

# nature

الطبعة العربية الدورية الشهرية العالمية للعلوم



الترميم

صفحة 61

## دلائل لفهم الجينوم البشري

11 عاماً على أكبر مشروعات علوم الحياة

فلك

مسار  
الاصطدام  
 مجردنا تصطدم بأندرورميда  
بعد 4 ملايين سنة  
صفحة 53

فيزياء الجسيمات

جسيم جديد يشبه  
بوزون هيجز  
أقوى معدل لدراسة الجسيم  
الجديد في سيرن  
صفحة 30

علوم البيئة

بحيرات التجارب  
في خطر  
نقص التمويل يهدد موقعها  
فربيداً للتجارب  
صفحة 26





# المحتويات

أكتوبر 2012 / السنة الأولى / العدد 1

## أبحاث

البحوث المنشورة في عدد  
13 سبتمبر 2012 81

خلايا جذعية ارتبطت إنزيم البروتوبوزوم  
بأطالة عمر الخلايا الجذعية  
*D Vilchez et al*

فيزياء الكم التخاطر الكمي على طريقة  
«آيلاند هوينج»  
*X Ma et al*

التنوع الحيوي اضطراب قاع البحار  
بالشباك الماسحة لليقان  
*P Puig et al*

علم التغذية الطعام منخفض السعرات لا  
يضمن حياةً أطول  
*J Mattison et al*

البحوث المنشورة في عدد  
20 سبتمبر 2012 85

علم الأعصاب خريطة الطبوغرافيا  
الجزيئية للدماغ البشري  
*M Hawrylycz et al*

بصريات تابض إي بي آر EPR الطيفي  
*S Takahashi et al*

ديناميكا حرارية توليد الكهرباء من الحرارة  
المهدرة  
*K Biswas et al*

الجينوم الإشارات الجينية لمقاومة الملاريا  
*C Timmann et al*

جيولوجيا

## تشكيل المواد المنصهرة أثناء الزلازل

يقدم كيفن براون، ويوري فيالكوف دراسة  
مخبرية حول الخصائص الاحتاكية للصخور  
في سرعة الانزلاق نحو المدى الزلالي...  
صفحة 76



## ملخصات الأبحاث

البحوث المنشورة في عدد  
30 أغسطس 2012 75

علم الوراثة طفرة وراثية تضييف المشية  
الجانبية للخيول  
*L Andersson et al*

علم الأورام البروتينات المختلة في  
سرطان القولون  
*S Seshagiri et al*

تغير المناخ توقع تركيزات الميثان في  
القطب الجنوبي  
*J. Wadham et al*

البحوث المنشورة في عدد  
6 سبتمبر 2012 78

الترميز موسوعة متكاملة من عنصاراتي  
إن إيه في الجينوم البشري  
*The ENCODE project Consortium*

الترميز المشهد الكروماتيني المتاح من  
الجينوم البشري  
*R E Thurman et al*

ذلك البحث عن ليثيوم-7: الكوني  
*J Howk et al*

علم الحشرات التعلم من التجربة والخطأ  
في ذيابة الفاكهة  
*K Keleman et al*

علم الأعصاب مصرير خلية في دماغ  
الثدييات البالغة  
*J Song et al*

## كربون من جليد القطب الشمالي

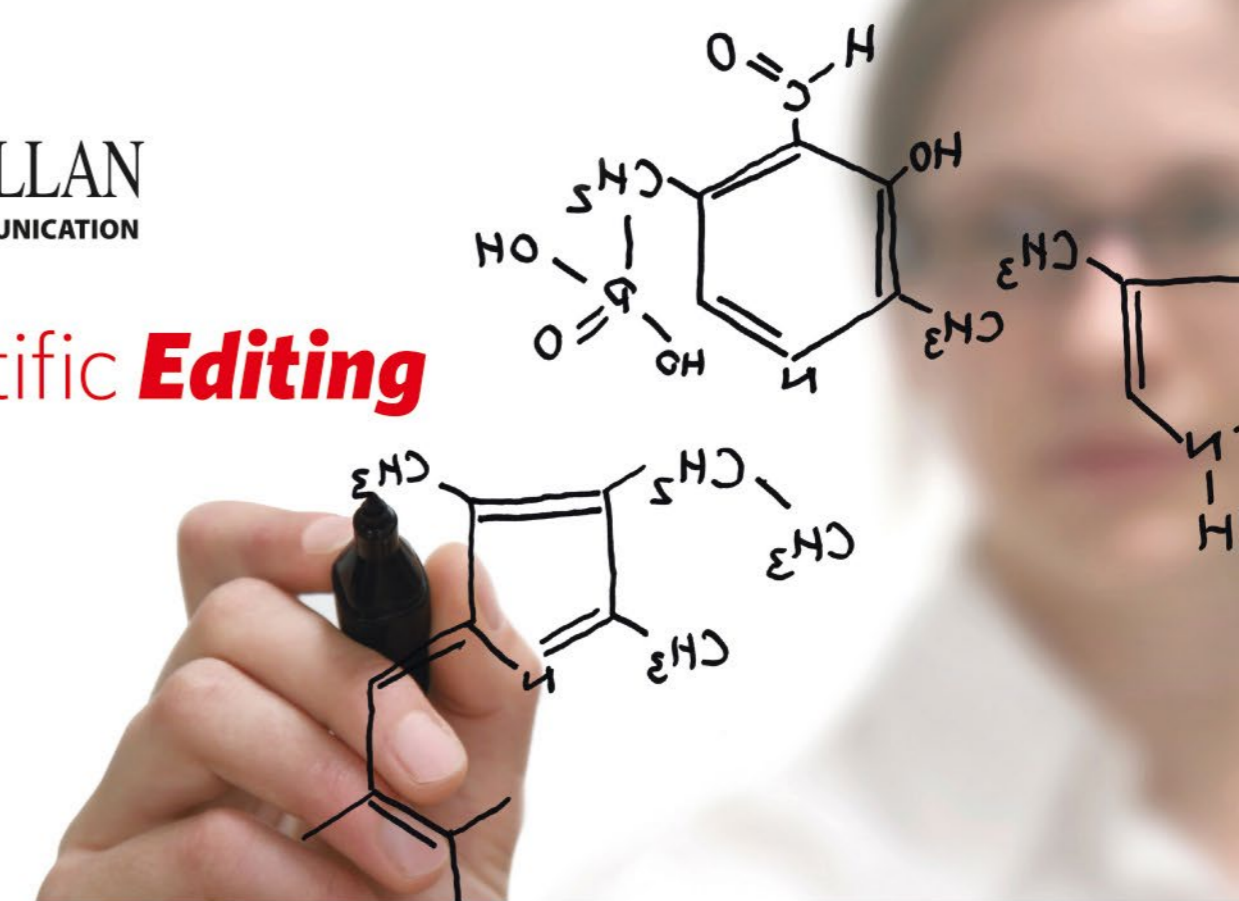
يمكن أن يؤدي ذوبان الطبقات دائمة التجلد  
في القطب الشمالي إلى إطلاق كميات هائلة  
من الكربون إلى الغلاف الجوي... صفحة 81



طبع المجلة بدعم من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

MACMILLAN  
SCIENCE COMMUNICATION

# Scientific *Editing*



## تتوفر الآن خدمة المساعدة في عملية النشر

امن نفسك أفضل فرصة لنشر أبحاثك في أهم المجالات الدولية ذات التصنيف الرفيع، وذلك بالاستفادة من الخدمات الرائدة في مجال التحرير العلمي، والمقدمة من شركة **Macmillan Science Communication**.

تتخطى **MSC** الحدود التقليدية للتحرير اللغوي، فهي تقدم الخدمات التالية:

• تطوير متعمق لمهارات التحرير على يدي محترمي مجلة **Nature** المترسلين

• تزويدك بتعليقات واقتراحات حول محتوى، وتنظيم، وطريقة عرض مخطوطتك البحثية، والمقدمة من قبل خبراء في تخصصك العلمي

• إسادة النص في ما يتعلق بالمجالات العلمية الملائمة لنشر مخطوطتك البحثية

• التحرير اللغوي لمخطوطتك بواسطة المحررين اللغويين لدى **Nature Publishing Group Language Editing**

حق أقصى تأثير لبحثك العلمي. أرسل مخطوطتك اليوم!

[www.mscediting.com](http://www.mscediting.com)

\* إن قرارات النشر والتحرير التي تتبعها **Nature Publishing Group** مستقلة عن خدمات **MSC**.

MACMILLAN  
SCIENCE COMMUNICATION

Exclusive partner of Nature Publishing Group, publisher of Nature and Scientific American

# هذا الشهر



**التطور** شذوذ التطور  
جعل فأر الزبابة بلا أضراس،  
وقواطعه غريبة الشكل ص. 15

**الحياة الدقيقة** دخان السجائر  
يزيد إنتاج بكتيريا الأنف للأغشية  
الحيوية ص. 12

**رؤية عالمية** بوزون هيجز هو  
الطموح العلمي لمعرفة أصول الوجود  
ص. 10

## مقالات

### الأبعاد الاجتماعية للتنوع البيولوجي

ينبغي على الهيئة الدولية المنوط بها التعامل مع إشكالية تراجع التنوع البيولوجي أن تضع في اعتبارها أموراً كثيرة بجانب العلم، وذلك حتى تتمكن من إنجاز مهمتها.

إن مناقشة القيم وتحديد أصحاب المصالح والشركاء المجتمعين - بلغة العلوم الاجتماعية - قد تسبب إزعاجاً، وقد تثير شعوراً بعدم الراحة لدى بعض العلماء التقليديين. ولعل هذا يقودنا إلى طرح التساؤل التالي: ماذا تعني هذه المقاربة - بعبارات عملية - بالنسبة إلى المنبر الحكومي الدولي للتنوع البيولوجي وخدمات النظام البيئي؟ على أحد المستويات، وعلى نحو ما طرحة كتاب المقال التعليقي، قد تبدو الإجابة بسيطة، ولا تتجاوز توسيع معايير كل ما يمكن اعتباره مادة مقبولة، أي تعلم تمرين المعرفة والخبرة المحلية، والاحتفاء بهما. إن تحدي حماية التنوع البيولوجي من الموت التراكمي من قبل الآلاف المؤلفة من الجروح يمثل - بلا شك - محلاً حقيقياً لاختبار هذه المقاربة؛ فالمقاس الواحد لا يمكن أن يوازن كل الأحجام، ولا ينبغي له أن يكون كذلك. ■

### المساءلة والشفافية

لقد غيرت الحكومة الأمريكية طريقة كشف علماء الطب الحيوى عن مصالحهم المالية. وكانت القواعد المعدّلة موضع ترحيب، ولكن الدخول إلى الصراعات المحدّدة عن طريق الإنترن特 يجب أن يكون مطلباً.

دخلت القواعد المشدّدة لكيفية إبلاغ علماء الطب الحيوى الأمريكيين عن مصالحهم المالية حيز التنفيذ الشهر الماضي. وكانت هذه التغييرات - التي تؤثر على العلماء الذين يتلقون المنح من الحكومة. موضع ترحيب، رغم أنها - على الجانب الآخر - لم تذهب بعيداً بما فيه الكفاية.

وسوف يحتاج حوالي 38000 باحث، معظمهم من المتلقين للمنح من المعاهد القومية الأمريكية للصحة، التي تعتبر أكبر ممول للبحوث الطبية في العالم، إلى الانزام بهذه القواعد المعزّزة، وتُحدّث هذه التغييرات اللوائح التي تم

وضعها في عام 1995، لضمان ألا يؤثّر تحرّك الباحث على تصميم، أو إجراء، أو كتابة تقرير البحث.

وهناك عديد من التغييرات المهمة: أولاً، يجب على الباحثين الآن الكشف عن كل "مصلحة شخصية مهمة" لمؤسساتهم تخصّهم، أو تخصّ أقرباءهم الماشرين، وتتعلّق بأيٍّ من مسؤولياتهم المؤسّساتية، من التدريس،

والكشف على المرضى، إلى البحوث المعملية، والخدمات في لجان الأخلاقيات. وهذا الشرط يمثّل مدى أوسع من القواعد السابقة، التي كانت تطلب - بشكل عام - الكشف عن الأساس لمشروع محدد.

لقد أنهى التغيير الغموض الذي سمح - على سبيل المثال - لباحث باستنتاج أن الخدمة المدفوعة في مجلس لإحدى شركات الأدوية الكبرى موجهة فقط إلى الخبرة الإكلينيكية، وبالتالي لا صلة لها بمشروع بحثي تمويه الحكومة، استخدم أحد المرتكبات التجريبية للشركة. وبموجب القواعد المحدّدة، لن يكون هناك أي نقاش حول وجوب الكشف عن

# naturejobs.com

## كن شريكًا لنا في النمو والإزدهار

عملينا على مدى السنوات الائتني عشر الأخيرة، بجد واجتهاد لصياغة naturejobs.com ليصبح أفضل مصدر للتوظيف للعلماء. بفضل مساعدتك، أصبح لدينا أكبر موقع توظيف مخصص للأوساط العلمية في جميع أنحاء العالم.

لذلك نحن متخصصون لإعلامكم بالموقع الجديد [naturejobs.com](#)، الذي تم تطويره وتحسين أدائه الوظيفي ليتمكنك من بحث وحفظ الوظائف وتقديم طلب عمل بسهولة وسرعة أكثر.

- ✓ تم تحسين طريقة البحث لتسهيل العثور على وظائف
- ✓ يمكنك أن تحفظ تنبّهات الوظائف بسرعة
- ✓ يمكنك تقديم الطلب الوظيفي بوتيرة أسرع بواسطة خدمة تحميل السيرة الذاتية المتميزة

هل أنت مستعد؟ ابحث إذاً ضمن أكثر من 10,000 وظيفة للعثور على الوظيفة المناسبة لك عبر الرابط التالي:

[www.naturejobs.com](#)

Follow us on:



المفوضة في نهاية العام الماضي. وقد أدى هذا التأخير إلى خسارة أفضل المختبرات، مثل المختبر الأوروبي للبيولوجيا الجزيئية في هايدلبرج، ألمانيا، لأفضل المرشحين للحصول على التأشيرة، بها، الذين قبلوا عروضاً بالعمل في أماكن أخرى أثناء انتظارهم للحصول على التأشيرة.

واقترحت جمعية مبادرة العلوم في أوروبا - وهي مجموعة مناصرة للعلوم، مقرها في هايدلبرج - خطة تعديل معقولة، ضمنها هو: يجب أن تتمكن المؤسسات البحثية من تقديم طلبات الحصول على التأشيرة، بالإضافة عن الباحثين القادمين من الخارج. لهذا العقد، فيجب أن تسهل حياة الباحثين القادمين من الخارج.

ويبلغ معدل تكلفة الحصول على التأشيرة 250 يورو (أي ما يعادل 314 دولاراً أمريكيّاً). وهي تكلفة باهظة بالنسبة إلى بعض الباحثين، وخاصةً القادمين من البلدان النامية. وهناك تباين كبير في الرسم.. فجود رسوم مخفضة ومتقاربة فيما بينها سيجعل هذا النظام أكثر جاذبية.

وهناك عدد قليل من المهن التي تتطلب مغادرة البلاد، والانتقال للعيش في مكان آخر، كما هو الحال مع العلوم، ولكن سرعان ما تلاشت فوائد هذه الحرية عند اصطدامها بالحقائق الدينوية، كالبحث عن مكان للسكن، وفتح وإغلاق الحسابات المصرفية، وحتى مجرد التسجيل للحصول على الكهرباء والمياه مرة بعد أخرى. والأسوء من ذلك، وهو ضم الشروط الحالية للحصول على التأشيرة، اضطرار الباحثين لتنظيم خطواتهم المعقّلة في الوقت نفسه الذي يجب أن يتبعوا خلاله من إجاز مشروعاتهم البحثية الجارية فعلاً، لأن مدة صلاحية تأشيرة الدخول لا تتجاوز مدة اتفاق الاستضافة. ويجب أن يمنع الاتحاد الأوروبي (EU) فترة سماح مدتها شهر واحد، في نهاية مشروع بحثي ما - على سبيل المثال - كما هو متبع بالنسبة إلى التأشيرة البادلية (U-visa) في الولايات المتحدة؛ وذلك لإنطواء الفرصة لالتقط الأفاس.

إن إلالة الحواجز أمام الدخول إلى الاتحاد الأوروبي والتنقل فيه أمر أساسى؛ لإتاحة الفرصة أمام القادمين من القارة الأوروبية لدخول مجال التنافس العالمي للموهاب وللنّجاح، بحلول عام 2014، في تأسيس منطقة البيوث الأوروبية التي طال انتظارها، حيث يمكن للعلماء التعاون بسلامة وسهولة تامة عبر الحدود الوطنية. إن الاتحاد الأوروبي يتقدم على الطريق السليم، ولكنه فقط بحاجة إلى إعطاء أكثر بقليل في المقابل. ■

تستمر المركبات الفضائية في إرسال معلومات مفيدة، وقد وصلنا الآن إلى أبعد نقاط النظام الشمسي. وفي العام الماضي استغلت ناسا الأجزاء القديمة والتألقة بالإشعاع في فويager 1 للقيام بسلسلة من القوائم، لإبقاء نظرية مناسبة على الأحياء المحيطة. كان هذا مثيراً للفضول، لأن البيانات التي أرسلت من قبل المركبة الفضائية كانت تشير إلى أن حافة النظام الشمسي باتت قريبة. فمستويات الأشعة الكونية عالية الطاقة التي تتبع من مسافة بعيدة عن جاذبنا من الفضاء قد تم رصدها. وعدد الجزيئات الأقل طاقة التي تتبع من جاذبنا في الفضاء تبدو مستوياتها في انخفاض.

أما عن نتائج آخر الابحاث، فقد أدهشت الكثيرين. وإن كانت حقاً فوياجير 1 قريبة من النقطة التي يخيف فيها لون الغلاف الشمسي Heliosphere (الفقاعة المكونة من جزيئات مشحونة من الشمس) إلى المادي النجمي، إذن كان لا بد أن توجد جزيئات شمسية تم عصفها بواسطة رياح الفضاء العميق، المتولدة من المستعر الأعظم (سوبرنوفا) الذي انفجر منذ زمن بعيد في مكان آخر في المجرة. وفي الواقع، إن الجزيئات التي وجدت كانت قد سكتت بشكل فعال.

إن الآثار المترتبة على الافتراض بالنسبة لفهمنا لبنية النظام الشمسي، وكيف يتغير عند دورانه السريع في الفضاء، هي أكثر عميقية. وكما توضح القصة الإخبارية في صفحة 20، فإن هذا الافتراض قد يعني أن علماء الفلك عليهم إعادة التفكير في نظرياتهم بالنسبة إلى حافة الغلاف الشمسي، المتولدة من المستعر الأعظم (سوبرنوفا) الذي انفجر للخارج للغاز الشمسي مع الدفع الداخلي من جانب الفضاء الخارجي، أو قد يعني هذا أن فوياجير 1 لا تزال بعيدة بعض الشيء عن حافة الغلاف الشمسي.

وهذا - بلا شك - قد يسبب الإحباط للمكتب الصحفي لوكالات "ناسا"، الذي يتوقف إلى إعلان أن مسباراً واحداً على الأقل قد دخل إلى عالم جديد من الافتراضات، وقبل أن تند بطاريات الطاقة الخاصة بالمركبة خلال عقد، أو ما شاء، ولكن لا داعي للإيأس..

فكم هو الحال مع مسباري فوياجير، فإن فرقه "ذا دورز" The Doors لا تزال مستمرة، حتى وإن لم تكن بنفس القوة. فإن أفضل أعمالها ربما تتفوّق وراءها، وإذا كانت حافة الغلاف الشمسي أبعد مما كنا نظن، ونطاق الرياح الشمسي أطول مما كانا نعتقد، فإن مسباري فوياجير ما زال لديهما سنوات عديدة متبقية كراكيبيّن للعواصف. ■

## مجال للأعمال

إذا كانت أوروبا تريد تحقيق أهداف الاستثمار العلمي التي وضعتها لهذا العقد، فيجب أن تسهل حياة الباحثين القادمين من الخارج.

تقول أوروبا إنها بحاجة إلى مليون باحث إضافي لتحقيق هدفها في تعزيز الإنفاق على البحث، ليصبح 3% من إجمالي الناتج المحلي بحلول عام 2020. وتدرك القارة أنها يجب أن تسهل دخول العلماء الأجانب. وقد انتهت في الأسبوع الماضي من تلقي اقتراحات حول كيفية القيام بذلك. وقد ألغلت المفوضة الأوروبية رسمياً استشارتها بشأن كيفية إعادة وضع أنس التأشيرة العلمية، التي قدمتها في عام 2005.

وتسمح هذه التأشيرة للباحثين بالحصول على إذن للإقامة، دون اضطرارهم أيضاً إلى تقديم طلب للحصول على إذن للعمل. ويمكن للباحثين الاستفادة من هذه العملية البسيطة في حال توقيعهم على (اتفاق استضافة) مع مؤسسة معتمدة. وفي المقابل، تشهد المؤسسات المعتمدة أن الباحثين يمكنهم إعالة أنفسهم، وبمتلكون المهارات الكافية لشغل هذا المنصب. ويمنح مسؤولو الهجرة الباحثين تصريحاً بالإقامة لمدة سنة على الأقل (لاتطبق قوانين الحصول على التأشيرة العلمية على كل من المملكة المتحدة، والدنمارك، اللتين اختارتا تنفيذ القواعد الخاصة بهما).

لقد كان وضع قانون التأشيرات العلمية خطوة في الاتجاه الصحيح، ولكن هناك مجال كبير لتحسينه. في عام 2010، دخل إلى أوروبا عدد من الباحثين، أقل بقليل من 7.000 باحث، معظمهم من الهند والصين والولايات المتحدة واليابان، وقد دخلوا إلى أوروبا بموجب التأشيرة العلمية. وهذا الرقم بعيد كل البعد عن الهدف الذي تشد القارة تحقيقه بحلول عام 2020.

وهناك بعض الإصلاحات البسيطة التي يمكن للمفوضة الأوروبية القيام بها.. ف مجرد الحصول على التأشيرة أمر يستغرق وقتاً طويلاً، كما أنه مكلف، وأغالباً ما تستغرق إجراءات طلب التأشيرة أكثر من شهر، وقد تستغرق أكثر من ثلاثة أشهر، وفقاً لتقييم نشرته في المقام الأول - هو الهدف من المشروع. وبالنسبة إلى المعيار، وهذا هو الشيء الصحيح الذي يجب عمله. ■

## رحلة تحت ضوء القمر

البيانات القادمة من المسبارين القديمين فوياجير Voyager تُلقى الضوء على حافة النظام الشمسي.

هناك شخص ما في مكتب العلاقات الإعلامية لوكالات "ناسا" يعرف الموسيقى الخاصة بهم. فقد ذكر بيان صحفي صدر من الوكالة في الشهر الماضي أن مركبي الفضاء التوأم فوياجير Voyager تستعدان للاتصال من ناحية الجانب الآخر، وذلك في إشارة إلى اقتراب المسبارين من الشمسي إلى المادي النجمي، إنما حريصون على سماع آراء فرقاء واستخدام "آلة افتراضية"، يمكن على بعض بيانات مشروع الترميز، والاستفادة منه كثيراً.

إن الفكرة المقتصدة هي السماح للقراء بإعادة تحليل جوانب محددة للورقة البحثية، لنرى كيفية تغيير النتائج عند إعادة صياغة قياسات محددة. ويمكنك أن تذكر في الأمر باعتباره جسراً يربط البيانات، والتحليل، والوصف، هذا الصلة، ومناقشة الأوراق البحثية الرسمية. إننا حريصون على سماع آراء فرقاء واستخدام "آلة افتراضية" حول هذه الأساليب. وإذا صرّح القراء والمستخدمون بأنها كانت مفيدة، وأظهرت ردود الفعل الممكّنة أنها ستكون كذلك؛ فيجب على العلماء الذين يعملون في

**"يجب على العلماء الذين يعملون في مشروعات مشابهة أخرى غنية بالبيانات ذات تحليلات مشابهة أن يحافظوا على ذلك."** وقد تبدو الورقات السبعة التي تقام في مجلة "Nature" بعنوان "Genome Research" ("جينوم ريسيرش") كتقارير بحثية تقليدية، ولكن في العالم الرقمي بدأت تأخذ شكلاً جديداً كمجموعات تحت عنوان معين. وإذا كنت تقرأ هذا المقال على الإنترنت، يمكنك أن تقرأه في أي وقت واحد في "جينوم بيوولوجي" ("Genome Biology")، وهذا يتيح لك تصفيفها إلى مجموعات في الجينوم البشري. ونستنتج من عنوانه الرئيس أن أكثر من 80% من مكونات الجينوم البشري تم تحديد وظيفة واحدة - على الأقل - من الوظائف الكيميائية الحيوية لها.

وقد تبدو الورقات السبعة التي تقام في مجلة "Nature" بعنوان "Genome Research" ("جينوم ريسيرش") كتقارير بحثية تقليدية، ولكن في العالم الرقمي بدأت تأخذ شكلاً جديداً كمجموعات تحت عنوان معين. وإذا كنت تقرأ هذا المقال على الإنترنت، يمكنك أن تقرأه في أي وقت واحد في "جينوم بيوولوجي" ("Genome Biology").

لقد تم تعزيز القواعد أيضاً بطرق مهمة أخرى. وعلى سبيل المثال.. سوف يتم الإبلاغ عن تفاصيل أكثر بكثير من قبل المؤسسات للمعاهد القومية للصحة عن أي تضارب في المصالح يتم تحديده، بما في ذلك القيمة التقريبية بالدولار للصلة، والتداريب التي يتم اتخاذها للتعامل مع هذا التضارب، والتخلص منه. والأهم من ذلك، أن هناك أيضاً استثناءً واضحًا لمتطلبات الكشف عن الدخل الذي يحصل عليه العلماء من الجامعات والهيئات الحكومية للتدرّس، أو العمل الاستشاري، أو العمل في لجان المراجعة، أو عمل العلاقات الدراسية وإلقاء المحاضرات.

وعلى الرغم من ذلك، فقد سقطت القواعد الجديدة فيما يتعلق بأمر واحد مهم، عندما قامت المعاهد القومية للصحة بنشر التغيرات المقترنة لأول مرة، ووصفت ما أسمته بـ"شرط مهم لتأكيد التزامنا بتعزيز الشفافية، والمساءلة، وثقة الجمهور". وكان هذا الشرط هو أن المؤسسات سوف ترسل تفاصيل تضاربات المصالح المالية لباحثيها على موقع الويب اختياراتي، وتمت مواجهة المؤسسات بطلبات للحصول على معلومات، قد تستجيب لها، بدلاً من ذلك كتابة في خلال خمسة أيام عمل. وهذا نهج عفا عليه الزمن في الشفافية. إنه لن يعزز ثقة الجمهور في الكشف الشامل، الذي يمكن الوصول إليه بحق في الوقت المناسب، وهذا في وقت أصبحت فيه الحدود بين الأوساط الأكademie والصناعية أكثر عرضة للاتصال من أي وقت مضى، وأصبحت ثقة المواطن العادي في الأبحاث الطبية التي تمولها الحكومة أكثر أهمية من أي وقت مضى. ويجب على المعاهد القومية للصحة أن تراجع القواعد مرة أخرى، لجعل موقع الويب إيجاريًّا. إنه من حدود سلطة الوكالة أن تصر على هذا المعيار، وهذا هو الشيء الصحيح الذي يجب عمله. ■

هذا الدخل، وأن المؤسسات سوف تكون لديها صورة أكثر اكتمالاً للمصالح المالية ذات الصلة المحتملة بعلمائها. ففي الفترة ما بين يناير 2000، ويناير 2006، تلقى الطبيب النفسي البارز تشارلز نيمروف - الذي كان آنذاك في جامعة إيموري في أطلانتا، بولاية جورجيا - أكثر من 800000 دولار أمريكي كمدفوعات من شركة "جلاكسو سميث كلاين" للأدوية، مقابل أكثر من 250 خطاباً من الخطابات التي ألقاها على الأطباء النفسيين. لقد فشل في الكشف عن هذا الدخل للمسؤولين في جامعة إيموري. وبعد اكتشافه، قال نيمروف إن القواعد الخاصة بiamكانية الكشف عن هذا الدخل، أم لا، كانت غامضة.

إن القواعد المنشدة تُقى على المؤسسات المسؤولة الرئيسة بشكل حاسم، لتحديد ما إذا كانت مصلحة مالية معينة ترتبط بمنحة ممولة من الحكومة، كأن تكون مكافآت مدفوعة من شركة لقاء خطابات، أو رسوم الاستشارات، أو دفع مبلغ معين مقابل التأليف، أو تسديد مصاريف السفر. وفي ظل النظام القديم، كان العالم مسؤولاً عن تحديد ما إذا كانت مصلحة معينة تخص البحث، أم لا؛ وبالتالي ما إذا كان يجب الإبلاغ عنها، أم لا. وهذا الترتيب لا يوحى بالثقة، وهي مشكلة في هذا العصر الذي نعيش فيه، إذ أصبحت فيه ثقة عامة الناس في الشركات الطبية في خطٍ ولذلك. يجب إعادة بناء هذه الثقة، وليس تقويضها.

والقواعد المحدثة أيضًا خفضت من الحد الذي تُعرف به المصلحة بأنها ذات أهمية من 10000 دولار في القواعد القديمة إلى 5000 دولار. وفي الاقتصاد المعاصر، مع وجود العديد من دافعي الضريبة الأمريكيين الذين يكافحون من أجل تقطيع نفقاتهم، يُعد هذا مناسباً.

## الموضوعات سريعة الدوران

نشر البيانات في مشروع الترميز يدفع إلى الابتكار في استخراجها.

قد يكون هناك عدد قليل جدًا من العلماء الذين لم يستخدمو قلم التمييز ذو الألوان الزاهية؛ لتميز الأجزاء الأكثر أهمية من ورق بحثية، أو تقرير، أو اقتراح، أو (على أمناء المكتبات عدم الالتفات للآن) كتاب. إنه رد فعل طبيعي عندما تواجهه مستنقعًا من المعلومات، وذلك لبناء جزء من التركيز، يمكن تحديدها وربط بعضها ببعض، سواء على الورق المطبوع، أو في الذهن.

وفي هذا الشهر، تقدم مجلة "Nature" مفهوماً جديداً في نشر وتعيمير المعلومات العلمية، أي استجابةً للزيادة الملحوظة في تعدد البحوث الحديثة، وبدرجة كبيرة على إسهام قلم التمييز المتواضع.

وابتداءً من صفحة 45، فإننا ننشر مجموعة من المواد التي تتركز على نتائج مشروع الترميز، ويشمل ذلك 6 من 30 صفحة، قام المشروع بإنتاجها. وكان الهدف من مشروع الترميز - اختصاراً - لموسعة عناصر الحمض النووي (دي إن إيه) - هو وصف جميع العناصر الوظيفية الموجودة في الجينوم البشري. ونستنتج من عنوانه الرئيس أن أكثر من 80% من مكونات الجينوم البشري تم تحديد وظيفة واحدة - على الأقل - من الوظائف الكيميائية الحيوية لها.

وقد تبدو الورقات السبعة التي تقام في مجلة "Nature" بعنوان "Genome Research" ("جينوم ريسيرش") كتقارير بحثية تقليدية، إلا أنها تأتي على شكل ملخصات بحثية تقدّم ابتكاراً جديداً على أمناء المكتبات عدم الالتفات للآن. حيث إنها تقدّم تفاصيل تضاربات المصالح حول هذه المهمة، والتي يمكن استخدام "آلة افتراضية" ("آلة افتراضية")، يمكن على العرق المطبوع، أو في الذهن، تبيّن ذلك للعلماء الذين يمكنهم إثباته.

وقد تبدو الورقات السبعة التي تقام في مجلة "Nature" بعنوان "Genome Research" ("جينوم ريسيرش") كتقارير بحثية تقليدية، ولكن في العالم الرقمي بدأ تأخذ شكلاً جديداً كمجموعات تحت عنوان معين. وإذا كنت تقرأ هذا المقال على الإنترنت، يمكنك أن تقرأه في أي وقت واحد في "جينوم بيوولوجي" ("Genome Biology").

وكجزء من عملية النشر، طلب مؤلفو الترميز شيئاً إضافياً، إلا وهو: تحديد وجمع المقاطع المنشورة في الورق - على سبيل المثال - عن أوراق زميل له يبحث في موضوع الحمض النووي (دي إن إيه)، ولذلك.. اعتقاد مؤلفو الترميز أن الباحثين من مختلف الاتمامات البيولوجية قد يرغبون في أن يكونوا قادرین على استخراج أجزاء من كل الإصدارات الرقمية التي تكون ذات أهمية محددة بالنسبة إليهم.. وقد وافق محظوظون على موقع "Nature" على موقع الويب لمشروع استكشاف الترميز على موقع www.nature.com، أو تطبيق أي باد، الذي لا يزال هو الأفضل.

# يجب أن تكون صراء بشأن أخطائنا

المزيد من الشفافية حول العملية العلمية، والتريكيز - عن كثب - على تصحيح البيانات المغيبة هما السبيل للتقدم إلى الأمام.



يمكن أن يتحرك في مجده حطام من البيانات المغيبة التي تلّوّت المنشورات العلمية، وتهدّر الموارد المتينة.

ومواجهة ذلك، فإن العقبات الخاصة بتصحيح السجل العام من الأخطاء العلمية يجب أن تكون متداة، لكنها في نفس الوقت صارمة. ويجب تشجيع نشر التفنيات أو التعديلات من قبل المجلات ومصادر التمويل. وقد يقول قائل إنه إذا تم تجاهل دراسة ما، فإن هذا قد لا يضر، لكن النشر الفوضوي الرائد عن الحاجة ليس أمراً حميداً أو مرغوباً. فعل أفل اعتباراً، إنه يضيف القشر إلى القمح، لكنه أيضاً قد يعزّز من التدبي الفكري. والأهم من ذلك، هو أنه يوفر أدلة موثقة بدقة للفساد الواضح للممولين والجمهور.

في ظل ثقافة النشر أو الهاك، لا يُعتبر النمو المستمر في عدد المجلات العلمية مفاجأة، ولكن هل هذا الاتساع الكبير في نشر الأبحاث يعكس تقدماً علمياً حقيقياً، أم أنه مجرد إضفاء للعلو؟ عندما لا يتم الاستدلال علمياً بحولى تلك الأبحاث، فمن الطبيعي أن تتساءل: لماذا يتم نشر هذا العدد الكبير من الأبحاث في الأساس؟ وإذا كان الجواب - ببساطة - على اعتبار أنه شكل مقبول للدلالة على الإنتاجية، فإن أنظمنا التقنية يجب أن تصبح أقل اعتماداً على كمية المنشورات.

و قبل أن نشتكي بصورة شروعه بشأن معدلات نجاح المنح وضغط التمويل، يجب أن نضمن أن يبتنا - نحن العلماء - مثّب من الداخل. إن القيام بالنشر يأخذ جهداً كبيراً، ومع ذلك.. فإننا لا نزال ننشر دراسات ذات تأثيرات متداة، كوحدة مطلوبة للأبحاث. ويجب علينا أن نتعلم التوقف عن نشر كل شيء، وأن نجد طرفاً آخر لتوسيع وتقدير دراستنا، مثل نشر الأطروحة التي يمكن البحث فيها، وعمل الإجراءات الالزمة والمصادر.

وباعتبار أن معظم العلماء يحصلون على المال من الخزانة العامة، وعلى الرغم من كونها قناة لتمويل البحث، فإن المقتراحات الخاصة بالحصول على المنح تتعرض لفحص محدود على محوتها. وعلى عكس المخطوطات التي تمر عبر مراجعة الزملاء، فإن هذه الوثائق تُعامل على أنها سرية، ولذلك فمن الصعب محاسبة كتابها. وهناك مخاوف مشروعة حول الملكية الفكرية والخوف من حصد النتائج من قبل المنافسين، ولكن لماذا لا يتم جعل هذه

الوثائق متاحة للجمهور بعد فترة من الزمن؟ في الواقع، إن بعض العلماء بالفعل ينشرون طلباتهم للمنح على الإنترنت، وذلك بدعوى المساعدة في تقييف الباحثين الجدد، ولكن هذا أيضاً يسمح بالتحقق من الصحة، والتدقّيق المتبادل، ووضع إطار جديد للشفافية.

إن التقنيات الأخرى القابلة للبحث على الإنترنت، مثل وسائل الإعلام الاجتماعية، والمدونات، ومواقع تبادل الشراحت، وحتى مواقع تبادل ملفات الفيديو، مثل اليوتيوب، تساعده في رفع غطاء السرية عن العلوم. وهذه الشفافية المتزايدة، المرتبطة بزيادة إمكانية الوصول والمناقشة، هي سلاح قوي للحد من التضليل العلمي بجميع أنواعه، وهي إحدى التقنيات التي يجب على جميع العلماء الأمانة والحربيين تبنيها. وعندئذ، سيمكّن اكتشاف التجاوزات والأخطاء بسرعة أكبر، وسيتم الإبلاغ عنها على نطاق أوسع عندما يكون الكثير مما نفعله مُعَرضاً للتدقّيق. وكما يعلم المتخصصون في مجال الأمن، فإن كاميرات المراقبة ليست في حاجة إلى أن يتم تشغيلها لتقوم بالردع. ■

جيم وودجت يقوم بدراسة مسارات الإشارة في معهد بحوث صامويل لونيفيلد في تورonto، بكندا.  
البريد الإلكتروني: woodgett@lunenfeld.ca

NATURE.COM C يمكن مناقشة هذه المقالة مباشرة من خلال: go.nature.com/o0kutx

نشرها يمكن أن يكون بسبب عوامل بريطية، أو أخطاء كبيرة، أو أكاذيب قد يتم إغفالها أو مرورها ببساطة دون اعتراض. نتيجة لكل ذلك، فإن العلم الحديث إلى ذلك، فإن الفشل في إعادة استحصلان نتيجة تم

نشرها يمكن أن يكون بسبب عوامل بريطية، أو أخطاء كبيرة، أو أكاذيب قد يتم إغفالها أو مرورها ببساطة دون اعتراض. نتيجة لكل ذلك، فإن العلم الحديث

نظرة شخصية على الأحداث



# أحياناً.. ينبغي للعلم أن يفسح مجال الدين

"يبدو أن اكتشاف جسيم بوزون هيجز، وإلقاء الضوء على دوره في الوصول إلى تفسير منطقي لنشوء الكون، ليس سوى جزء من القصة" دانيال ساريويتز.

قد يجد زوار معابد أنجكور Angkor القديمة في كمبوديا أنفسهم غارقين في جو من الرهبة والجلال. فعندما زرت هذه المعابد في الشهر الماضي، طفقتُ أفكّر مثّلاً في اكتشاف بوزون هيجز، وأوجه الشبه بين الدين والعلم.

بطبيعة الحال، يوصف بوزون هيجز مؤخّراً بأنه «السر الكوني»، لأنّه يفسّر علة وجود الكتلة في الكون، لكن هذا المصطلح (الذي ابتكره عالم الفيزياء ليذرمان، الحائز على جائزة نوبل للعلوم الفيزيائية، والذي ربما شعر بالأسف لذلك المصطلح بغضّ زملائه) يشير أيضًا إلى طموح العلم، أو على الأقل إلى طموح بعض فروع الفيزياء، باعتبار تفسير أصل ومعنى الوجود ذاته؛ وهذا الجانب بالتحديد هو بالنسبة للبعض أحد وظائف الدين. فقد يحيط العلم عن تفسير سليم لأصل

الكون نظرياً وتجربياً، وهو ما لا يفعله الدين غالباً، لكن

هذا التمييز بين العلم والدين يعتبر أقلّ وضوحاً مما يبدوا.

إن الإعجاب الذي تثيره معابد أنجكور ليس مصادفة، أو فكرة حديثة. إنه يصدر - على الأقل بشكل جزئي - من مقاصد هؤلاء الذين صمموا تلك المعابد. وقد شرح المهندس المعماري الشهير موريس جليز - منذ نحو سبعة قرون - في دليله الاستقصائي لمعمار المعابد، الصادر في عام 1944، قائلاً: «إن الانشغال المسبق بالنظام الرمزي في كل من هذه النصب التذكارية يأجّل جزءاً منه تمثيل الكون بصورة مختزلة أو في نسخة صغيرة... محققاً بذلك نموذجاً منظماً

بشكل صحيح». إن ضخامة نطاق المعابد وتعقيداتها المعماري وزخرفتها البدوية باللغة التعقيدية للمذكريات وخليفتها الطبيعية الفريدة تجمع كلها معاً لتشكل إحساساً قوياً هو مزيج من الغموض والسمو والتلازو، وخصوصية الخيال البشري والطموح المعرفي في كون هائل تستعصي ضخامته على الأفهام ويستغلّ منطقه على المدارك.

ومن المفترض أن ينظر العلم في هذا النوع من الخبرة الذاتية شبه الصوفية، لتقديم ترزيق مضاد لها. في هذا السياق، اعتبر اكتشاف هيجز محاولة تهدف إلى بسط مكونات الوجود ذاته وتفسيرها، وباعتباره خطوة كبيرة نحو حل النهائي: أي التفسير العقلي للكون. وتشيّع الفكرة القائلة بأن هذا الفهم العلمي لأصل الكون يشكل تحدياً للدين بين دعاء الإيمان بالعلم على الأقل، لا سيما أولئك المتنطلقين من خلفيات إلحادية

متطرفة. ومع ذلك، فإن العلماء الذين يساندون ذلك الرأي غالباً ما يتأخرون كثيراً في إدراك الأسس غير العقلانية في معتقداتهم الخاصة، ويندفعون بسرعة نحو تحديد خط فاصل بين ما يعتبرونه علمياً، أو ما يعتبرونه غير مقلاني. فمثلاً، كيف نصل إلى معرفة حقيقة الاكتشافات العلمية؟ إن معظم الناس، بما في ذلك بعض العلماء، يتحصلون على معرفتهم عن جسيمات هيجز فقط من خلال جملة من الاستعارات

والتشبيهات التي يستخدمها الفيزيائيون وكتاب العلوم، لمحاولات تفسير هذه الظواهر التي لا توصّف حقيقة إلا رياضياً.

وكانت مجلة نيو يورك تايمز قد أوردت مثلاً على أن اكتشاف بوزون هيجز هو

التعبير أو البرهان الوحيد على وجود مجال قوة غير مرتيبة، وهو بمثابة مolas كوني، يدخل عبر الفراغ، ويكتب الجسيمات الأولية كتلة.. وبينون مجال هيجز

هذا، أو شيء من هذا القبيل، فسوف تحلق من حولنا

## التقنيات القابلة للبحث على الإنترنت

### مثل وسائل الإعلام الاجتماعية والمدونات، تساعد في رفع غطاء السرية عن العلوم.

إن المجتمع العلمي يجب أن يكون مجتهداً في تسليط الضوء على الانتهاكات، وفي تطوير المزيد من الشفافية

وسهولة الوصول إلى الأعمال العلمية، وأنّيم عملية إجراء الأبحاث بشكل أكثر فعالية، وضرب مثالاً يُحذّر به في السلوكيات الحميدة. وهذا يشمل تشجيع نقاش أكثر انتقاداً

وصراحة حول حالات سوء السلوك والممارسات السيئة، وكشف غسلينا غير النظيف، والتّرجيب بالفحص الخارجي

لأعمالنا ونتائجنا. وخير مثال على ذلك موقع المدونة الإلكترونية "ريترشن ووتش"

Retractionwatch.wordpress.com

الذي يقول بدوره المصادم إنّ هيجز أخطأ الثامن عنه.

ولعلنا نتساءل.. ما هي أهمية هذا الموضوع؟ ما زالت التحديات التي تواجه سلطة

العلم الثقافية والسياسية ترتفع من كلا الاتجاهين: الأيديولوجي، والديني. ومن المغربي

دائماً استبعاد هذين الاتجاهين، باعتبار أنهما من مظاهر الجهل والأمية العلمية، لكنني

أعتقد أنّهما - على العكس - يساعدان على إيضاح سبب الحاجة الدائمة إلى سبل لفهم

العلماء، بحيث تتجاوز تلك السبل ما هو عقلاني علمياً.

إنني ملحد، وأدرك تماماً دور العلم الذي لا غنى عنه في تقديم واتساع آفاق الإنسان

يواجهها هؤلاء الذين يميلون إلى زيادة قيمة ودلالات النتائج التي توصلوا إليها

قليلة. وعلى العكس من ذلك، فإن مثل هذا التجميل الخاطئ يمكن أن يساعد

في معرفة ما إذا كانت الدراسة سبب نشرها أم لا، وأين سيتم نشرها. وبالإضافة

إلى ذلك، فإن الفشل في إعادة استحصلان نتيجة تم

نشرها يمكن أن يكون بسبب عوامل بريطية، أو أخطاء كبيرة، أو أكاذيب قد يتم إغفالها أو مرورها ببساطة دون اعتراض. نتيجة لكل ذلك، فإن العلم الحديث

## جرافين: عاليٌّ نفسك

يمتلك الجرافين، الذي هو عبارة عن صفحات رقيقة من الكربون بسمك ذرة واحدة، عديداً من الخصائص غير العادية. ويمكن الآن إضافة خاصية المعالجة الذاتية إلى هذه القائمة.

فقد قام كويينتن راماس وزملاؤه من مختبر سوبرستم (SuperSTEM) في ديربييري بالملكة المتحدة بوضع معادن على صفحات من الجرافين، ومن بعد ذلك قاما بفحصها باستخدام مجهر إلكتروني. وقادت المعادن بتحفيز عملية كسر الروابط الكربونية؛ مما تسبّب بعمل فجوات في تشكيل الكربون المشابه لخلايا النحل. وعندما تم استئناف المحفزات، قام الجرافين بمعالجة ذاته. وفي حال توفر هيدروكربونات أخرى، قام الجرافين بملء الفجوات بحلقات متنوعة الحجم من ذرات كربون إضافية، بينما في حال عدم وجود هيدروكربونات أخرى، تقوم ذرات الكربون بإعادة تنظيم ذاتها إلى تشكيلها الأصلي، ثانوي الأبعاد، سداسي الشكل.

وأيام الباحثون أن يستخدموا عملية إعادة التشكيل للمساعدة في السيطرة على عملية خراطة الجرافين على مستوى النانومتر.

(*Nano. Lett.* 12, 3936–3940 (2012)

الأكثر قراءةً  
pubs.acs.org  
في الفترة الأخيرة



نبات

نباتات معدّلة وراثيّاً  
صديقة للفوسفات

جيئياً؛ لاستقلاب الفوسفات، بالإضافة إلى الأورثوفوسفات الموجود بالأسدمة القياسية. وعند توفر الفوسفات، احتاجت النباتات المتحولة جيئياً إلى فوسفور أقل بنسبة تراوح بين 30% و50%؛ لتنجح نفس الكتلة الحيوية التي أنتجت في وجود الأورثوفوسفات. كما قام الباحثون باختبار النباتات المتحولة جيئياً ضد الأعشاب الضارة. وفي وجود الأورثوفوسفات، تغلبت الأعشاب الضارة على النباتات المتحولة جيئياً، لكن مع إضافة الفوسفات، تفوق التبغ المتحول جيئياً على الأعشاب الضارة. (الصورة)

**NATURE.COM**  
يمكنك الحصول على تحديثات  
الباحث اليومية مباشرةً على:  
[go.nature.com/latestresearch](http://go.nature.com/latestresearch)

تعتمد محاصيل عديدة على أسمدة قائمة على الفوسفور، كما تشكل الأعشاب الضارة المقاومة للمبيدات خطراً عليها. وتستطيع النباتات المعدلة وراثيّاً - التي تستطيع هضم مصدر بديل للفوسفور يمنع نمو النباتات. أن تحل المشكلتين. وقد قام كل من دمار لوبيز أريدونو، ولويس هيريرا إستريلا بعمليات بوليتكنيك الوطني للأبحاث والدراسات المتقدمة باريوباتو بالموسيك، وبهندسة النموذج النباتي أرابيدوسيس ونباتات التبغ

وفريقهما من المركز الطبي بجامعة روتشستر في نيويورك بتتبع جزيئات مُعلمقة بالفلاوروستن المتوجه، وهي تنتقل عبر الدماغ، وتم تحويل هذه البروتينات - التي تضم بروتين أميلويد بيتا، الذي يعتقد بمسؤوليته عن مرض الزهايمر. إلى سائل دماغي خاغي، ويوفر المؤلفون أن هذا السائل يجري إلى الدماغ من خلال الفراغات المحيطة بالشرايين، ويخرج منها عن طريق الفراغات المحيطة بالأوردة. وكانت الأوعية الدموية محاطة ببنية من الخلايا النجمية. كما وجد الباحثون أنه يتم نقل جزيئات أقل بما نسبته 70 % إلى خارج الدماغ في الفرمان التي تفتقد البروتين الذي ينقل الماء عبر جدران الخلايا النجمية، مقارنةً بكتيريا تنج مادة سامة مدمرة للحمض النووي الوراثي "دي إن إيه" (DNA).

ويرى الباحثون أن فهم نظام الإلقاء هذا يمكن أن يساعد في تفسير كيفية تطور بعض أمراض التنسus العصبي. (Sci. Transl. Med. 4, 147ra111 (2012)

## تكنولوجيا المعلومات

## كتاب تعليمي مشفر في معهد وايس

تم تشفير كتاب بحجم 5,27 ميجابايت يحتوى على ما يزيد على 53 ألف كلمة، وإحدى عشرة صورة رقمية، وبرنامج حاسوب في جزء الحمض النووي - DNA - مما يجعله أكبر مادة لا حيوية يتم تخزينها بهذه الطريقة.

لقد قام سريارام كوسوري وزملاؤه في معهد وايس التابع لجامعة هارفارد في بوسطن، ولدية ماساتشوستس، بعمل ما يقارب 55 ألف متابعة DNA قصيرة، أو ما يسمى "أوليوجونوكليوتيدات" oligonucleotides منها على 159 نوكليوتيداً. ومن بين المتابيعات هناك 96 متابعة تمثل المعلومات على شكل النظام الثنائي "1" أو "0"، و96 منها كيف يجب أن تربّ أوليوجونوكليوتيدات، و44 تيسر عملية فك المتابيعات. صمم الباحثون نظامهم بحيث إن قاعدتي A و C تمثل الصفر، والقاعدتين G و T ترتبطان بالرقم 1. سيساعد ترتيب متابيعات جزيئات الحمض النووي (دي إن إيه) في عملية فك التشفير (decoding).

و رغم أن هذه التقنية مكلفة لل استخدام الروتيني، إلا أنها تقوم بحفظ المعلومات بشكل مكثف أكثر مما هو ممكن باستخدام الأساليب التقليدية. (Science 337, 1224820 (2012) <http://dx.doi.org/10.1126/science.1224820> (2012) <http://go.nature.com/tx21ez>)

## علم الأعصاب

## بروتينات متدفعقة من الدماغ

من أجل التخلص من بروتينات خارج الخلايا، يعتمد الدماغ على نقل المياه عن طريق خلايا تدعى الخلايا النجمية (astrocytes)، وعلى تدفق السائل الدماغي النخاعي. وكان من المعتقد أن هذا السائل يقوم بشكل رئيس بتوفير حماية ميكانيكية ومنعية للدماغ.

قام جيفري أيليف، ومايك بارديجرارد

وطبع المجلة بدعم من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا

العقارات المانعة للحمل باستهداف

الخلايا الجنسية الذكرية.

(Cell 150, 673–684 (2012)

For a longer story on this research, see <http://go.nature.com/sd4sko>

## علم الحياة الدقيقة

## الأمعاء الملتهبة تحقق بكتيريا مضرة

الأمراض المعوية الانتهائية تزيد من خطورة الإصابة بسرطان القولون والمستقيم، وذلك لأنّه من المحتمل أن يتسبّب التهاب الأمعاء بتنشيط نمو سلالة بكتيريا تنج مادة سامة مدمرة للحمض النووي الوراثي "دي إن إيه" (DNA).

وكان كريستيان جوين وفريقه من جامعة نورث كارولينا في تشابل هيل قد

قاموا بتعريف فتران تعافي من التهاب

معوي أو التهاب القولون لبكتيريا

معوية ولمواد مسرطنة. فوجدوا أن

الحيوانات التي تم تعریضها للإصابة

بسلالة "إن سي 101" (NC101) من

بكتيريا "إي. كولي" Escherichia coli

من المحتمل بشكل أكبر أن يتطرّف

لديها سرطان القولون، مقارنةً بذلك

التي تم تعریضها لنوع بكتيريا معوي آخر. ومن ناحية أخرى، ففي غياب

الالتهاب كانت الفرمان قادرة على حماية نفسها من التأثيرات الضارة لسلالة "إي. كولي". وقاد الباحثون بتحديد منطقة

صغريرة من الحمض النووي في سلالة

"إن سي 101" (NC101) من بكتيريا

"إي. كولي" التي تمثل شيفرة وراثية

مدمرة للحمض النووي الوراثي؛ ووجدوا أن

بكتيريا "إي. كولي" التي تفتقد هذه المادة السامة تتسبّب في الالتهاب

المعوي، ولكن ليس السرطان.

(Science 337, 1224820 (2012) <http://dx.doi.org/10.1126/science.1224820> (2012) <http://go.nature.com/tx21ez>)

R. HODDINOTT/NATUREPL.COM



## مواد

## لماذا تلتتصق البرنقيلات؟

وتفوز بدد كبيرة أحادية الخلية بلبياس أناتيفرا *L. anatifera*. ولكن كيفية التصاقها بهذه القوة للأسطح غير معروفة. وعندما قامت جايمي لي جونكر من جامعة أيرلندا الوطنية بحالوى وزملاؤها بفحص البرنقيل من نوعية لبياس أناتيفرا *Lepas anatifera*، وبيتلز *J. Morphol.* (2012) <http://dx.doi.org/10.1002/jmor.20067> (2012) <http://dx.doi.org/10.1002/jmor.20067>

تعتبر البرنقيلات من أكثر الكائنات التصاقاً، ولكن كيفية تصاقها بهذه القوة للأسطح غير معروفة. وعندما قامت جايمي لي جونكر من جامعة أيرلندا الوطنية بحالوى وزملاؤها بفحص البرنقيل من نوعية لبياس أناتيفرا *Lepas anatifera*، وبيتلز *J. Morphol.* (2012) <http://dx.doi.org/10.1002/jmor.20067> (2012) <http://dx.doi.org/10.1002/jmor.20067>

علم الأحياء الدقيقة  
دخان السجائر يعزز الأغشية الحيوية

يمكن لمكونات في دخان السجائر أن تسبّب في زيادة إنتاج بكتيريا الأغشية الحيوية (biofilms)؛ وهي تركيبات لزجة تساعدها الأحياء الدقيقة على التسبّب في الإصابة بالأمراض.

والمعروف أن دخان السجائر يتسبّب في إضعاف جهاز المناعة وتهيج بطانة الرئتين. ولذا، قام آدم راتر وفريقه بجامعة كولمبس أوهيوس "Staphylococcus aureus" بكتيريا سافيلوكوكاس أوهيوس *S. aureus* بدراسة أن بعض الجزيئات السامة في الدخان تقوم بتشغيل عمليات تكوين الأغشية الحيوية. كذلك فإن الدخان يزيد من تلاصق البكتيريا في ماراع الخلايا البسطنة للرئتين بالمخبر.

وتقديم هذه النتائج تفسيراً جديداً لكون المدخنين والمعرضين للتدخين السلبي أكثر عرضةً للإصابة بأمراض الجهاز التنفسى. (Infect. Immun. <http://dx.doi.org/10.1128/IAI.00689> (2012) <http://dx.doi.org/10.1128/IAI.00689>)

علم الملك  
مادة مظلمة تعانق الشمس

تمثل المادة المظلمة تقريباً ما نسبته 85 % من إجمالي المادة الكونية، وربما يكون هناك أكثر مما كان متوقعاً منها بالقرب من الشمس. ويمكن الاستدلال على وجود المادة المظلمة من خلال تأثيرها الجاذب على دوران مجرة درب التبانة ومجموعات السائدة بأن هناك هالة كروية تحيط بال مجرة جاريرى من جامعة زبوريخ في سويسرا قد قامت بدور حرجي (динاميكى) لدوران مجرة درب التبانة (الموضح في الصورة)، يذكر على حركة حوالي ألفي نجم على

دانا - فاربر للسرطان في بوسطن، بولاية ماساتشوستس، وزملاؤها أن الجزء المسمى "جي كيو 1" Q1 يرتبط بالبروتين المسمى "بي آر دي في" BRDT.

ويوجد هذا البروتين في الخصيدين فقط، حيث إنه ضروري لإنتاج الحيوانات المنوية. لقد استمرت ذكور الفرمان التي حققت بجزئي "جي كيو 1" بالتزامن مع الإناث بشكل طبيعي، إلا أنها ظهرت خصيّاً متمكّنة، وانخفاضاً في عدد حيواناتها المنوية، ولم تتجّز أي ذرة. وقد استطاعت الذكور تلقيح الإناث في غضون أربعة أشهر من توقف المعاملة. يمتلك جزيء صغير إمكانية استخدامه كمانع للحمل، بعد أن قام بتقليل عدد الحيوانات المنوية. لقد استمرت ذكور الفرمان التي حققت بجزئي "جي كيو 1" بالتزامن مع الإناث بشكل طبيعي، إلا أنها ظهرت خصيّاً متمكّنة، وانخفاضاً في عدد حيواناتها المنوية، ولم تتجّز أي ذرة. وقد استطاعت الذكور تلقيح الإناث في غضون أربعة أشهر من توقف المعاملة.

ويقترح المؤلفون أن يصبح هذا

مقربة من الشمس. ويشير النموذج إلى أن كثافة المادة المظلمة بالقرب من الشمس أعلى مما كان معتقداً.

ويمكن تقويم النتائج تأثيرها الجاذب على وجهة النظر السائدة بأن هناك هالة كروية تحيط بال مجرة جاريرى من جامعة زبوريخ في سويسرا قد قامت بدور حرجي (ديناميكى) لدوران مجرة درب التبانة (الموضح في الصورة)، يذكر على حركة حوالي ألفي نجم على

## اختيار المجتمع

### إيكولوجيا

#### في الأبحاث: معادلات أكثر = اقتباسات أقل

يشتهر علماء الأحياء بميلهم لتفادي الإيضاختات، وهذا ما أثبتت صحته دراسة أجريت حول مستوى الاقتباسات والإحالات في أبحاثهم، حيث قام تيم فوسبيت، وأندرو هيجينسون من جامعة بريستول في المملكة المتحدة، باختبار ما إذا كان إدخال المعادلات يؤثر على مستويات الاقتباس فيها، أمر لا وأجرى الباحثان هذه الدراسة على الدراسات التي نُشرت في 1998 في ثلاث مجلات علمية بمجال علم البيئة والتقطير. ووجد الباحثان انخفاضاً إجمائياً في الاقتباسات يكفي 28% مقابل كل معادلة إضافية للصفحة الواحدة من النص الرئيس للبحث، بينما ازدادت نسبة انخفاض الاقتباسات لتصل إلى 35% لدراسات التجارب العلمية. ويوصي المؤلفان بالباحثين باستخدام المعادلات في النص الرئيس لمقاييسهم؛ لضمان وصول أفكارهم إلى جمهور أكبر.

(Proc. Natl Acad. Sci. USA 109, 11735–11739 (2012) J. Geophys. Res. <http://dx.doi.org/10.1029/2012JD017508> (2012)

ويرى جيكوب إيسيلستين وزملاؤه من جامعة كاماستر بيهاميلتون في أوتناريتو الكندية أن فأر الزبابة الذي يعرف باسم "بوسيديتونيس فيرميداكس" (انظر الصورة) له وجه طويل مدبب، وقواعده مختلف في شكلها عن قواعده القوارض الأخرى، وليس لها أضراس. وقد تكون هذه المواصفات ناجمة عن تأقلم يساعد الحيوان في إيجاد طعامه المفضل: ديدان الأرض لينة الجسم، التي لا تحتاج إلى مضغ. إن افتقاد التغذير التطور الناجح في السابق (ظهور الأضراس) ربما سمح لهذا الحيوان استغلال أنواع الطعام المتوفرة في الغابات التي يستوطنها.

Biol. Lett. <http://dx.doi.org/10.1098/rsbl.2012.0574> (2012)

**NATURE.COM** يمكن الاطلاع على آخر الأبحاث التي نُشرت في نيتشر مباشرة على: [go.nature.com/news](http://go.nature.com/news)



"ما فوق الجينوم" epigenome - تغيرات كيميائية تحدث للحمض النووي "دي إن إيه" تؤثر في تعبير الجينات - الذي يسبق نشوء الأمراض. ومعظم موايد البلاد المتقدمة يؤخذ منهم قطرة دم على قطعة ورق تسمى "بطاقة جوثري" Guthrie (card) (انظر الصورة)، تُستخدم في الكشف عن أمراض معينة. وقد قام فاردمان رايان، وديفيد ليزلي بكليه الملكة ماري بجامعة لندن وزملاؤها بتحليل الحمض النووي (DNA) من بطاقات جوثري لثلاثةأطفال ولدوا عام 2000، بحثاً عن اختلافات في أنماط "متيلات" methylation النووي، وهي تغيرات (فوق جينومية) كيميائية للحمض النووي متصلة بإضافةمجموعات الميثيل إلى الحمض النووي. واكتشف الباحثون وجود أكثر من عشرة فروق بين الأطفال، كانت لا تزال موجودة في بيئات دم تمّ أخذها منهم لاحقاً عند بلوغهم الثالثة، ولم يظهر أن هذه الفروق مرتبطة بتغيير جيني ضمني. وتشير النتائج إلى أن هذه الفروق قد تكون ناجمة من اختلافات في ظروف صادفها وهم أحثة في أرجام آمهاthem.

وقد تمكّن بطاقات جوثري الباحثين من التمييز بين التغيرات فوق الجينومية التي تدفع إلى نشوء المرض، وبين التغيرات الناجمة عنه. Genome Res. <http://dx.doi.org/10.1101/gr.134304.111> (2012). For a longer story on this research, see <http://go.nature.com/fgmz6w>

### علم البحاث

#### فكوك مُستنة تميّز الرخويات

يُلاحظ أنه لا توجد لدى فأر الزبابة أضراس، وقواعده غريبة للشكّل. وقد يكون هذا ناجماً عن شذوذ في التطور لما يزيد عن 2200 فصيلة معروفة من القوارض. ويُعود جزء كبير من نجاح الفران والجذان وما يقاربهما في التطور إلى ملايين سنة، لأنّ هذه الحيوانات قد تكون من أقدم المخلوقات في التاريخ. قام مارتن سميث الباحث بجامعة تورonto الكندية بتحليل أكثر من 300 قطة من متخرّجات تنتهي لمجموعتين قد يتمّن من اللافقاريات؛ إحداهما أودونتوهريفوس، والأخرى ويواكسي، إذ أختلف فيما إذا كانت تنتهي للرخويات، أم إلى الديدان الحقيقية، أم إلى أسلاف مشتركة. وُجُدَت هذه الحفرات في بوريوس شيل تکولومبيا البريطانية، التي زُرِدت بسجل انجبار أشكال جديدة للأجسام عاشت في العصر الكندي (أي منذ 542 إلى 488.3 مليون سنة). وأجزاء الفم الموجودة لكثيرٍ من

طبع المجلة بدعم من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية



صحة حيوان

## انتشار مرض "الهربس" في حدائق الحيوان

تم إلقاء اللوم في نفوق جيراكا في 2010، وهي دب قطبي في حديقة حيوان في ألمانيا، على فيروس هربس (Herpes)، الذي يأتي أساساً من حمير الزرد الوحشية. ومن خلال فك متباينات المادة الوراثية الفirovirusية حملت الفيروسات المؤتلفة. ونظرًا إلى أنه ليس جميع الدببة القطبية كانت قد أظهرت أعراضًا مرضية، فإن الفريق يحذر من وجوب متابعة تفشي الأمراض في حدائق الحيوان بشكل أكثر حذرًا؛ لأجل تتبع انتشار مسببات الأمراض، وكذلك لأجل تحذير أن يكون مصدر حيوانات أخرى مشابهة لمصير جيراكا. Curr. Biol. <http://dx.doi.org/10.1016/j.cub.2012.07.035> (2012)

### مواد

#### الجيل المائي، وعرق المبني

مثلاًما تستطيع الثدييات تخفيض درجة حرارة أجسامها عن طريق العرق، يمكن للمبني إذا تمت تغطيتها بجيل مائي حساس للحرارة أن "تعرق"؛ لتخفيض درجة حرارتها.

المطبعة للأوعية الوعائية ياتحه المقاطع المتاخمة غير المشدبة، مؤدية بذلك إلى تقليل مستوي الشبائك في شبكة الأوعية الدموية. ويكون التدفق في المقاطع المشدبة أقل وأكثر تغيراً، مقارنة بالاقسام غير المشدبة، ويؤدي الاعراض التجربى لتدفق الدم إلى تحفيز عملية التشذيب.

(PLOS Biol. 10, e1001374 (2012)

من التباينات والتنفسين، تبين أنها أكثر ثباتاً في درجات الحرارة المرتفعة، مقارنة بالتنفسين البوليوري النانوي، قامر الباحثون بتصوير التطور الذي يكمل ضخمة. (Science 337, 951–954 (2012)

### تطور الأعصاب

#### تشذيب الأوعية الدموية منخفضة التدفق

إن شبكة الأوعية الدموية المعقدة لدماغ سمكة الزرد لا تتطور نتيجةً لنموا الأوعية الدموية فقط، وإنما قد تتطور مقاومة بالاقسام غير المشدبة، وأيضاً نتيجةً لتشذيبها، الذي تدفع به الاعراض التجربى لتدفق الدم. تحفيز جيو-لين دو وزملاؤه بأكاديمية العلوم الصينية في شانجهai

## الأرض المضاد للسرطان

قد يتسبب تغيير طريقة أيض (ميتابوليزم) الأورام للسكر في إبطاء نموها.

وعندما تقوم الخلايا بتحويل الجلوكوز إلى طاقة ووحدات بناء جزيئية، يعمل إنزيم يسمى "بيروفيت كيناز" على تحفيز آخر خطوة في عملية الاستقلاب. وتحتوي عملية تقسيم الخلايا، كالخلايا السرطانية، على صيغة من هذا الإنزيم، تدعى "بي كيه إم 2". PKM2. واكتشف ماثيو فاندرهایدن من معهد ماشروس لل TECHNOLOGIA في كامبريدج وزملاؤه، أن جزيئات صغيرة منشطة لهذا الإنزيم عطلت تكوين الورم في فتران تحمل خلايا سرطانية بشرية. نجحت الخلايا السرطانية، ولكن بقي حجمها أصغر لدى الفئران التي تمت معالجتها، مقارنةً بذلك التي لم ت تعالج (فستان مجموعة الضبط والمقارنة).

وهذه المنشطات مقيدة بجزيئات "بي كيه إم 2" في موقع غير معروف سابقًا. ويري الباحثون أنه بهذه الطريقة، تحمل المنشطات على تغيير لجيروكود وفيرقه من معهد ليستر لبحوث حدائق الحيوان والحياة البرية في برلين من تحديد أن فيروس الدب القطبي مشابه لسلالة فيروس الهربس "إي إتش في 1" (EHV1) في حمير الزرد الوحشية. ومن ناحية أخرى، كان الفيروس الذي وجد لدى الدببة القطبية من سلالة مختلفة جيروكود، أي مكونة من تشكيل جديد من الجينات، مما قد

## بلورات نانو قوية وثابتة

قد يساعد أسلوب نظري في تصميم سبائك معادن بلورية نانوية تحافظ على خصائصها الممتازة، كالصلابة الفائقة لدى درجات الحرارة المرتفعة.

وعادةً لا تكون المعادن المبنية بتقنية النانو، التي تُبنى من ذرات معدن واحد وحجمها أقل من 100 نانومتر، ثابتةً في درجات الحرارة المرتفعة. وبالتالي عدم ثباتها من انعدام الثبات في الحدود الموجودة بين الذرات. وقد قام ماشروس لل TECHNOLOGIA في كامبريدج، بتطوير إطار نظري لتقدير الطاقة المرتبطة بالحدود بين الذرات. وقام الباحثون بتصميم وإنتاج سبيكة

WILEY-VCH VERLAG GMBH & CO KGAA, WEINHEIM

K. RÖMER, SOC.



طبع المجلة بدعم من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

### علم التخلق

#### أدلة من قطرات دم الأطفال

قد تزوجنا قطرة دم من وخذ أعقاب أقدام الأطفال حديثي الولادة، بهم

طبع المجلة بدعم من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

المضاد - سولانيزوماب - إبطاء التدهور الإدراكي في مجموعة من المرضى يعانون شكلاً آخر من المرض. كما أخفق أيضاً دواء مماثل، يدعى بابينوزيماب، تنتجه شركة "فایزر"، و"جونسون آند جونسون"، في تحريره مؤخراً، وتمنّر وقف تطويره (يرجى مطالعة نيتشر 488، 135، 2012). وللمزيد من المعلومات، يرجي زيارة الرابط go.nature.com/nhfmu.

## وقف دواء تجريبي

أعلنت شركة "بريستول مايرز سكوب" ، التي تقع بمدينة نيويورك، في 23 أغسطس أنها توفرت عن تطوير دواء تجريبي لعلاج التهاب الكبد الفيروسي سي، وذلك بعدما دخل تسعة مرضى المستشفى، وتوفي آخر خلال تجرية إكلينيكية. ولم تحصل الشركة على هذا الدواء إلا مؤخراً، حيث كان أهم ما تمتلكه شركة إنثيبيتكس، وهي شركة تقع في مدينة ألفارينا بولاية جورجيا، اشتراها "بريستول مايرز سكوب" مقابل 2.5 مليار دولار في يناير الماضي. وكان الدواء يعمل من طريق تثبيط إنزيم بوليمريز الرنا الفيروسي، وبالتالي يمنع الفيروس المسبب لالتهاب الكبد سي من نسخ الجينوم الخاص به. وهناك شركات أخرى تتجه أدوية تعلم بنفس الآلية. وللمزيد من المعلومات، يرجي زيارة الرابط go.nature.com/vet89t.

## دواء مركب للإيدز

أجازت منظمة الغذاء والدواء الأمريكية في 27 أغسطس دواءً، عبارة عن قرص يأخذ مرة واحدة يومياً، ويحتوي هذا القرص على أربعة أنواع مختلفة من العاقير لعلاج مرض الإيدز، وتأمل شركة "جيلايد ساينسيس" بمدينة فوستير بولاية كاليفورنيا، التي أتاحت هذا الدواء، في أن تتمكن من تحقيق أرباح من ورائه، وخاصة أن حق الملكية الصناعية لمكون رئس تجارة الشركة من المكونات الثلاثة لدواء الأنثريلا - وهو عبارة عن قرص واحد يحتوي على ثلاثة أنواع من العاقير لعلاج الإيدز - سينتهي في العام القادم، مما سيؤدي إلى انخفاض سعره بنسبة 40% على الأقل عن السعر الحالي (يرجى مطالعة "نيتشر" 488، 267، 2012). ويحتوي القرص الجديد على عقارين مصرح بهما من قبل، وهما عقار الإيمترسيبيفين، وعقار الـ تينوفير، وأخرين جديدين، وهما عقار إيفيتجرافير، وعقار الكوبيسيستان.

**NATURE.COM**  
يمكن الحصول على تحديثات  
الأخبار اليومية مباشرةً على:  
go.nature.com/news

عام 1982 في 21 أغسطس 2012 عن عمر يناهز 65 عاماً. وقد غيرت إنجازات ثيرستون العديد في مجالات الهندسة والطبوغرافية من نظرات علماء الفضاء حول شكل الكون. كما أسهمت أعماله في وضع أساس حل مشكلة حدسيّة بوانكاريه التي قام بحلها عالم الرياضيات الروسي جريجوري بيريلمان في عام 2003.

## فيزيائي محبوس

خرس الفيزيائي الإيراني أميد كوكابي - الذي يسعى لنيل درجة الدكتوراه، وكان محبوساً من قبل في إيران لمدة 18 شهراً - الطعن الذي قدمه ضد الحكم الصادر بحبسه لمدة 10 أعوام الأسبوع الماضي. وقد تم القبض على كوكابي - الذي كان يدرس فيزياء الليزر في جامعة تكساس بأوستين. لاتهامه بتهتم بالتخابر ضد إيران في فبراير 2011 عند مغادرة طهران، بعد زيارته لعائلته. وصدر الحكم ضده في مايو 2012. ومن ناحيته أذكر كوكابي جميع التهم المنسوبة إليه، وأكدت هيئة القضايا الجنائية الدولية أنكره حدة القضايا السابقة عدته، وطالبت بمحاكمته محاكمة عادلة. وللمزيد من المعلومات، يرجي زيارة الرابط go.nature.com/7bthm9.

### أعمال

**إخفاق أدوية للزهاي默**  
أعلنت شركة إيلي ليلي في 24 أغسطس عن إخفاق دواء السولانيزوماب في تحقيق الأهداف المرجوة منه، الذي كان يهدف إلى الإبطاء من تدهور القدرات الإدراكية والسلوكية لمرض الزهاي默. وتمنّر اكتشاف ذلك في مرحلتين متاخرتين من مراحل التجارب. وفي المقابل، أضافت الشركة أنه على الصعيد الآخر استطاع الجسم



MOHAMMED ABDEL-MOTALEB

### أحداث

## اعتراض الطلبة

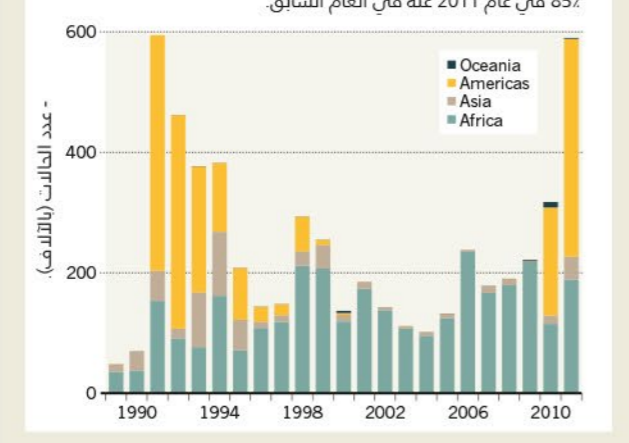
اقتصر طلبة من جامعة النيل بالجيزة في مصر جامعة زويل للعلوم والتكنولوجيا، التي تقع على أطراف القاهرة، وقد نظّر لها الطلبة، بسبب عدم السماح لجامعة النيل باستخدام المباني في مقبرة القاهرة. وكانت موسم ذوبان الجليد، كسر بحر القطب الشمالي حده القياسي الأدنى للذوبان خلال فترة الصيف. وطبقاً لما ذكره العلماء بالمركز الوطني لمعلومات الجليد والثلج في بولدر - كولورادو، رصدت الأقصام الصناعية في 26 أغسطس وجود 4.1 مليون كيلومتر مربع من الجليد، بعد أن كان 4.17 مليون كيلومتر مربع في 18 سبتمبر 2007. وبعد عام 2012 الأقل في كمية الجليد، وبالمقارنة بالأعوام السبعة السابقة، انتظر.

**تحذير من الخنازير**  
حدّرت منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة في 21 أغسطس من أن اكتشاف أول حالة إصابة بحمى الخنازير الأفريقية في أوكرانيا ينذر باحتمالية انتشار هذا المرض في القوقاز والمناطق المجاورة لها. ويسبب هذا المرض فيروسًا معدّياً، وهو لا يصيب البشر،

## مراقبة الاتجاهات

يعتبر نقشُ مرض الكولييرا - الذي بدأ في هايتي عام 2010 - سبباً في تصاعد عدد حالات الكولييرا في عام 2011. والعدد المذكور - الذي يبلغ 600000 حالة، والذي يعتقد أنه يقل كثيراً عن العدد الواقعي للحالات - يعتبر موارداً للارتفاع الحادث في عقدين (انظر الشكل). وفي منتصف أغسطس لهذا العام، انخفضت الحالات المصابة في هايتي، لتصل إلى 100 حالة جديدة كل يوم، في حين تواجه سيراليون أكبر أزمة نفسية للمرض منذ عام 1996، بزيادة 10000 حالة إصابة، و180 حالة وفاة في الخامس عشر من أغسطس. وعلى أثر ذلك، قامت حكومة سيراليون بإعلان حالة الطوارئ في بلادها.

**الارتفاع في حالات الكولييرا حول العالم.**  
شهدت هايتي ارتفاعاً في عدد حالات الإصابة بالكولييرا بنسبة 85% في عام 2011 عن في العام السابق.



SOURCE: WHO; GO.NATURE.COM/9Z2V5Q

تفوق المخاطر. وتعُد طرح هذه السياسة سابقة تقويم بها هذه المجموعة المؤثرة من الأطباء، وقد تزيد من معدلات الختان بأمريكا (التي بالفعل هي أعلى من عديد من الدول المتقدمة). وأضافت أنه رغم ذلك، فالاختيار متترك للآباء. وللمزيد من المعلومات، طالع الصفحة رقم 568 في عدد 30 أغسطس (Vol. 488).

### أبحاث

## خلايا جذعية للتوحد

في 21 أغسطس، تم البدء في اختبار الحالات التي ستختبر لأول تجربة إكلينيكية تم اعتمادها من منظمة الغذاء والدواء الأمريكية، يتم فيها تجربة خلايا جذعية لعلاج مرض التوحد. وتحدّد الدراسة مزدوجة التعميمية - التي بدأها مركز كورد بلوود - إلى إخضاع 30 طفلًا مصابين بالتوحد، تراوحت أعمارهم بين عامين إلى سبعة أعوام، للتجربة. وستختبر التجربة ما إذا كان إعطاء الطفل تسريرًا وريديًا يحتوي على الخلايا الجذعية من الجنين السري الخاص به سيحسن من قدراته اللغوية والأعراض السلوكية التي يعاني منها، أمر لا مقارنةً بإعطائه تسريرًا ملحيًا عفلاً.

## الصين تنظر جنوباً

أعلن فلكيون صينيون عن وجود خطط طموحة من أجل مرصد أنتاركتيكا الصيني الموجود في دوم إيه - واحدة من أكثر الأماكن بروادة في القارة - من خلال جلسة الجمعية العامة الثامنة والعشرين للاتحاد الفلكي الدولي بيكون، حيث سيتم تزويد المرصد بتلسكوبين كبيرين، بميزانية المرصد تلسكوبين كبيرين، بميزانية تصصل إلى أكثر من مليار ين ياباني (أي 157 مليون دولار). وسيستخدم انخفاض التوازي مع المراكز الأخرى التي تدعمها معاهد الصحة الوطنية بأمريكا، والتي تدعمها معاهد الصحة الوطنية، وللمزيد من المعلومات، يرجي زيارة go.nature.com/1bgbjw.

وأضاف أن إجمالي التعداد بالمركز انخفاض التوازي مع المراكز الأخرى التي تدعمها معاهد الصحة الوطنية، وللمزيد من المعلومات، يرجي زيارة go.nature.com/ftwqyn.

**رفع معدلات الختان**  
أقرت الأكاديمية الأمريكية للأطفال بالمركز للأباء تمتلكهم معاهد الصحة الوطنية بين عامي 2000م، و2010م في 27 أغسطس، لأن الفوائد الصحية له



# ثلاثون يوماً موجز الأخبار

سياسة

## النزاهة العلمية

انضمت وزارة الدفاع الأمريكية إلى الحملة التي أطلقتها الرئيس باراك أوباما لضمان النزاهة العلمية، حيث قالت بتقديم سياسة تمنع موظفيها من أن يطبلوا العلماء أو المهندسين بتغيير أو كتمان اكتشافاتهم. وحصلت مجموعة من المراقبين في واشنطن على مدعى بير (أو موظفي المسؤولية البيئية)، على تفاصيل السياسة الصادرة بتاريخ 26 بوليو بموجب قانون تداول المعلومات الأمريكية، وأصدرتها في 21 أغسطس. كما قامت حتى الآن وكالة حكومية بإصدار مسودات أو صياغات نهائية لسياسات خاصة بالنزاهة العلمية. وهناك أربع وكالات في طريقها إلى إصدار شيءٍ على، بما في ذلك مكتب بي بي سي، وبالأخص في ذلك مكتب كايلورجا بالبيت الأبيض، المسؤول عن قيادة تلك المبادرة.

## الثغرة النووية للهند

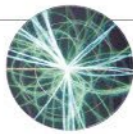
قامت هيئة مراجعة فيدرالية بانتقاد نظام التسريعات الهندية الخاص بالطاقة النووية انتقاداً شديداً في تقرير وفاته أيام قليلة. وكان لهبوط أرمسترونج وزملائه راكب أبوابلو على القمر في يونيو 1969 - يظهر في الصورة خيال أرمسترونج - عظيم الأثر في تحفيز جيل من الطلاب للقيام بالأبحاث العلمية (يرجى مطالعة "نيتشر" 460، 315-314؛ 2009). وللمزيد من المعلومات عن عمليات الهبوط في الفضاء، يرجي مطالعة الرابط (nature.com/Apollo) لا يتعذر كونه مكتباً ثانوياً، لا يملك سن القوانين أو الإيجار على الالتزام بها، أو فرض عقوبات مؤثرة في حال خرق قوانين السلامة. كما ألح التقرير على ضرورة أن يكون للهند مُشرع حقيقي ومستقل، في وقت تتطلع فيه الهند إلى التوسيع في نظام الطاقة النووية الخاص بها، وللمزيد من المعلومات، يرجي زيارة الرابط go.nature.com/d4guvd.

## المستقبل النووي

بدأت دولة الإمارات العربية المتحدة في بناء أول مفاعل نووي لها، لتصبح بذلك أول دولة تُقدم على إنشاء برنامج نووي تجاري منذ أن قامت الصين بذلك في عام 1985. وقد أعلنت وكالة الطاقة الذرية العالمية فيينا أن مفاعلاً واحداً في

# أخبار في دائرة الضوء

**خلايا جذعية** كيف تستطيع الخلايا الجذعية تنظيم نفسها إلى الهياكل المعقّدة للدماغ ص. 34



**فيزياء** يخطط الفيزيائيون لأقوى مجلـٰلـٰختـٰنـٰ لـٰصـٰحـٰةـٰ عـٰمـٰهـٰ «بوزون هيجز» ص. 30

**صحة عامة** فرقـٰ عملـٰ أمرـٰيكـٰ تـٰجـٰدـٰ فـٰوـٰاـٰدـٰ خـٰتـٰنـٰ لـٰصـٰحـٰةـٰ عـٰمـٰهـٰ تـٰفـٰوـٰقـٰ مـٰخـٰطـٰرـٰهـٰ صـٰ. 24

**مناخ** تـٰرـٰجـٰعـٰ مـٰعـٰدـٰ إـٰزـٰلـٰةـٰ غـٰيـٰاتـٰ الـٰأـٰماـٰزـٰنـٰ فـٰيـٰ الـٰبـٰراـٰزـٰلـٰ بـٰنـٰسـٰبـٰتـٰ 77% فـٰيـٰ السـٰنـٰوـٰتـٰ السـٰبـٰعـٰ الـٰمـٰضـٰيـٰهـٰ صـٰ. 22



RANJIT SINGH GILL

البلاد - أي ما يعادل 23 في المئة من مساحة البلاد تقريباً - الذي يمثل تناقضًا بمساحة 367 كيلومترًا مربعاً فقط، مقارنةً بالمجموع الكلي الذي تم حسابه في عام 2009، وهي مساحة أقل بكثير مما قُدِّمَ في البرازيل. على سبيل المثال - حيث تمت إزالة ما مساحته 13 ألف كيلومتر مربع من الغابات في الفترة نفسها، إلا أن زانجيست جيل، وهو مدير مشارك في مركز أبحاث غابات الهند، يتقدّم تقديره المركّز بشكل علني.

ويضيف السيد جيل قائلاً، «علينا أن نتفقّل الحقيقة المحرّزة بأن الرقم الحالي لخطاء الغابات في الهند مبالغ فيه بشكل كبير، وهو مبني على افتراضات سطحية». وفي سبيل تسلیط الضوء على هذه الاتهامات، قام برفع قضية قانونية من أجل أن تراجع من قبل الهيئة المحكمّة المركزية (CEC)، وهي هيئة من المحققين الخبراء الذين تمّ تعينهم من قبل المحكمة العليا في الدولة؛ من أجل الحكم في المسائل المتعلقة بالغابات والحياة البرية.

ويزعم السيد جيل بأن حكومة ولاية ميجالايا في شمال شرق الهند فشلت في التحرّك بشكل كافٍ للإثبات بالدليل على وجود قطع أشجار، واستخراج الفحم بشكل غير شرعي؛ يخرب الغابات المحمية في المنطقة. ويقول إنه رأى المناطق التي أزيلت بها الغابات بعينيه، وقام بتوثيق ذلك لدى حكومة الولاية (انظر في «على الجذل»). وهو كذلك قلق بسبب ما يتعلّق ب报告 عام 2011، الذي يسجّل مساحات ضخمة من ميجالايا على أنها غابات مفتوحة أو كثيفة، في حين أنه يعتقد أن معظم هذه الأرض أزيلت الغابات منها. ومن بعد ذلك تم إعادتها نمو الشجيرات أو الخيزران بها.

ومن خلال بحث ميداني في العام المنصرم، لاحظ السيد جيل وثلاثة من رفاقه من مركز أبحاث غابات الهند أن أجزاءً من الغابة المحمية في ديبرو هيلز في ولاية ميجالايا تم قطع الأشجار فيها بشكل غير شرعي. وقد قام بتأكيد مشاهداته عن طريق معلومات من عام 2006 عن طريق الأقمار الصناعية المراقبة لاندست إيرث (LANDSAT) التي تدار من قِبَل وكالة الفضاء الأمريكية (NASA)، ومركز الأبحاث الجيولوجية في الولايات المتحدة الأمريكية. وأظهرت معلومات الأقمار الصناعية أن ما يقارب 150 ألف شجرة تم قطعها في السنوات السابقة على مدى مساحة 10 كيلومترات مربعة تقريباً.

ويشير السيد جيل كذلك إلى تحقيق تم في عام 2006، قامت به مديرية الغابات والبيئة في ولاية ميجالايا. ووجد التقرير - الذي قام بالحصول عليه عن طريق الحق في حرية المعلومات، والذي تم عرضه في «نيتشر» - أن هناك طواحين لتطهير الأشجار تعمل في المنطقة، بالإضافة إلى وجود أنواع خشبية مقطوعة حديثاً. ويضيف التقرير أن «المنطقة وقعت تحت ضغط عظيم، وعانت من استنزاف شديد، وصل إلى درجات متيرة للقلق». وبناءً على الوثائق التي تم تسليمها إلى الهيئة المحكمية (CEC)، تدعي ولاية ميجالايا أنه تم قطع الغابات تعطي ما مقداره 629027 كيلومترًا مربعاً من

## منطقة غابات في الهند مشكوك فيها

إلقاء اللوم على الاعتماد على المعلومات من الأقمار الصناعية للتقدّيرات الم�파ئلة بشكل مبالغ فيه بما يتعلّق بقطع الغابات.

غير القانوني لأنواع أشجار التيك (teak)، والصال (sal) دمر بالحكم من خلال أبحاث الهند الرسمية، نجد أن الإجراءات العملية لحماية الغابات هناك قد حققت نجاحاً. وبطريقة ما، فإن هذه الدولة الملتهمة للموارد، التي يبلغ عدد سكانها 1.2 مليار نسمة قادرة على المحافظة على غاباتها الثرية متماسكة تقريباً في وجه المطالب المتزايدة على الأخشاب والأراضي الزراعية.

يقول موظف رسمي كبير هناك، مسؤول عن تقييم صحة الغابات في الدولة، إن الدراسات الحديثة بالغت التقرير - الذي يصدر مرة كل عامين - صوراً من نظائر في تقييم امتداد الغابات المتبقية. ويدعى زانجيست جيل من مركز أبحاث الغابات في الهند (FSI) أن قطع الأشجار

## nature podcast

العلم... حيثما كنت.



[nature.com/nature/podcast](http://nature.com/nature/podcast)

nature publishing group npg



# الأباء يورثون مزيداً من الطفرات كلما تقدموا في العمر

دراسة الخارطة الوراثية قد تفسر الارتباط بين سن الأباء وحالات مثل التوحد.



بأمراض أو جينات مُضرة، بأكثر مما يورثه الآباء الأصغر سناً؛ وهذا المُر هو الخلاصة المُضمرة وغيره من علماء الجينات.

وقد أظهرت دراسات سابقة أن مخاطر ظهور مرض التوحد في طفل ما، يزداد مع تقدم سن إنجاب الأب، وثبتت ثلاثة دراسات هذه السنة<sup>3-5</sup>، تقتضي وجود عشرات من الطفرات الجديدة المتصلة بمرض التوحد، ووجدت أنها تأتي من جانب الأب بأربعة أضعاف قدمها من جانب الأم. ربما تساعد هذه النتائج في شرح التوسيع الواضح فيما يتعلق بمرض التوحد. ففي هذا العام، أبلغت «المراكز الأمريكية للسيطرة على الأمراض والوقاية منها» في أتلانتا بولاية جورجيا، أن واحداً من كل 88 طفلأمريكيًّا شخص بالإصابة باضطرابات مرض التوحد؛ مما يمثل زيادة بحوالى 78 بالمائة عاماً كان الوضع عليه منذ 2007. وتفسّر بعض هذه الزيادة بالتحسين في تشخيص المرض وأعراضه؛ لكن حدوث طفرات جديدة ربما مثل عصراً جديداً، بحسب قول دانيال جيشوند، إخصائي البيولوجيا العصبية بجامعة كاليفورنيا، لوس أنجلوس. ويضيف قائلاً: «أعتقد أننا سنعثر، في أمكنة فيها آباء متقدمون السن فعليّ، على معدل أعلى لانتشار مرض التوحد».

في المقابل، يذهب مارك دالي، عالم الوراثة بـ«مستشفي ماساشوستس العام» في بوسطن، إلى القول بأنه من غير المحتمل أن يكون الارتفاع في سن الأباء سبباً حصرياً في تفسير الزيادة في معدل انتشار مرض التوحد. وهو يشير إلى أن التوحد قابل للتوارث بقوّة، لكن معظم الحالات لا تتسبّب بها طفرة مُفردة في الجينات. وهذا يعني ضرورة وجود عناصر مؤثرة تُورث من الآباء، لكنها متباينة عن الطفرات الجديدة التي تحدث في الحيوان المنوي.

وتشير الدلائل التاريخية إلى أن الآباء المتقدمين في السن ليسوا بالضرورة نذيرًا بحدوث تدهور في الجينات، فخلال القرنين السابع عشر، والثامن عشر، دخل الذكور الأيسلنديون في طور الأبوة في أعمار أكثر تقدماً مما هو الوضع لديهم في الوقت الحاضر، حيث تراوحت أعمارهم وقت الإنجاب بين 34 و38 عاماً. بل وبحسب ستيفانسون: «تشكل الطفرات الجينية أساساً لانقاء الطبيعي». ويضيف قائلاً: «باستطاعتك أن تجادل بأنَّ ما يمسِّ إلينا مصلحة الجيل القادم، صبِّ في مصلحة مستقبل جنسنا». ■

**NATURE.COM**  
استمع للمزيد حول  
هذا البحث عبر  
Nature Podcast  
[go.nature.com/lq2dhy](http://go.nature.com/lq2dhy)

في ثالثيات القرن الماضي، لاحظ جي بي إس هالدين، وهو رائد في علم الجينات، نمطاً خاصاً من الوراثة لدى عائلات لديها تاريخ طويل من الإصابة بمرض الناعور («هيوفيليا»). فالطفرة الوراثية المسؤولة عن هذا النوع من اضطراب تختفي الدم تمثل إلى الانطلاق عبر الصبغي إكس (كروموزوم X) الذي يحدد نوع الإنسان، ويعمره الآباء لبنائهم، أكثر من انتقاله إليه من جهة الأمهات. وألمح هالدين إلى أن الأطفال يرثون طفرات من آبائهم أكثر مما يتلقونه من الأمهات، رغم إقراره «بصعوبة أن يثبت هذا الأمر أو يُدحض خلال السنوات القادمة».

ويبدو أن السنة المنتظرة جاءت أخيراً، إذ أعطى تحليل الخارطة الوراثية (الجينوم) الكاملة عند مجموعة من عائلات أيسلنديّة الدليل الذي طالما راوح هالدين. بل إن دراسة شُرِّطت بمجلة «نيتشر Nature» مؤخراً أوردت أن السن التي يصبح بها الذكر آباءً تُحدّد عدد الطفرات التي يرثها الأبناء<sup>2</sup>. وعند الشروع في بناء أسلوبه في سن الثلاثين والأربعين، أو بعد ذلك، ربما يزداد لدى الرجال احتمال أن يُصاب أبناؤهم بمرض التوحد، «Schizophrenia»، وداء الفصام «Autism» وغيرها من الحالات المتصلة بوجود طفرات حديثة. يقول جاري ستيفانسون، المؤلف الرئيس للدراسة، والرئيس التنفيذي لمؤسسة «ديكود جينتكس» deCODE Genetics بالعاصمة

الإيسلنديّة ريكافيكي: «كلما تقدم بنها العمر لكي نصبح الحيوان المنوي أو الرحم، تعتبر هذه الدراسة الأسوأ من نوعها حتى الآن، بحيث شملت العائلة النواة المكونة من أبو وأمرأة». ■

وتبين أن الآباء ورثوا طفرات جديدة تبلغ أربعة أضعاف ما ورثته الأمهات، بمتوسط 55 مقابل 14. وتنسب الآباء إلى ترکيب الحمض النووي (الوراثي) «دي إن إيه» جل التغيير في عدد الطفرات الجديدة في جينوم الطفل، كما ارتفع توريث الطفرات للأبناء، إذ تبين له أنَّ الجينات المنوية تُنتج باستمرار عبر انقسام أسلافها أي الخلايا التي تولد لها، ما يؤدي إلى اكتساب الحيوانات المنوية زيداً من الطفرات ضعف ما يورثه أبوه 20%؛ كما تترافق الطفرات مع كل دورة انقسام خلوي. وعلى تقدير هذا، فإن النساء يولدن لديهن عدّة مكملة من الخلايا المولدة للبويضات، تراوّفهن طيلة عمرهن.

وقد أجرى ستيفانسون، الذي تحقّق شركته لمعلومات جينية عن معظم الأيسلنديّن، مقارنة بين متباينات الجينوم بكماله لدى 78 مثلاً عائلياً، حيث يشمل المثلث العائلي: الأباً، والأمرأة، والأبناء. بحث فريق ستيفانسون لدى الأطفال عن طفرات جينية، غير موجودة لدى أيٍّ من

النموذج قد نشر مؤخراً (انظر: A. P. D. Aguiar et al. *Global Change Biology* <http://doi.org/h7g>; 2012). يقول جان أوميتيو، الباحث بالمعهد الوطني البرازيلي لعلوم الفضاء وشارك في تطوير هذا النظام (النموذج): «لا نعرف كيف يمكن للحكومة استخدام مثل هذه المعلومات حالياً، لكن ما نحاول التعبير عنه أن هذا النظام هو أصح وسيلة لفهم انبعاثات غازات الكربون»، وهو يقدر أن الجهود المبذولة لمنع إزالة غابات الأمازون خفضت فعلاً من انبعاثات الكربون في البرازيل بنحو 17% منذ عام 2004. يعتبر النموذج عالمة فارقة للعلماء وصناع القرار السياسي العاملين في منطقة تقاطع الغابات والزراعة والاحتياط الكوكبي. يشغل علماء كثيرون بربط قياسات الأقمار الصناعية بالدراسات الميدانية والجوية لوضع خرائط أكثر دقة لكتلة الغابات الجوية، والتي يمكن استخدامها لاحقاً لحساب انبعاثات الكربون.

النموذج الجديد للمعهد الوطني البرازيلي لعلوم الفضاء، يمضي بهذا العمل قدماً، ما يسمح للعلماء البرازilians بتوفير تقديرات سنوية لكل من إزالة الغابات وانبعاثات الكربون، مما يمهد لإجراء تحليل أعمق لأنبعاثات الزراعة وقطع الأشجار وإعادة نمو الغابات.

يقول ريتشارد هوتون، خبير الغابات بمركز وودز هول للأبحاث في فالموث بولاية ماساتشوستس، أن النتائج الفعلية ليست بالضرورة مُفاجأة، لكنه نوه بجهود المعهد الوطني البرازيلي لعلوم الفضاء في تطوير نموذج قوي لانبعاثات الكربون، ساعدوا البرازيل في بناء نظاماً لرصد الغابات ومعالجة الانبعاثات بشكل حديدي. وأضاف: «إنَّ ما تفعله البرازيل هو ما ينبغي أن تفعله باقي دول العالم». يؤكد تحليل المعهد الوطني البرازيلي لعلوم الفضاء نتائج مبكرة أظهرت أن إزالة الغابات تحرّك نحو الغابات الأكثر كثافة، مما يعني أن متوسط انبعاثات الكربون للектار الواحد في تزايد مستمر. أظهرت النتائج أيضاً تأثيراً قليلاً على نمو الغابات على صافي انبعاثات الكربون لأنَّ غابات ثانوية عديدة يتم قطعها دوريًا. يقول علماء المعهد الوطني البرازيلي لعلوم الفضاء أن الغابات الثانوية يمكن أن يكون لها تأثير كبير على صافي الانبعاثات إذا أعطيت الفرصة لمحاربة النمو».

هناك سؤال واحد حول النموذج: كيف يتم تمثيل انبعاثات الكربون الناجمة عن قطع الأشجار؟ يفترض علماء المعهد الوطني البرازيلي لعلوم الفضاء أن بعض أعمال قطع الأشجار حدثت بمناطق ظاهرة للعيان، لكنهم ما زالوا يبحثون عن طرق لحساب عمليات قطع الأشجار الأوسع نطاقاً. فقد أشارت الدراسات السابقة إلى أن عملية الحساب الكامل لقطع الأشجار يمكن أن تُضاعف تقريباً تقدير الانبعاثات الإجمالية بالأمازون.

وتتساءل ساندرا براون، خبيرة الغابات بمنظمة ونروك إنترناشيونال غير الحكومية، بارلينغتون، إن كان منطقياً تسليط الضوء على الفارق الزمني بين انخفاض إزالة الغابات وتراجع مستوى الانبعاثات، والتي يمكن أن تزيد عدم اليقين لدى الجمهور، وتسبّب مخاطر الاتباس لدى صناع السياسات ذات الصلة. وتضيف براون أنه في الوقت نفسه، يحتاج العلماء إلى فهم أفضل لطريقة تدوير الكربون من خلال الغابات. وتقول أيضاً أن الحدّي الأساسي التالي للمعهد الوطني البرازيلي لعلوم الفضاء هو أن يدخل تأثيرات عمليات قطع الأشجار واسعة الانتشار في نموذجه. وبحسب ساندرا براون، لديهم المعدات ولديهم المعرفة ولديهم الموارد للقيام بذلك. ■



يحاول العلماء البرازilians الوقوف على تأثيرات قطع الأشجار في انبعاثات الكربون بخصوص الأمازون.

إزالة الغابات

## البرازيل تطور نموذجاً لتتبع انبعاثات الكربون الناتجة عن إزالة غابات الأمازون

تأخر مستوى انبعاثات الكربون عن مستوى انخفاض إزالة الغابات

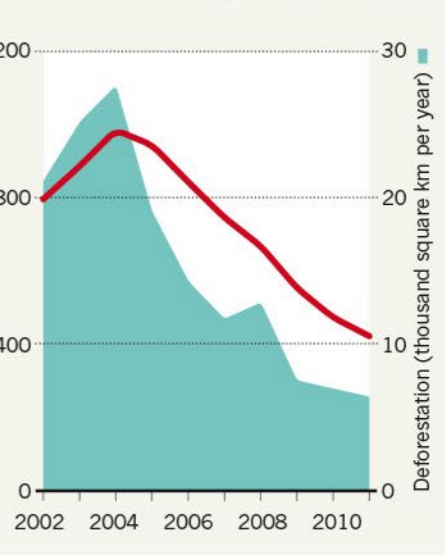
بقلم: جيف تولييفسن

انبعاثات الكربون نتيجة لعدة عوامل مثل الوقت الذي تستغرقه جذور الأشجار والنبات للتحلل، وحقيقة أن ما يمر قطعه من حطام الغابات في سنة واحدة قد يتم حرقه في سنة أخرى. وكانت ورقة علمية قدّمت وصفاً لهذا المرتبطة بإزالة الغابات لم تخفض كثيراً، بحسب دراسة برازيلية جمعت بيانات الأقمار الصناعية وخرائط الكثافة الحيوية لوضع نموذج لهذا التغيير. يعود الفرق إلى حدى كبير لتأخر طبيعى ناجم عن ببطء عمليات تحلّل مخزونات الكربون، قبل أن تشق طريقها إلى الغلاف الجوى كغاز ثانٍ أكسيد الكربون.

تستخدم البرازيل منذ فترة طويلة منظومة متطرفة من الأقمار الصناعية لرصد إزالة الغابات. لكن تأثير إزالة الغابات في انبعاثات غازات الاحتباس الحراري يؤثر الفائدة المرجوة بضع سنوات.

## باتاًء الكربون

أدى الدّد من إزالة الغابات لانخفاض انبعاثات الاحتباس الحراري، لكن الوقت الذي تستغرقه النّسج والجذور لتنبلل



فيه زيت السمك ومضادات الأكسدة، بينما لم تتضمن حمية قردة مركز ويسكونسن القومي أيًّا من هذا. ويعرف بهذا ريك ويندروخ، أخصائي الشيخوخة في مركز ويسكونسن القومي لبحوث التدابير الرئيسية، وهو من قاد الدراسة قائلاً: «على الأغلب لم تكن حميتنا صحية بشكل عام». كما أن قردة العينة الحاكمة في مركز ويسكونسن القومي كانت تأكل أكثر بشكل عام، لأن وجباتها كانت غير محدودة، بينما كان يتم إطعام قردة المعهد القومي للتقدم في العمر كميات ثابتة ومحددة من الطعام. وكانت قردة العينة الحاكمة في المعهد ويسكونسن القومي تزن أكثر من نظائرها البالغين في المعهد القومي للتقدم في العمر.

ويبدو أن نتائج مركز ويسكونسن القومي قد أظهرت عينة حاكمة غير صحية، عوضًا عن عينة معالجة طوبية الأجل. يقول إنجرام: «عندما ابتدأنا هذه الدراسة، كان أساسها أن جميع السُّعرات الحرارية مثل بعضها، يغض النظر عن نوعها. وأنا أعتقد الآن أن نوع السُّعرات الحرارية التي كانت القردة تتناولها أحدث فرقًا كبيرًا».

لقد أصبح الباحثون الدارسون لتحديد السُّعرات الحرارية عند الفئران معتادين الآن على مواجهة نتائج مختلطة، وهم يعزونها إلى النوع الوراثي الجيني لدى الأنواع. كما يمكن للوراثة أيضًا أن تفسر بشكل جزئي السبب في تنويع نتائج تجربة القردة، حيث إن قردة المعهد القومي للتقدم في العمر تتحدر من سلالات من الهند والصين، بينما قردة مركز ويسكونسن كانت جمعتها من الهند.

وأنصح أيضًا أن التأثير الجيني لتحديد السُّعرات الحرارية معقد أكثر مما كان يعتقد. استعمل العلماء



E. BÖMISCH/IMAGEBROKER/FLPA

إن قردة الرئيسيوس الخاضعة لحمية محدودة السُّعرات الحرارية تهرب بنفسي سرعة غيرها من القرود ممتلةً للأجسام.

التقدم في العمر

## تحديد السُّعرات الحرارية يتداعى على المدى الطويل

إن الاستعداد الوراثي، بالإضافة إلى الحمية الصحية، هما الأكثر أهمية على المدى الطويل.

الحلقة تعيش فترة أطول، كما أظهرت دراسات أخرى أن

الجدان التي أطعنت أغذية ذات سعرات حرارية أقل كانت تتمتع بفروع لامع وحيوية شابة أكثر من غيرها من الجنادن الأخرى بطيئة الحركة التي كانت تفقد فروعها. لاحقًا، أظهرت الدراسات الجزئية أن تحديد السُّعرات الحرارية، أو التناول المركبات محاكاة لها، قد يطلق شارة عن طريق التعبير الوراثي، قد يكون لها تأثير في إبطاء الشيخوخة. في عام 1989 ابتدأت دراسة<sup>2</sup> أخرى في مركز ويسكونسن القومي لبحوث التدابير الرئيسية (WNPRC) في ماديسون، وقد نوصلت هذه النتائج في مجلة «نيتشر»<sup>1</sup> أن تحديد السُّعرات الحرارية أدى إلى إطالة حياة قردة الرئيسيوس، ووجد الباحثون أن 13% من المجموعة التي اتبعت الحمية ماتت لأسباب تتعلق بالتقدم في العمر، وذلك مقارنة بـ37% من قردة العينة الحاكمة.

قد يكون أحد أسباب هذا الفرق هو أن قردة مركز ويسكونسن القومي كانت تخذى على طول العمر، أكثر مما تفعله حمية قليلة السُّعرات الحرارية.

يقول دون إنجرام، وهو أخصائي في الشيخوخة بجامعة ولاية لويسiana في باتون روج: «من المدهش أنها كانت تعتقد أن اخفاضاً سبيطاً في السُّعرات الحرارية يسبب هذا التغيير الواسع». وقد صمم دون إنجرام هذه الدراسة منذ ثلاثة عقود كاملة، عندما كان في المعهد القومي للتقدم في العمر (NIA) في بيتسبرغ بماريلاند.

كانت حمية قردة مركز ويسكونسن القومي تتألف من 28.5% سكروز، مقارنة بـ3.9% سكروز في حمية المعهد الحرارية في الجivotان ذات الدورة الجيابية القصيرة. ولقد أظهرت التجارب أن التجويع جعل الديدان

**NATURE.COM C**  
أقرأ مقالات (أثناء وآراء)  
المتعلقة بهذا البحث.  
[go.nature.com/lcodos](http://go.nature.com/lcodos)

فرقة عمل أمريكية تجد أن منافع عملية الختان للصحة العامة تفوق مخاطرها على الأفراد.

تكون أسهل وأكثر أمّا عند إجرائها للرُّضّع. وبحسب قول ديفيك، يستغرب الأوروبيون من مجرد طرح السؤال عن فائدته الختان. ويضيف قائلاً، نقلًا عنه: «إن سلامه الجسم أمرٌ مهم. ويجب ألا نستأصل جزءًا سليماً من الطفل».

يلاحظ فان ديفيك أيضًا أن المنافع التي يتيحها الدراسات الأفريقية ربما لا تتطابق على هولندا، التي يندر فيها انتقال فيروس «إتش آي في»، لأنه لا يحدث إلا عبر الاتصال الجنسي بين المثليين من الرجال، ومشاركة الحقن بين المعتمدين على تناول المخدرات.

وقد أعتبرت روثينا هيتشوك، رئيسة الرابطة البريطانية لاختصاصي المسالك البوليةمنذ الأطفال، «عن خيبة أملها في السياسة التي اقترحها «إيه بي»، لأنها توصي بـ«جراحة تُحدث تشوهًا دائمًا». وأعلنت أن رابطتها بصدّ إعادة النظر في سياستها الحاضرة، التي توصي بختان رُضّع، هم موضع خطورة عالية للإصابة بالتهابات المسالك البولية، لأن الدليل على فائدة الختان من الناحية الطبية ليس حاسماً.

إن عدد عمليات الختان الازمة لتجنب جمهور واسع مرضًا ما، ربما يفسر بعض الفوارق الوطنية في المعدلات والسياسات. ومن غير المحتمل أن يتقطع معظم الرجال أنواع العدوى التي يعطي الختان وقايةً منها؛ ولذا، فإن هؤلاء لن يروا فائدة مباشرة في هذه العملية.

وفي المقابل، ربما تراكم المنافع من إجراء هذه العملية، إذ أشار تحليلاً شير الأسبوع الماضي من قبل بحثة في «جامعة جونز هوبكينز» في بالتيمور بولاية ميريلاند، أن كلية عمليات الختان وعلاج مضاعفاتها، تبدو ضئيلة، بالمقارنة مع ما يتأثر ماليًا من انخفاض معدلات الإصابة بفيروسات «إتش آي في» و«هربس»، وأنواع العدوى التي يعطي الختان وقايةً منها؛ ولذا، فإن الرجال في 27 أغسطس، خلص تقرير من «أمريكان أكاديمي أوليفي بيديأتكس» وهي «الأكاديمية الأمريكية لطب الأطفال»، American Academy of Pediatrics، ويطلق عليها اختصاراً «إيه بي في» (APP)، للمرة الأولى، أنه بصورة عامَّة، يتمتع الصبيان بصحة أفضل، إذا تُخْتُوا. وذكر التقرير أنه على الرغم من أن هذا القرار يعود إلى الآباء في نهاية الأمر، يتوجب على التأمين الصحي دفع كلفة هذه العملية. وقد

ترفع هذه التوصية الصادرة عن هيئة مؤثرة، المعدلات الأمريكية في الختان التي تصل إلى نسبة 55%， وهي حالياً أعلى من مستوىها في كثير من دول العالم المتقدمة

(انظر الخريطة المرفقة «القُصّ بحسب البلدان»). يقول دوجلاس ديميك، وهو طبيب أطفال وختصاري في الأخلاقيات

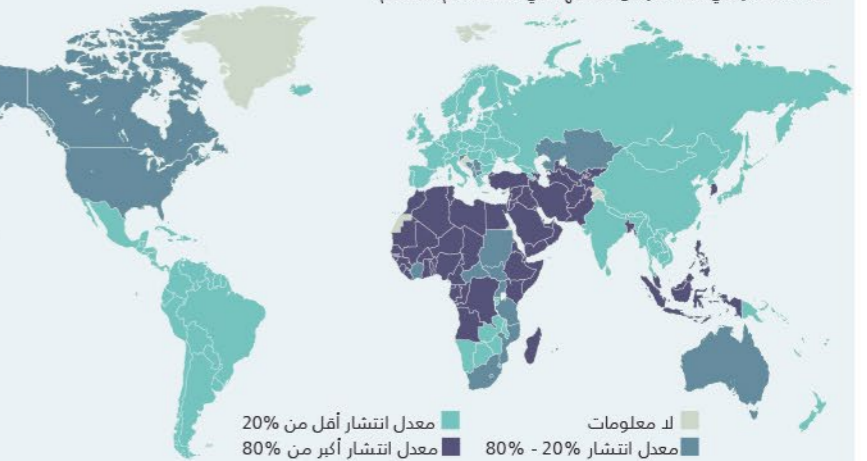
«معهد كاليفورنيا للرعاية الطبية» في لاجولا، ودرس تاريخ الختان: «ولى أية حال، ربما لعبت العادات الوطنية دورًا أكبر من القرارات الاقتصادية».

وترسل نظفية الضمان الصحي إشارات، مفادها أن هذه العملية ملائمة طبياً، بحسب قول ديفيد كولاهار، وهو مؤخر للطب، ويعمل في تقدير الخبراء.

يقول ديفيد كولاهار، وهو مؤخر للطب، وي العمل في

«معهد كاليفورنيا للرعاية الطبية» في لاجولا، ودرس تاريخ الختان: «ولى أية حال، ربما لعبت العادات الوطنية دورًا أكبر من القرارات الاقتصادية». ■

من المتوقع أن تدعم سياسة جديدة، أوصى بها اختصاصيون في طب الأطفال في الولايات المتحدة، معدلات الختان في تلك البلاد، وهي حالياً أكبر من مثيلتها في بقية العالم المتقدم.



مونيا بيكر  
يواجه الآباء قلقاً إبان استعدادهم لإنجاب طفل، وثمة تعقيد آخر يواجه أولئك الذين لديهم طفل، ألا وهو اتخاذ قرار بشأن قص قطعة جلد متولدة من البن.

في 27 أغسطس، خلص تقرير من «أمريكان أكاديمي أوليفي بيديأتكس» وهي «الأكاديمية الأمريكية لطب الأطفال»، American Academy of Pediatrics، ويطلق عليها اختصاراً «إيه بي في» (APP)، للمرة الأولى، أنه بصورة عامَّة، يتمتع الصبيان بصحة أفضل، إذا تُخْتُوا. وذكر التقرير أنه على الرغم من أن هذا القرار يعود إلى الآباء في نهاية الأمر، يتوجب على التأمين الصحي دفع كلفة هذه العملية. وقد

ترفع هذه التوصية الصادرة عن هيئة مؤثرة، المعدلات الأمريكية في الختان التي تصل إلى نسبة 55%， وهي حالياً أعلى من مستوىها في كثير من دول العالم المتقدمة (انظر الخريطة المرفقة «القُصّ بحسب البلدان»). يقول دوجلاس ديميك، وهو طبيب أطفال وختصاري في الأخلاقيات

«معهد كاليفورنيا للرعاية الطبية» في لاجولا، ودرس تاريخ الختان: «ولى أية حال، ربما لعبت العادات الوطنية دورًا أكبر من القرارات الاقتصادية».

ويترسل نظفية الضمان الصحي إشارات، مفادها أن هذه العملية ملائمة طبياً، بحسب قول ديفيد كولاهار، وهو مؤخر للطب، وي العمل في تقدير الخبراء.

يقول ديفيد كولاهار، وهو مؤخر للطب، وي العمل في

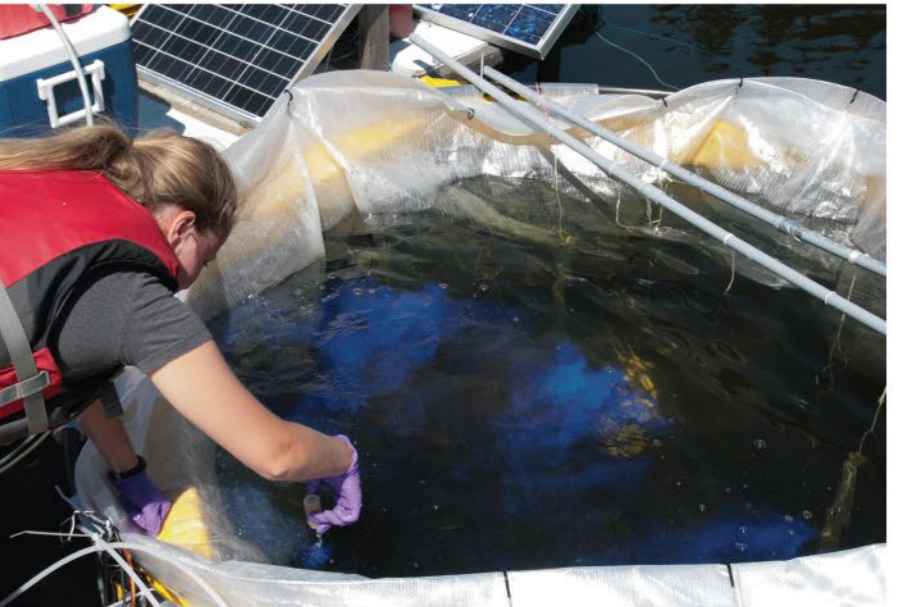
«معهد كاليفورنيا للرعاية الطبية» في لاجولا، ودرس تاريخ الختان: «ولى أية حال، ربما لعبت العادات الوطنية دورًا أكبر من القرارات الاقتصادية». ■

ويعتقد جيرت فان ديفيك، وهو اختصاصي في علم الأحياء من «الرابطة الملكية الهولندية الطبية» في

أُنْتَرْخ بولندا، أن «إيه بي في» قلل من شأن الضرر الكامن في الختان. ويقول إنها يجب ألا تُجري إلا عندما يصل الذكر إلى عمر يُوهل له لإعطاء مواقفه على هذا الأمر، مخالفًا استنتاج «إيه بي في» بأن عمليات الختان أثبتت جدَّة، سمحت لها بإبراد توصيات بصدق السياسة.

# بحيرات التجارب تواجه خطر الإغلاق

يهدد نقص التمويل بإغلاق موقع فريد للتجارب حول المياه العذبة في كندا.



تواجه تجربة، مدتها ثلاث سنوات، لرصد تأثيرات الفضة التانوية على بيئه البحيرات خطر الإغلاق.

لإعادة تحديد الأولويات التمويلية في سياق تقليل النفقات المالية. وأظهرت موازنة الحكومة الفيدرالية التي تم إعلانها في مارس 2012 أن كافة المديريات واجهت تراجعاً في المخصصات المالية. وسوف تراجع الموازنة الأساسية لدائرة المحيطات ومصائد السمك من 1.36 مليار دولار كندي بنسنة 5.8%， أي بقيمة 79.3 مليون دولار كندي بحلول عام 2015. وفي المقابل، يشير مؤيدو منطقة بحيرات التجارب إلى أن الموازنة الصغيرة لهذه المرافق، مقارنة بقيمتها العلمية الكبيرة، يجب أن تسمح باستمرار العمل، وألا تكون ضجة لإجراءات التقشف.

وتصل النفقات التشغيلية السنوية لمنطقة بحيرات التجارب إلى 600 ألف دولار كندي، يم تغطية نصفها من مؤسسة البيئة الكندية، وهي دائرة حكومية مستقلة قامت أيضاً بالغاية تمويلها، بينما تتم تغطية الرواتب، التي تبلغ 1.2 إلى 1.5 مليون دولار كندي، من قبل دائرة المحيطات ومصائد السمك.

ونجود أصول منطقة بحيرات التجارب إلى السنتين من القرن الماضي، حيث سبب انتشار الطحالب الزرقاء، «Erie»، حيث بدأت نشاطات الرياضيات المائية والصيد التجاري في الانحسار. وبناء على ذلك، قام عالم ريداين - وهما

والى جونسون، المدير الأول لمتحف المياه العذبة، ورونالد هايز، رئيس مجلس أبحاث المصائد السمكية في كندا - بإغلاق حكمه أونتاريو والحكومة الفيدرالية أنها قادران على فهم تفاصيل وأسباب ظاهرة انتشار الطحالب، في حال قاما بإحداث تلوث معمد لبحيرة كاملة بالمخصبات الزراعية (الأسدمة)، التي من المتوقع أن تكون السبب وراء النمو الزائد للطحالب، الذي كان يستنزف الأكشجين من

البحيرة. وفي عام 1969 تحقق طليهما، وبدأ في تنفيذ خطة الإنارة الغذائي المبرمج للبحيرة 227، وهي واحدة من البحيرات الصغيرة العديدة والمتعلقة، التي تتميز بطبقات صخرية غير قابلة لإنفاذ المياه والملوثات، وعدم انتقالها إلى بحيرات ومناطق أخرى.

استمرت هذه الدراسة الطويلة حتى منتصف السبعينيات، وتضمنت - في نهاية الأمر - سبع بحيرات. وظهرت أكثر النتائج إثارة من البحيرة 226، حيث وضع العلماء ستارة بلاستيكية على امتداد الممر الضيق الذي يفصل بين الجزرتين الأكبر من البحيرة، وبدأوا بإضافة الكربون والفوسفور والنترогين إلى إحدى الجهات والكربون والنتروجين فقط إلى الجهة الأخرى. وكانت النتيجة أن الجهة التي احتوت على الفوسفور ظهر فيها انتشار لغطاء كثيف من الطحالب ذات اللونين الأخضر، والأخضر. وبقول ديفيد شندر، وهو باحث إيكولوجي في جامعة أيرلندا في إدمونتون، وأحد العلماء المؤسسين لمنطقة بحيرات التجارب: «مثل هذه التجارب في البحيرات هي التي أقنعت السياسيين بأن هناك حاجة ماسة إلى تقليل وجود الفسفات في المنظفات والمياه العادمة». وبناء على ذلك، قامت كندا، وعدد ولايات أمريكا بعمق مترين. وهذه إشارة على أن الظروف الهادئة لهذه المراقبة تخفي في طياتها تجربة علمية حول التلوث البيئي المضني.

لقد كان القرار غير متوقع، في 17 مايو تم استدعاء العاملين في منطقة بحيرات التجارب في متحف المياه العذبة في وينيبيج إلى اجتماع عاجل، حيث تم إعلامهم بأن الحكومة لم تعد مهتمة بالتجارب التي تتطلب تغييرات على مستوى البحيرات كلكل. وتم إعلام 17 موظفاً في المراقبة للأقاص من البحيرات، وهذا أدى إلى امتعاض العلماء الذين استخدموه هذه المراقبة لعدة دراسات، تراوح ما بين التلوث الكيميائي، إلى تأثيرات تغير المناخ.

لترك جينifer فنسنت - وهي طالبة دراسات عليا في جامعة

ترفت في بيتربور، أونتاريو - على ركبتيها إلى جانب إحدى الحاويات البلاستيكية العمودية، وتقوم بتغريغ قارورة من جزيئات الفضة التانوية فيها. وتبصر غمامه أرجوانية متقطعة في المياه لمدة دقيقة، وتعبر هذه التجارب هي المراقبة الأولى بعضها لشأنها. وتعتبر هذه التجارب هي المراقبة الأولى من مشروع مدته 3 سنوات، وبموازنة قدرها 728 ألف دولار أمريكي، بهدف فهم التأثيرات البيولوجية والبيئية لمدة إلغاوها في إبريل 2013.

**بحيرات لها تاريخ**  
يجادل منتقدو هذا القرار بأنه يعكس عدائية واسعة تجاه هذه المادة الكيميائية تؤدي إلى تغيير بنية المجتمعات البكتيرية والطحالب، وقد تؤدي إلى تغيير في دورة الفوسفور. وبهدف المشروع في العام المقبل إلى إضافة الفضة التانوية إلى بحيرة كاملة (البحيرة 222)، وقياس الآثار المنشورة في الماء على مصائد السمك، التي تأثيرها عبر مجمل النظام البيولوجي.

يشير إلى أن قرار إنهاء التجارب تم من منطقة بحيرات التجارب ذات النطاق الواسع، تعتبر منطقه

اجتماع مهم مع دائرة المحيطات ومصائد السمك في سبتمبر 2012.

ويشكك الكثيرون في إمكانية وجود إدارة جديدة في أونتاريو، عندما يتوقف التمويل الحكومي، ولا يؤمن البعض البيئية للبحيرات. لقد أسرهم جورج ديكسون، وهو عالم آخر يجادل أنه إدارة وتمويل من جديد على الإطلاق. يقول سومون مائة، ونائب الرئيس للبحث العلمي في جامعة كوبينز جون سمول، وهو عالم مياه عذبة في جامعة كوبينز في كنديسون، أونتاريو: «من أين ستأتي الأموال؟ الجامعات بالتأكيد تدير أمورها المالية». وهنالك عنصر آخر يسمح في تعزيز الاحتمالات، وهو أن آية إدارة جديدة للمنطقة سوف تكون مسألة بتنظيف المنطقة والبحيرات من التلوث المتراكمة. وتشير الوثائق القانونية إلى أن مسؤولية إعادة تأهيل وتنظيم كافة البحيرات والمساقط المائية والجداول والأراضي في المنطقة تقع على الحكومة الفيدرالية. ويقول جيليس إنه لا توجد تقديرات لدى دائرة المحيطات ومصائد السمك لكفة هذا الجهد، ولكن ديانا أوريهيل - وهي باحثة دراسات عليا في الإيكولوجيا من جامعة أيرلندا، وقائدة تحالف يهدف إلى إنقاذ منطقة بحيرات التجارب - تقول إن أحاجتها تشير إلى فاتورة تصل إلى عشرات الملايين من الدولارات، وتضيف: «فيما يتعلق بالمسألة القانونية - قائلة إن الجامعات ليست مهتمة أبداً».

يقول ميتكالف: «نحن نحتسب القيمة في غير الدراسات وإن لا يعلم إذا كان عليه أن يقوم بتحضير البحيرة (222) للتجارب المبرمجية في الصيف القادم، أمر لا، ولكنه مفعما بالتفاؤل، بالرغم من ذلك، ويقول أيضاً: «أمل في وجود نوع من التسوية ما بين المؤسسات الحكومية، والجامعات والمنظمات المعنية».

تمويل المشروع من جديد - نصب عينيه الجامعات. وتعتقد دائرة المحيطات ومصائد السمك أن الجامعات أكثر استعداداً وتمكناً من إجراء دراسات على الأنظمة البيئية للبحيرات. لقد أسرهم جورج ديكسون، وهو عالم آخر يجادل أنه إدارة وتمويل من جديد على الإطلاق. يقول سومون مائة، ونائب الرئيس للبحث العلمي في جامعة كوبينز جون سمول، وهو عالم مياه عذبة في جامعة كوبينز في كنديسون، أونتاريو: «من أين ستأتي الأموال؟ الجامعات بالتأكيد تدير أمورها المالية». وهنالك عنصر آخر يسمح في تعزيز الاحتمالات، وهو أن آية إدارة جديدة للمنطقة سوف تكون مسألة بتنظيف المنطقة والبحيرات من التلوث المتراكمة. وتشير الوثائق القانونية إلى أن مسؤولية إعادة تأهيل وتنظيم كافة البحيرات والمساقط المائية والجداول والأراضي في المنطقة تقع على الحكومة الفيدرالية. ويقول جيليس إنه لا توجد تقديرات لدى دائرة المحيطات ومصائد السمك لكفة هذا الجهد، ولكن ديانا أوريهيل - وهي باحثة دراسات عليا في الإيكولوجيا من جامعة أيرلندا، وقائدة تحالف يهدف إلى إنقاذ منطقة بحيرات التجارب - تقول إن أحاجتها تشير إلى فاتورة تصل إلى عشرات الملايين من الدولارات، وتضيف: «فيما يتعلق بالمسألة القانونية -



وأترجو في أونتاريو، في عدة نقاشات مع دائرة المحيطات ومصائد السمك في يونيو 2012، ويقول إن الجامعات تقوم حالياً بمراجعة وتصنيف المشاريع التي تتم في منطقة بحيرات التجارب، وتأمين موازنات لها، مضيفاً: «كيف ستسخدم هذه المراقبة، وما هي مصادر التمويل الذي تتكلّف 850 ألف دولار كندي، مدفوعة من الحكومة الفيدرالية، ولم يمض على عمله إلا موسم ميداني واحد». ويوضح جيليس: «المطلوب منه البحث عن فاعل خير وآفاق الدور في المستقبل». وفي هذا السياق تم عقد وائزرو في أونتاريو، في عدة نقاشات مع دائرة المحيطات ومصائد السمك في يونيو 2012، ويقول إن الجامعات تقوم حالياً بمراجعة وتصنيف المشاريع التي تتم في منطقة بحيرات التجارب، وتأمين موازنات لها، مضيفاً: «كيف ستسخدم هذه المراقبة، وما هي مصادر التمويل الذي تتكلّف 850 ألف دولار كندي، مدفوعة من الحكومة الفيدرالية، ولم يمض على عمله إلا موسم ميداني واحد». ويوضح جيليس: «المطلوب منه البحث عن فاعل خير وآفاق

وآفاق

## أدوية الزهايمير تتخذ مساراً جديداً

أنها تقتل الخلايا العصبية، وتقطع اتصالاتها ببنظيراتها المجاورة. لكن، لا تتوافر سوى أدلة طوفية (فرائين) عن ذلك. وقد أظهر تشريج المرض المتوفين أن أعداد الليمفات تكون أكبر في حالات المرض أشد حدة. كذلك، بدا أن لطفرات الجينات المسؤولة عن «أميلويد-بيتا»، تأثير يزيد احتمال الإصابة بالزهايمير، أو يعزز الوقاية منه، وبحث الآن، ويرغم ما أتفق من أموال على أدوية استهداف لليمفات أميلويد، «يبينجي إما تأكيد فرضية دور لويحات الأميلويد كمسبب للمرض أو دحضها»، بحسب قول بول أيسن، عالم الأعصاب بجامعة كاليفورنيا، بسان دييجو.

تبعد النتائج الأولى عن دواء «سولينزوماب» التي أعلنت عنه «إيلي ليلي»، ومقتها إنديانابوليس، بولاية إندiana، لأنها تصنف إصالح فرضية دور «أميلويد-بيتا»

مبتكرة لتجارب سريرية جديدة، وطرق تشخيص جديدة؛ ربما تتيح لهم اختبار مركبات بمراحل مبكرة من الإصابة، وقياس أسرع لفالغاليتها.

لكن، يخشى كثيرون أن المستثمرين القلقين من إنفاق مئات ملايين الدولارات على تجارب سريرية فاشلة، سيترددون في دعم استمرار البحث عن علاجات فعالة لـ الزهايمير وأنواع أخرى من الخرف، يقدر أنها تصب 36 مليون شخص عالمياً. لكن تحليلات أخرى تقترح أن الدواء نجح في إبطاء التدهور الإدراكي في حالات مرضية أقل حدة. لكن، لم تُنشر أي معلومات أو بيانات عن مدى التحسن، لذا يبقى من غير الواضح إن كان التحسن كافياً لإحداث فارق فعلي في حياة المرضى.

في جانبه، يقول إريك سيمرز، المدير الطبي لفريق الزهايمير بشركة «إيلي ليلي»: «من ناحية علمية مضادة، سُررنا بالنتائج». متبعاً: «إنها أول مעתبيات وبيانات عن مرض الزهايمير: بيتا» تُثبت الزهايمير من حيث مشتبه به. وبدلًا من التخلص عن فرضية NATURE.COM C أقرأ استشراف بيتش

المعالجة». عن مرض الزهايمير: بيتا» تُثبت الزهايمير من حيث

طبع المجلة بدعم من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا

طبع المجلة بدعم من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا

### هنا هواج

تبعد التجارب الكندية حالة فريدة في العالم. يقود كريس ميتكالف، وهو عالم في السوموم البيئية من جامعة ترنت، وأحد قيادي المشروع: «لا أتعامل بقلة اكتراث مع حقيقة أنها تقوم بتلوث بحيرة»، ويضيف قائلاً: «يمكن في منطقة بحيرات التجارب أن يظهر بطريقة موسعة جرافياً ما يحدث في محمل النظام الإيكولوجي للبحيرة».

ومنطقة بحيرات التجارب - بكل ما تحويه من مختبرات، ومساكن، وورشات عمل - قد تختفي سريعاً. لقد أعلنت كندا في وقت سابق من هذه السنة - أنها ستوقف المراقبة على فهم مجموعة من الحاويات البلاستيكية ذات الشكل المقدم لمنطقة بحيرات التجارب بعد مارس 2013، وهذا تطور أدى إلى امتعاض العلماء الذين استخدموه هذه المراقبة بعمق مترين. وهذه إشارة على أن الظروف الهادئة لهذه المراقبة تخفي في طياتها تجربة علمية حول التلوث البيئي المضني.

تترك جينifer فنسنت - وهي طالبة دراسات عليا في جامعة ترفت في بيتربور، أونتاريو - على ركبتيها إلى جانب إحدى الحاويات البلاستيكية العمودية، وتقوم بتغريغ قارورة من جزيئات الفضة التانوية فيها. وتبصر غمامه أرجوانية متقطعة في المياه لمدة دقيقة، وتعتبر هذه التجارب هي المراقبة الأولى بعضها لشأنها. وتعتبر هذه التجارب هي المراقبة الأولى من مشروع مدته 3 سنوات، وبموازنة قدرها 728 ألف دولار أمريكي، بهدف فهم التأثيرات البيولوجية والبيئية لمدة إلغاوها في إبريل 2013.

◀ كمسبب للمرض، وسيري المستثمرون والعلماء صورة أوضح خلال هذا الخريف، عندما تقدم معطيات وبيانات أكثر في المؤتمرات عن تجارب هذا الصيف التي شارك بها نحو 2000 مريض.

تبعد تجربة «باينيوزوماب» العلاجية مزيداً من فشل مطلق. فهو مكون من أجسام مضادة تستهدف لويحات «أميلويد-بيتا»، على أقل أن يحدث يقطنة في الجهاز المناعي في خلص الدماغ منهم.

لكن تجربتين ضمتا 2400 مريضاً مشاركاً، فشلتا في إظهار فائدة لهذا الدواء مقارنة بالعلاج بالإيهام (بلاسيبو)، وهو أفراد (نشا وسكن) تعطى لإيهام المريض بأنه يتلقى علاجاً. وربما كان السبب في هذا الفشل هو إعطاء دواء «باينيوزوماب» بجرعات أقل من «سولينزوماب»، نظراً لارتفاع سمية «باينيوزوماب». وأوضحت جونسون آند جونسون «وشركتها فايزر»، ومقرها نيويورك، أنها سوف يخفضان بشدة خطوة تطوير «باينيوزوماب».

يعتقد الباحثون باضطرار أن المشكلة لا تصل كثيراً باستراتيجية استهداف «أميلويد-بيتا»، بقدر ما تصل بتوقيت العلاج. في هذا السياق يقول رونالد بيترسن، مدير مركز أبحاث ألزهايمر بـ«مايو كلينيك» في روتشستر، بولاية مينيسوتا: «اللغز الرئيس في هذا الحقيل: هل غالنا الناس في وقت متاخر جداً؟». وكما لويحات الدهون في انسداد الشرايين التاجية، تراكم لويحات «أميلويد»، وتنمو عبر سنوات العمر، بحسب قول بيترسن. وهكذا، كما توصف مركبات «ستاتين» لخفض كوليستيرول المرض عند منتصف العمر، فإن إعطاء الأدوية التي تتعرض تكوين لويحات «أميلويد» في منتصف العمر، ربما أعطى وقاية من ألزهايمر، كما يقول بيترسن.

لكن أحداً لا يعلم متى يجب إعطاء أدوية مضادة لـ«أميلويد» للوقاية من المرض، وربما يتوجب على الباحثين تتبع آلاف الأشخاص عبر عشرات السنين، كي يحسموا أمر فعالية أدوية الوقاية من ألزهايمر، وبحسب الدكتور منجي، «ليس ممكناً أخذ كل من يزيد عمره عن ثلاثين عاماً من الشارع، ووضعه ضمن دراسة عن الوقاية من ألزهايمر».

على أية حال، من المقرر البدء بثلاث دراسات في السنة المقبلة، للوقوف على قدرة مضادات الأميلويد على إبطاء ظهور أعراض ألزهايمر المبكرة، ووقف التدهور الإدراكي للمرض، ذوي الاستعداد الوراثي أو مستويات الأميلويد لديهم، والذين يشخصون بارتفاع مخاطر إصابتهم بالمرض.

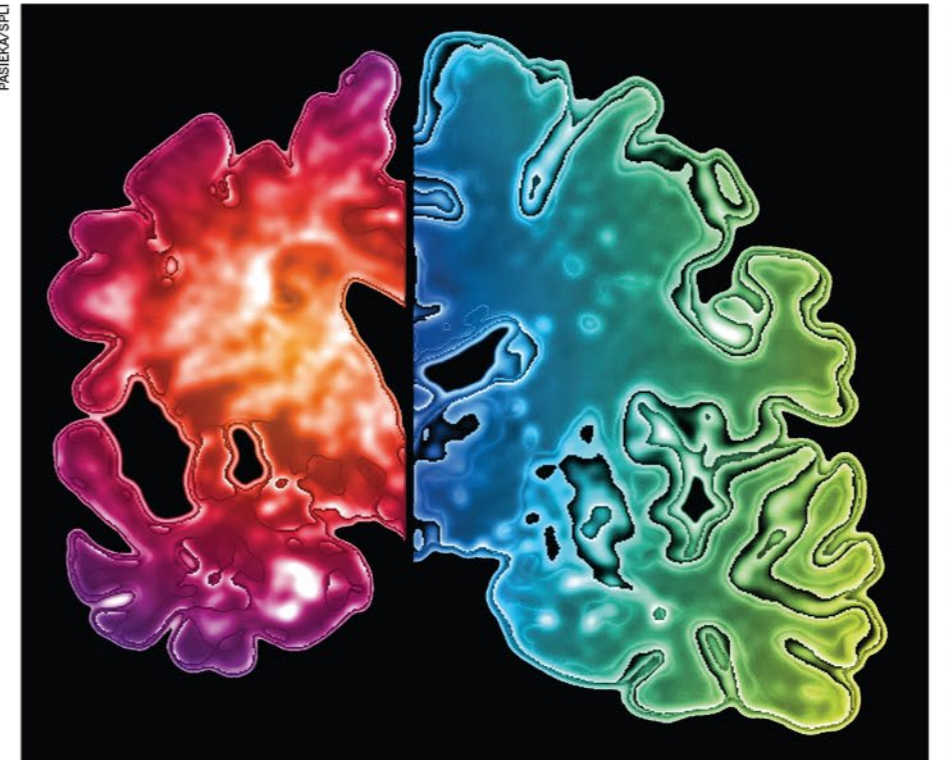
ستختبر «مبادرة الوقاية من ألزهايمر» قدرات دواء اسمه

«كرينيزوماب»، طورته شركة «جينتك»،

ومقرها بجنوب سان فرانسيسكو، ولاية كاليفورنيا، عبر

دراسة عائلة كبيرة من كولومبيا تميزت بامتلاك أفرادها طفرة

نادرة تزيد استعدادهم للإصابة بألزهايمر في منتصف



تراكم لويحات «أميلويد» Amyloid في أدمغة المصابين بألزهايمر (إلى اليسار)، وليس في الأدمغة غير المصابة (إلى اليمين).

الأمريكية و«وكالة الدواء الأوروبية»، هذه الجهود عن كثب. نظرية، على أفراد من العائلة لا يعانون أعراض المرض، التجارب سريرية تقيس تغير المؤشرات الحيوية، أو بدائلها، بدلاً من اعتماد القياسات التقليدية لتحسين الإدراك. في المقابل، يرجح أن تضع هيئات الرقاية عاليَّة لتعريف ما يمكن أن يشكل بدليلاً موثوقاً ومبرهنًا عليه، على حد قول سيمز.

حصلت دراسة رايمن على تمويل بنكي. في المقابل، تبحث بريطانيا وشيكوتان عن تمويل. يقود التجربة الأولى «دراسة تعاونية لمرض ألزهايمر»، وهو برنامج تُموله الحكومة الأميركيَّة، ويقود الثانية بباحثون بكلية طب جامعة واشنطن بسان لويس، ولاية ميزوري. ويأمل كثير من خبراء مرض ألزهايمر لأنَّه يفرز المستثمرون من أبناء هذا الصيف القاتمة.

يقول رايمن: «تلذتنا هذا القلق لبعض الوقت»، ويضيف: «إذا كانت هذه التجارب سليبة النتائج، فسنرى كثيراً من المستثمرين وأصحاب المصالح الأساسيين، يتخلىون عن علاجات مراقبة وتعطيل الأميلويد. نعتقد أن هذا كثرك الطفل وشأنه مع ماء الاستحمام، والتخلُّ عن مرض ألزهايمر». ■

العمر. سُرِّكَ هذه الدراسة التي تبلغ كلفتها 100 مليون دولار، على أفراد من العائلة لا يعانون أعراض المرض، لمدة تصل إلى خمس سنوات، للوقوف على قدرة الدواء على درء التدهور المحتمل لقدراتهم الإدراكيَّة. ستحاول التجربة أيضاً فرز مؤشرات حيوية جديدة، كمستويات الأميلويد في صور مسح الدماغ، والسائل المحيطي بالدماغ والجبل الشوكي،

كمؤشرات لقياس فقارية «كرينيزوماب» أو أدوية أخرى. «ينبغي إطلاق مرحلة جديدة من أبحاث الوقاية من ألزهايمر كي يفتح المجال أمام تقييم سريع لفعالية الأدوية»، بحسب إريك رايمن، المدير التنفيذي لـ«معهد باذر لأبحاث ألزهايمر»، بفينكس، أريزونا، وهو القائد المشارك لفريق دراسة العائلة الكولومبية.

بالتعرف على هذه المؤشرات، تستطيع شركات الأدوية أن تتفق بسرعة على مدى فعالية دواء ما في الوقاية من ألزهايمر، ما يوفر كثيراً من الوقت والمال، على حد قوله. وتابع مؤسسات الأدوية، وضمها إدارة الغذاء والدواء

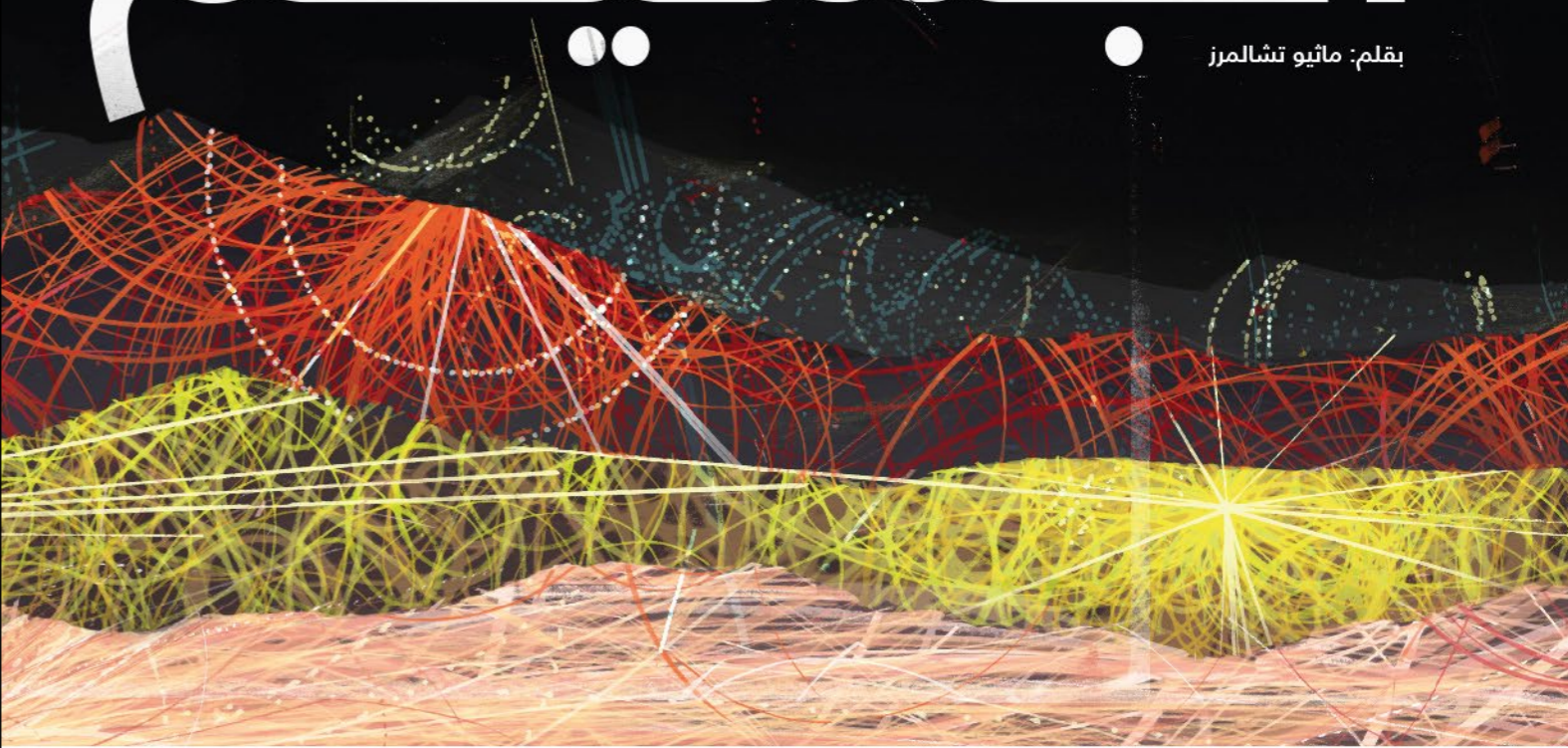
#### علاج ألزهايمر مبكراً

ثلاث دراسات لتقدير تأثيرات أدوية تجريبية على أشخاص بدون أعراض إصابة بالمرض

اسم التجربة	الهدف
«مبادرة الوقاية من ألزهايمر»	«مبادرة الوقاية من ألزهايمر» على أشخاص لديهم طفرات في جين «بريسينيلين»، وجينات أخرى تسبب ألزهايمر بمنتصف العمر.
«شبكة المرجح بالوراثة إصافتهم بالزهايمر»	اختبار ثالثة أدوية على أشخاص خالين من النعراض، ويحملون طفرات تتصل بالزهايمر في جينات «بريسينيلين» <sup>29</sup> ، وبروتين سلف الأميلويد.
«العلاج بمضادات الأميلويد للذالين من أعراض ألزهايمر»	اختبار دواء للأشخاص بدون أعراض ولديهم مستويات مرتفعة من «أميلويد-بيتا»، وبعضهم لديه نسخة متماثلة من جين تزيد انتقال إصافتهم بالزهايمر.

# الجسيم الجديد

بقلم: ماثيو تشالمرز



## يخطط الفيزيائيون لأقوى معجل جسيمات لدراسة بوزون هيجز وتفاعلاته بالتفصيل.

بكاشف ملف ميون اللولبي المدمج في مصادم الهايدرون الكبير، لذلك ستكون مهمتهم الآن هي تحديد ما إذا كان هو بوزون برقم عددي دوراني 2 (Spin-2) أو عددي دوراني صفرى (Spin-0) كما هو متوقع.

سوف يحل مصادم الهايدرون الكبير مسألة الرقم الدوراني، كما يقول مدير عام سيرن رولف أوير، لكن الأقلوضوحا حاليا هو المدى الذي يستطيعه مصادم الهايدرون أن تسهل على الفيزيائيين دراسة تفاعلاتها مع الجسيمات الأخرى في النموذج القياسي.

إحدى الأولويات، مثلا، هي التتحقق من تبؤ النموذج القياسي لكيفية تفاعل جسم هيجز مع فرميونات النموذج القياسي: وهي موجودات مثل الميونات والإلكترونات والتوكارات ذات العزم الزاوي الفعلي، أو «الدوراني»، بمقدار  $\frac{1}{2}$  وحدة كواントم (الكمية). احتمال حدوث

القياس، بعدم يقين تراوحة نسبته بين 30% و40%. وبحسب ديف رويك، ينفي في المصادر أن «نرفض نسب عدم اليقين (في

القياس) إلى 20% بحلول نهاية هذا العام، ثم إلى «آحاد مئوية» على مدى 10 إلى 15 سنة القادمة. لكن نسبة عدم اليقين لكثير من

الفيزيائيين، هي تحديدا سبب احتياجهم لجهاز من الجيل القادم. يتطلب الاختبار الصارم للنموذج القياسي، الذي من شأنه كشف الانحرافات الصغيرة وتمهيد السبيل نحو نماذج نظرية أفضل، أن

يقيس الباحثون تفاعلات هيجز مع الجسيمات الأخرى بنسبة عدم

يقين لا تتجاوز 1%， وربما أقل من 0.1%， إذا ما تحسنت دقة التنبؤات النظرية في

السنوات القليلة القادمة. هذا المستوى من الدقة لا يرجح أن يصله مصادم الهايدرون الكبير. فهذا المصادر كالمحترقة: يطرق معا حزما تحتوي مئات المليارات من البروتونات

ذات طاقات تصل بنهائية المطاف إلى 7 تريليونات إلكترون فولت لكل حزمة. هذا جيد لاكتشاف جسيمات جديدة ذات كتل كبيرة، لكنه أقل ملائمة لإجراء قياسات دقيقة، لأن طبيعة البروتونات تتكون من بخار فوضوية من التوكارات والجلوتنات والتي تجعل التصادمات فوضوية.

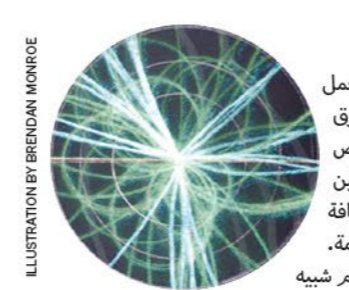
بدلاً من ذلك، يدعوك كل مقرن لجهاز من الجيل القادم إلى شكل من أشكال مصادم lepton (انظر الشكل «ما بعد هيجز»). الليتونات مجموعة جسيمات خفيفة التي

## «نعلم أن هناك فيزياء جديدة تتجاوز النموذج القياسي».

التفاعل مع كل جسيم يفترض أن يتناسب مع كتلته - لا الأقل لائه في النموذج القياسي، التفاعل مع جسيم هيجز هو ما يوجد الكتلة.

أولوية أخرى هي التتحقق من أن الجسيمات الجديدة تمتلك حركة دورانية فعلية بقيمة صفرية في النموذج القياسي. يمكن للفيزيائيين في مصادم الهايدرون الكبير أن يقولوا أن الجسم الجديد هو بالفعل بوزون - مما يعني أن دورانه في وحدات الكواントم هو 0، 1، 2 أو رقم صحيح آخر - وهذا الرقم الصحيح لا يمكن أن يكون 1. هذان الاستنتاجان جاءان من ملاحظة تحلل الجسم إلى أزواج من الفوتونات، والتي هي بوزونات برقم دوراني 1، بينما لا يملك الفيزيائيون نظريات (جنونية) لـ«بوزونات» بدوران أكبر من 2، كما يقول ألينت ديف رويك الفيزيائي بمختبر سيرن، والمنسق العلمي للفريق المختص

**مصادم الهايدرون الكبير يستمر**  
نعرف أنه ينفي أن تكون هناك فيزياء جديدة تتجاوز النموذج القياسي. يجادل باريش القضية الرئيسة قيد المناقشة في ورشة العمل بكرافوف، ستكون إلى أي مدى تستطيع الفرق مثل سقالة «المادة المظلمة» غير المرئية ويعتقد بأنها تشكل كتلة الكون، أو قدرة جسيمات «النيوترينات» على «التاريخ» من شكل إلى آخر. يرأس باريش الجلسات الجديدة. يمكن للفيزيائيين العاملين هنا أن يتوقعوا معيطيات وبيانات أكثر كثيرا، إضافة إلى المجهود المنوط بها تصميم المصادر الخطية الدولي (LC)، والذي يبعد أحد أبرز المرشحين ليكون الجهاز العملاق المقبل. حتى لو لم يكن أحد عارفا بما تتطلبه عليه الفيزياء الجديدة، كما يقول باريش، «استراتيجيتنا أن تكون جاهزين حتى توضع الأمور في نصابها».



طبع المجلة بدعم من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

وهي 7 تريليون إلكترون فولت لكل حزمة، والمقرر لها حتى عام 2014، ومن المقرر أيضاً أن يخضع المصادر لمعملية «ارتفاع المعنان»، وذلك زيادة نطاق اكتشاف الجسيمات الناتجة من التصادمات بزيادة معدل التصادمات بحلول عام 2022. «أراهن على أن الأولوية القصوى لورشة العمل الإستراتيجية الأوروبية مستمرة في استغلال وتطوير مصادر الهاドرون الكبير»، بحسب جون ومرسل، الرئيس التنفيذي للمجلس البريطاني لمنشآت العلوم والتكنولوجيا، والمتحكم بالإنفاق على فيزياء الجسيمات ببريطانيا.

الولايات المتحدة هي أيضاً غير مرحلة لاستضافة المصادر الجديدة، بحسب بير أودون مدير فيرميلاب ورئيس «اللجنة الدولية لمعجلات المستقبل». ويستطرد قائلاً: « شيء ما جذري لا بد أن يتغير ». بعد غلق مصادم النيفرون ذي التريليون إلكترون فولت من قبل الجمعية العالمية للمختبرات والجامعات، والذي سيكون طوله نحو 30 كيلومتراً، وسوف يتم استخدام تكنولوجيا المعجلات فائقة التوصيل للوصول إلى طاقات نصف تريليون إلكترون فولت، مع إمكانية الترقى إلى تريليون إلكترون فولت. فريق المصادر الخطي الدولي (ILC) سينشر قريباً تقرير التصميم الفيزيائي وتقدير حالياً تكلفة المشروع بنحو 6.7 مليار دولار. أما المصادر الخطي المدمج (CLIC)، الذي يتبناه سيرن (CERN)، سيكون طوله ما يقرب من 50 كيلومتراً، لكنه سيستخدم تقنيات غير مسبوقة لتعجيل الجسيمات للوصول إلى طاقات 3 تريليون إلكترون فولت. تكاليف المصادر الخطي المدمج أقل وضحاها من تكاليف المصادر الخطي الدولي بسبب أن المتوفّر حالياً هو التقرير الخاص بالتصميم المبدئي فقط، لكن نطاق طاقاته العالمية سيفتح مجالات جديدة لاكتشاف وكذلك لقياسات عالية الدقة.

تم دراسة أداء كل من التصميمين على نطاق واسع ومكثف من الناحية النظرية، لكن من الناحية العملية هو سؤال مفتوح على مصراعيه «بحسب بلونديل المتعدد الخط (SLC) في بارك، بكاليفورنيا، الذي حقق طاقات تقارب 100 مليار إلكترون فولت. وأخيراً عمل مصادم ستانفورد بشكل جيد للغاية، لكنه لم ينتج أبداً المعنان الذي يريدون. كان

لتعزيز المناظر التي دمرها زفال مارس 2011، والذكرة هنا هي

جعله مركز «مدينة عالمية» تضم مختبرات البحث الأخرى، ومناطق صناعية ومرافق تعليم. هذا العام يقوم علماء فيزياء الجسيمات اليابانيون بتحديث خريطة الطريق للخمس سنوات القادمة، ولا يزال المصادر الخطي العالمي على رأس قائمة رغباتهم كمشروع جديد. وبوضوح تحديداً أتسوتو سوزوكى، مدير العام لمختبر KEK في تسوكوبا اليابان أن هناك رغبة مجتمعية بأنه «يتعين على اليابان أن تأخذ على عاتقها قيادة

تنفيذ مصادم الإلكترون. بوزيترون الخطي مبكراً للتأكد من وجود جسيم مثل بوزون

هيجز في مصادم الهادرон الكبير».

لذلك هل يبدو أن المصادر الخطي العالمي أخيراً مراهنة آمنة؟ «يا إلهي، لا!» كما يقول فوستر، لكن هذه هي أفضل فرصه لدينا منذ وقت طويل، بينما ومرسل يعطي إشكال المصادر الخطي تبدو أفضل رهان. في يوينه، جعلت «اللجنة الدولية لمعجلات المستقبل»، ومقرها في فيرميلاب في باتافيا بولندي المصادمين الخطي والمدمج افتراض توافر المال لمجرد اكتشاف جسيم هيجز، مشيراً إلى أن هناك أيضاً موضوعات قوية تتعلق بجسيم بوزيترون مثلًا، تحتاج للجبل الثاني من التجارب. سيسترعرق الأمر حوالي عشر سنوات بداية من ارتياح الواقع إلى تشغيل المصادر الخطي العالمي، كما يقدر أودون، هذا بالإضافة إلى الوقت المستهلك في تحضير المصادر للتجربة. «إنه تحدث عن 2025 على أقرب تقدير، لكن هل نبدأ مثل هذا المشروع الكبير قبل أن نعرف ماذا يمكن أن يجد مصادم الهادرون الكبير من جسيمات أخرى؟ فقد يكون هناك أشياء أكثر غرابة بكثير من جسيمات هيجز».

بالنسبة لكثيرين من علماء فيزياء الجسيمات، سيناريو أحلامهم أن يكون مصادم الهادرون الكبير لاستكشاف حدود فيزياء الطاقات العالية في أوروبا؛ وأن تكون تجارب البوزيتريات المتعددة لاستكشاف التفاعلات المرتبطة بالكافية العددية للجسيمات في الولايات المتحدة؛ وأن تظهر حتى الآن في تصاميم المصادر الهادرون الكبير. «أتمنى أن نرى أنفسنا نسر في هذا الاتجاه، وذلك إذا وضعت تلك البلدان ثقلها وراء هذه البرامج في كل منطقة»، هكذا يقول قيري وآيات، الفيزيائي بجامعة مانشستر البريطانية، ويعمل على كاشف أطلس ATLAS في مصادم الهادرون الكبير.

كما هو الحال دائمًا في عالم العلوم الشاسع، الأمر الذي يجعل هذه الأحلام تخراج للحقيقة هو أن نرجم مطابقانا خارج نطاق الفيزيائيين. يقول أودون: «إذا هذه الأمور يمكن حلها خارج نطاق فيزياء الجسيمات»، ويضيف: «قد تكون مكالمة هاتافية بين رئيس وزراء تقر ذلك».

مايو تشارلز كاتب علوم حر من بريستول، بالمملكة المتحدة.

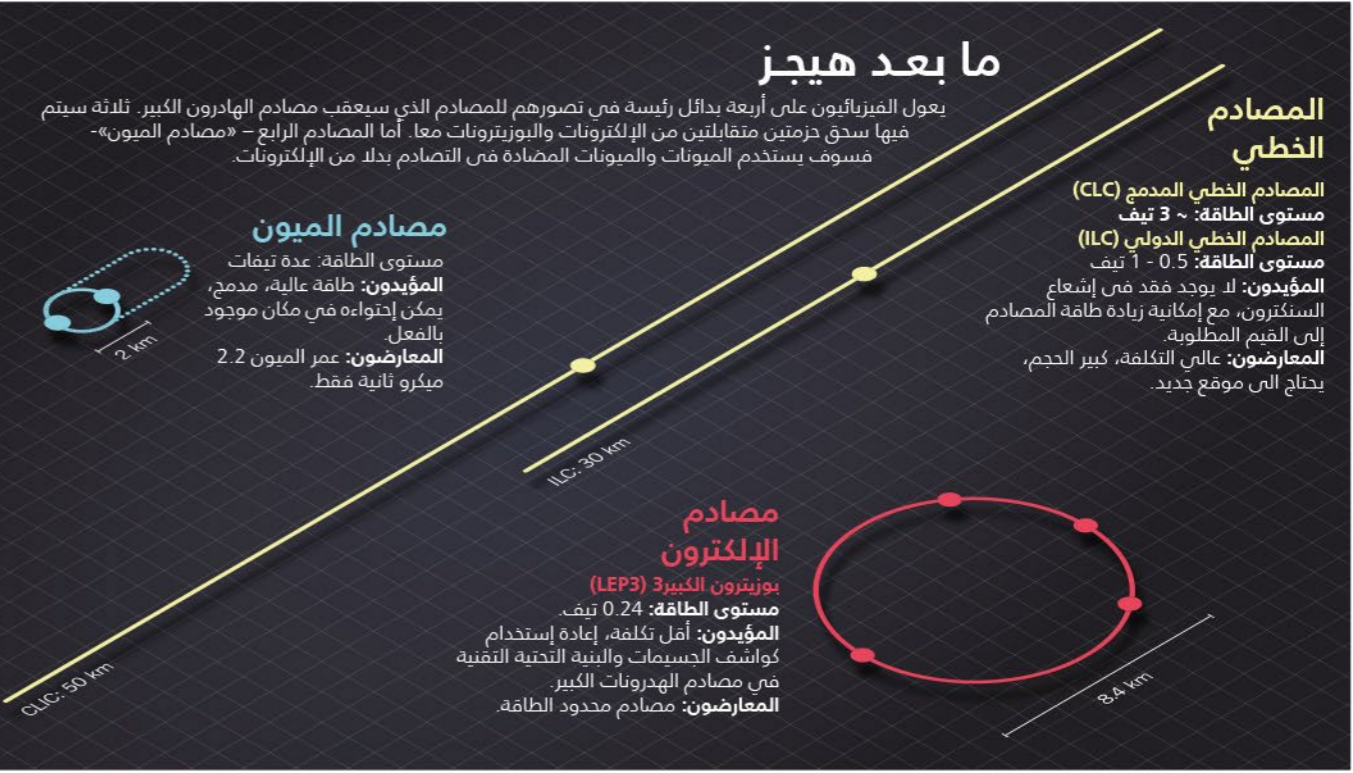
## «لا ينبغي افتراض توافر المال لمجرد اكتشاف جسيم هيجز.»

جهازاً صعباً للغاية، والآن مع المصادر الخطي ILC أو المصادر المدمج (CLIC) فإنا نناقش ما هو أكثر صعوبة بكثير». هيجز في مصادم الهادرون الكبير. ومع ذلك هل يبدو أن المصادر الخطي العالمي أخيراً مراهنة آمنة؟ «يا إلهي، لا!» كما يقول فوستر، ولكن هذه هي أفضل فرصه لدينا منذ وقت طويل، بينما ومرسل يعطي احتمالات بناء المصادر الخطي العالمي نسبة 50% في أحسن الأحوال. ويقول: «لا ينبغي افتراض توافر المال لمجرد اكتشاف جسيم هيجز»، مشيراً إلى أن هناك أيضاً موضوعات قوية تتعلق بجسيم بوزيترون مثلًا، تحتاج للجبل الثاني من التجارب. سيسترعرق الأمر حوالي عشر سنوات بداية من ارتياح الواقع إلى تشغيل المصادر الخطي تبدأ طاقته بنحو 250 مليون فولت لاستكشاف هيجز، ومن ثم يتم زيادة طاقته على مراحل حتى تصل إلى 500 مليون إلكترون فولت. عند هذه الطاقة يمكن أن تنتج أزواج من بوزيترونات هيجز، مما يتيح للباحثين التعرف على كيفية إزدواج جسيمات هيجز، وكذا تفاعلها مع أثقل الجسيمات المادية، الكوارك الأقصى. الذهاب إلى أعلى الطاقات ممكن من الناحية التقنية، كما يقول إيفانز، ولكنه يتطلب كهرباء أكثر. يقدر إنتاج محفظة توليد كهرباء متواسطة، يستطرد إيفانز قائلاً: «عملياً أعتقد أن الحد الأعلى للقدرة (في الموقع الجديد الافتراضي) هو الحد الأقصى الذي يمكن توفيره لموقع سيرن، والذي هو 300 ميجاوات».

بوضع التكنولوجيا جانب، فإن سؤال المليارات (من الدولارات) الآن هو: من الدولة التي ستستضيف مصادم لبوت المزعزع إنشاؤه؟ وبحكم التجربة فإن البلد المضيف عادة ما تحمل نصف تكلفة الإنشاء كعاون اقتصادي طول الأجل، كما يقول فوستر. لكننا في فترة اقتصادية غير جيدة لاتخاذ قرارات بشأن هذا الموضوع، وخاصة لمشروع ليس له من وجهة نظر الساسةفائدة قصيرة الأجل للناخبين.

### التوجه نحو العالمية

إذا تمت الموافقة على مصادم خطى في السنوات القليلة القادمة، كما يقول إيفانز، فمن المحتمل أن لا يكون في سيرن. بالرغم من امتلاك ذلك المختبر الأوروبي ثروة في البنية التحتية التقنية والسياسية، فهو مشغولين بشدة في سيرن بمصادم الهادرون الكبير، لدرجة أنه لم يحددوا حتى الآن متى يصلون إلى الطاقة التي صمم على أساسها المصادر،



تضُم إلكترونات وبيوتريات، وتتحجج الفوضى من خلال عدم المشاركة في تفاعلات الكوارك - جلوون القوية التي تتحجج الفوضى. البترونات جسيمات أولية تتفاعل فقط من خلال القوى الكهرومغناطيسية الضعيفة نسبياً والقوى الضعيفة (النووية). نتيجة لذلك، ستكون أجهزة مصادمات البترون في عملها أقرب إلى المطارق الثقيلة؛ بحيث يمكن ضبط التصادمات خاللها إلى كل جسيمات محددة بالإضافة إلى أن الجسيمات الجديدة المخلقة من تلك التصادمات تكون بالمقارنة نظيفة ويسهلة التفسير.

**الميونات أم الإلكترونات**

يقترح بعض الفيزيائيين خياراً رخيصاً، بوضع أنابيب المعدل الجديد (مصادم البترون) جنباً إلى جنب مع مصادم الهادرون الكبير في النفق الموجود حالياً، واستخدامها في إجراء تصادم بين جزئين متضادتين في الاتجاه من الإلكترونات والإلكترونات. هذا الاقتراح المعروف باسم LEP3 تذكره المصادر إلكترون بوزيترون الكبير، (الذي شغل النفق قبل بناء مصادم الهادرون الكبير في 2000)، ظهر فقط في العام الماضي كدليل أول على وفرة وجود الجسيم الجديد جدًا من إشعاع السنكروترون، ويمكن أن ينتج عشرات الآلاف من بوزيترونات هيجز عند 120 ميلار إلكترون فولت لكل حزمة إلكترونية. بطريق كمية مقدارها 240 ميلار إلكترون فولت بيلوت LEP3 على أقرب تقدير، لكنه يقتصر على مصادم الهادرون وهو 209 ميلار - وأحرزت فقط جزء من الحد الأقصى الفعلي لمصادم الهادرون وهو تلك الأجهزة البديلة إلكترون فولت. سيمثل تعزيز إنتاج المصادر الجديد بالتطورات التكنولوجية الجديدة، ما من شأنه أن يسمح بمعدل الاصطدام أو «اللمعان»، يزيد بنحو 500 ضعف مما يمكن أن يتحقق LEP.

سيوفر بناء مصادم لبوت LEP3 في نفق مصادم الهادرون إمكانية استناداً بعض كواشف الجسيمات لهذا المصادر، والاستفادة من البنية التحتية للطاقة والصيانت وجمع البيانات في مركز سيرن (CERN). هذه التخفيفات في إنشاء مصادم لبوت LEP3 تم بتكلفته إلى ما بين مليار إلى مليار أمريكي دولار. يقول أن بلونديل، الفيزيائي بجامعة مصادم الهادرون الكبير بالبالغة 6 مليارات دولار. يقتصر ذلك على تجربة هيجز، حيث يجتاز كل في المصادم الجديد جنيف وأحد دعاة مشروع مصادم LEP3 «لا ينبغي الخلص كلياً من فكرة قديمة لبناء أخرى جديدة»، مشيراً إلى أنه ينبغي أن يكون هناك مجال لبناء مصادم لبوت الجديد دون إزالة مصادم الهادرون الكبير، فقد كان المقصود أصلاً أن يحوي النفق مصادمين برغم جميع مزايا مصادم لبوت LEP3 كمصنع جسيمات هيجز مرنفع الإنتاج، لكنه لن يستطيع دراسة أي شيء أثقل من جسيمات هيجز. ويمكن أن يمثل ذلك مشكلة، إذ كما يأمل بعض فيزيائيي الجسيمات، انتهي الأمر بمصادم الهادرون الكبير إلى اكتشاف بوزون هيجز انظر: go.nature.com/jbn51

استنبط يوشيكى ساساي كيفية دفع الخلايا الجذعية الجنينية لتكوين الكأس البصري، وهو مؤخر العين في الجنين المتمامي.

## كيف تستتبت عيناً



**في اللغة الانجليزية، عندما يفاجأ شخص بشيء، يقول: eye-popping أي بروز عيناه، لذلك نعتقد أن هذا الأمر يبرز العينين فعلاً»**

المشرف عليه إيدي دي روبيرسون: «استصدر جوازات سفر جديدة وفى غضون شهر أنتج المستنسخات، التي أعطتنا جين كوردين الشهير». اكتشف ساساي وزملاؤه أن بروتين كوردين هو الإشارة التطورية الرئيسية الصادرة عن منظم سيمان. فبدلاً من دفع الخلايا المجاورة لتصبح خلايا عصبية، وجدوا أن الكوردين يوقف الإشارات التي من شأنها أن تحولها إلى نوع آخر من الخلايا.<sup>67</sup> ساعد العمل على إنشاء نموذج أساسي للبحث العصبي: الفكرة أنه بدون إشارات أخرى، سوف تتبع الخلايا الجنينية برنامجاً داخلياً لتصبح خلايا عصبية.

بحلول أوائل التسعينيات من القرن الماضي، نظر علماء الخلايا الجذعية الجنينية أيضاً في هذه الإشارات. أرادوا تحويل الخلايا الجذعية إلى أنماط خلايا ناضجة - خلايا عصبية خصوصاً - مما قد يؤدي إلى علاجات. المشكلة يعكس صورة الجسم البشري. يسابق ساساي ومعاونيه الآن لزرع شبكة العين المستنبطة في المختبر لدى القرود والقطط والبشر. ويرى ساساي أن الخلايا الجذعية الناضجة في مرحلة ثانية الأبعد قد تؤدي إلى «الجيل القادر» من العلاج. لكن أساليبه ستؤدي إلى علاجات الجيل القادر والجيل الذي بعده.

ولكن أيضاً تطلق للخلايا العنان «ل القيام بما عليها»، وتتنظيم أنفسها بحسب الحالات. ويشير ساساي أحياناً إلى دوره كـ«الخطاب» (في الثقافة اليابانية) التي تعرف أنه بعد جمع اثنين من الغرباء، ينبغي لها أن تتركهما وحدهما. وكما يقول: «إنهم يعرفون ما يجب القيام به». وأضاف: «أن الخلايا تتفاعل بطريقة حساسة، وإذا كانت الإشارة الخارجية قوية جداً، فستتجاوز الإشارات الداخلية».

قد تجد أعمال ساساي تطبيقات طيبة. تلخيص التطور الجنيني في ثلاثة أبعاد، كما تبين، يولد خلايا مفيدة سريرياً مثل المستقبلات الضوئية يرخص صورة الجسم البشري. يسابق ساساي ومعاونيه الآن لزرع شبكة العين المستنبطة في مرحلة ثانية الأبعد لدى القرود والقطط والبشر. ويرى ساساي أن الخلايا الجذعية الناضجة في مرحلة ثانية الأبعد قد تؤدي إلى «الجيل القادر» من العلاج. لكن أساليبه ستؤدي إلى علاجات الجيل القادر والجيل الذي بعده.

### إرادة التصميم

يتصلب في الحركة ومزاج متحفظ، قدم ساساي. مع ذلك، عرضاً شبه استعراضي برجاجة كوكيل المشروعات في الحفلات التي يعقدها معهده بعد المؤتمرات الدولية. يقول: «مهنتي الأخرى هي نادل (بار) المشروبات»، دون أثر لابتسامة. لكن الكوكيل أو المزيج الذي يمزجه جيداً في 96 طبقاً أو مزرعة خلايا بالمخبر أكبشه الشهرة العلمية.

درس ساساي الطب كالعديد من أفراد أسرته. لكنه سرعان ما أصبح محظياً لفقدان التهمه الأساسية لهذا المجال، خاصة عندما يتعلق الأمر بحالات الأعصاب. وكان يفكر أنه «بدون معرفة الدماغ، لا يستطيع الطبيب أن يفعل الكثير بالنسبة للمريض وستبقى العلاجات دائماً سطحية». كما

يبدو، ليست هناك طريقة أفضل لمعرفة الدماغ سوى دراسة مرتكبة وعادة ما

وتكون تضاعيفه لدى الجنين. يقول ساساي: «إنها منظومة مرتكبة وعادة ما تكون المنظومات المرتكبة فوضوية». لكنه أحد أكثر المنظمات ترتيباً.

لقد أراد أن يعرف كيفية السيطرة على هذه المنظومة باللغة التفصيلي.

كانت هناك قطعة واحدة من اللجزء معروفة جيداً: منظم سيمان، وهو

عقدة في أجنة الفقاريات تستحوذ الخلايا المحبيطة بها لتصبح أنسجة

عصبية. كانت طريقة عمل المنظم لغزاً منذ اكتشافه في 1924. وللوقوف على هذا الأمر، قبل ساساي عملاً بحثياً لما بعد الدكتوراه بجامعة كاليفورنيا دماغية.<sup>2</sup> وعندما زرع ساساي الخلايا لمدة أسبوعين تقريباً، حصل على مفاجأة: بدأت خلايا القشرة تلقائياً في تشكيل هيكل بطبقات وانتهت بها المطاف لشكل لافت مماثل لقشرة دماغ فأر بعمر 15 يوماً. ولدى زراعتها في دماغ فأر حديث الولادة ظل الهيكل حياً. يقول ساساي: «هذا ما نقوم به. أنشأنا الظروف المواتية، واختارنا الوسط المغذي وعدد الخلايا

### مصمم تفصيلاً

أصبحت الأجسام الجنينية مضغة الشكل في منظومة ساساي، التي سرعان ما أطلقت عليها «كرات الدماغ»، مأهولة بسلائف الخلايا العصبية. وجد ساساي أن الكرات التي ترك وحدها تماماً تؤدي إلى خلايا كتلك التي بمنطقة الدماغ المتنورة المسماة «تحت المهداد»، لكن الخلايا التي تُعطى فقط فتحة من عوامل النمو تبدأ في التشكيل أو التمايز كخلايا قشرة دماغية.<sup>2</sup> وعندما زرع ساساي الخلايا لمدة أسبوعين تقريباً، حصل على مفاجأة: بدأت خلايا القشرة تلقائياً في تشكيل هيكل بطبقات وانتهت بها المطاف لشكل لافت مماثل لقشرة دماغ فأر بعمر 15 يوماً. ولدى زراعتها في دماغ فأر حديث الولادة ظل الهيكل حياً. يقول ساساي: «هذا ما نقوم به. أنشأنا الظروف المواتية، واختارنا الوسط المغذي وعدد الخلايا

NATURE.COM  
لمشاهدة فيلم عن  
نمو الكؤوس البصرية  
قم بزيارة:  
[go.nature.com/xvbw7](http://go.nature.com/xvbw7)

طبع المجلة بدعم من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا

HANS SHUTTER  
دفع الخلايا الجذعية العصبية للنمو كهيكل مفصلة متمنية. وكما الكأس البصرية، فقد زرع طبقات الأنسجة الحساسة من قشرة الدماغ<sup>2</sup> والغدة النخامية الأولية، صانعة الهرمونات.<sup>3</sup> وهو الآن في طريقه إلى إنشاء المخيخ، جزء الدماغ الذي ينسق الحركة والتوازن. ويقول لوک لینز، عالم الخلايا الجنينية بجامعة بروكسل الحرجة: «هذه الأوراق الحثيثة قدمت أهم سلسلة مقوودة بهم من الأوراق الحشيشية المرتبطة بالخلايا الجذعية في السنوات الأخيرة».

أبحاث ساساي أكثر من هندسة الأنسجة: فهي تتناول الأسئلة التي حيرت علماء البيولوجيا التطورية لعدة عقود. كيف تستطيع الخلايا الجنينية المترافقية تظمي نفسها بسهولة إلى هيكل مفصلة من الجسم والدماغ؟ وهل يقود تكوين الأنسجة برنامج وراثي فعلى للخلايا، أو يتشكل بواسطة إشارات خارجية من قبل الأنسجة المجاورة؟ من خلال الجمع بين الحدس والتجربة والخطأ بصير، وجد ساساي أنها تقتضي توازناً دقياً من كلٍّهما، حيث هيأ بيئات محفوظة تغذي الخلايا بإشارات فيزيائية وكيميائية،

طبع المجلة بدعم من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا

nature | أكتوبر 2012 | الطبيعة العربية | 34

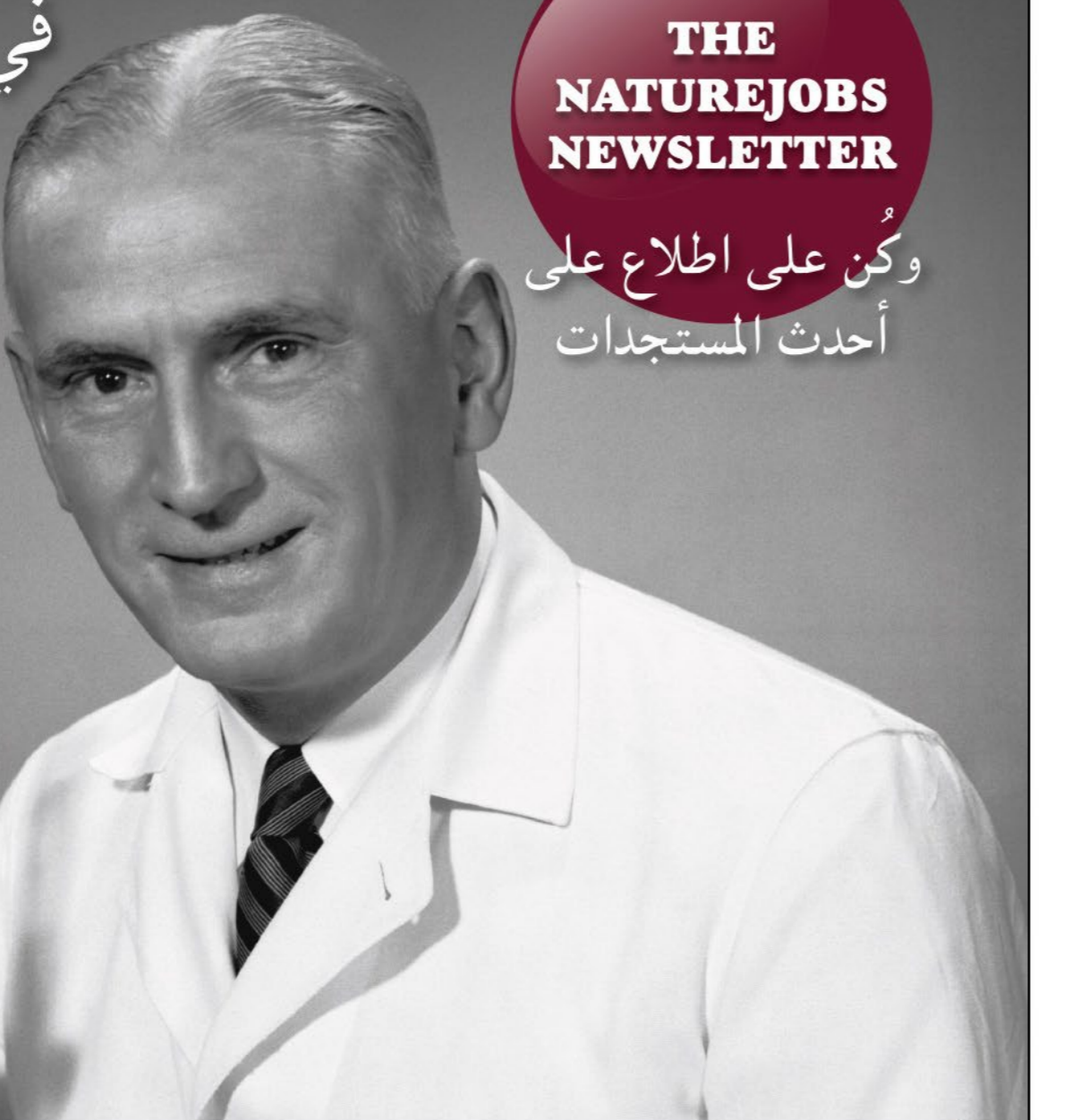


"لا تبق معلقاً في الماضي!"

اشترك في

THE  
NATUREJOBS  
NEWSLETTER

وكن على اطلاع على  
أحدث المستجدات



إذا كنت عالماً تبحث عن فرص وظيفية جديدة، فإن Naturejobs Newsletter هي الوسيلة السهلة والمجانية لكي تظل على تواصل دائم مع عالم التوظيف العلمي.

ومن خلال المقتطفات التي تزودك بمعلومات وافية حول أحدث المقالات المتعلقة بالتوظيف، والوظائف العلمية، وأخبار التوظيف، فإن Naturejobs Newsletter تعتبر أفضل مصدر يجعلك على اطلاع دائم على أحدث المستجدات فيما يتعلق بكافة المعلومات القيمة المتاحة من خلال Naturejobs.

اشترك اليوم على الإنترنت عبر الرابط التالي: [www.naturejobs.com/newsletter](http://www.naturejobs.com/newsletter)

**naturejobs.com**

nature publishing group npg

لن يكون سهلاً، مثلما وجد الباحثون العاملون في مجال تكنولوجيا الخلايا الجذعية للعين. فروبرت لانزا، المسؤول العلمي الأول بشركة «تكنولوجيا الخلايا المتقدمة» للعلاج بالخلايا الجذعية في سانتا مونيكا بكاليفورنيا، لا يزال متشكلاً. ويقول: «أنا لا أعتقد أننا بأي حال نقترب من القدرة على وصل تلك الخلايا (بالشبكية والدماغ) بأي طريقة مجده».

روبن على أكثر أيامه، في أبriel الماضي، أبلغ فريقه<sup>1</sup> عن تحسن الرؤية لدى فتiran مصابة بعمى جزئي باستخدام عمليات زرع خلايا سلائف لمستقبلات الضوء المأخوذة من فتiran عمرها بضعة أيام. وكان روبن على

عضو آخر بفريق ساساي، هو ماسابو تاكاهashi من مركز راينك للبيولوجيا التطورية، قد شرعاً في استخدام صفات مستقبلات ضوئية استناداً

باستخدام أساسيات ساساي، وزرعاها لدى الفتiran؛ ويخطط تاكاهashi لزرعها لدى القردة بحلول نهاية هذا العام. ويدو كلامها حذراً حول

نتائجها المبكرة، لكن تاكاهashi يقول أن المستقبلات الضوئية المزروعة بقية حية بشكل جيد لدى الفتiran.

### التحدي الهرموني

وضع ساساي الأنسجة العصبية الأكثر تركيزاً نصب عينيه. في نوفمبر الماضي، أفاد أنه قد تم تكوين جزء من الغدة النخامية، وهو نسيجه المستنبت «الأكثر تعقيداً» حتى الآن. تنشأ الغدة النخامية في الجنين عندما يتم دمج اثنين من الأنسجة المختلفة لتكون هيكل شبيه بالكبس. يمكن ساساي إعادة هذا باختصار في المختبر جزئياً من خلال البذلة مع أكثر من ثلاثة أضعاف الخلايا الجذعية الجنينية زيادة على ما كان يستخدم لاستنبات شبكية عين الفار. يدو أن هذا التعديل يزيد مستويات الإشارات التي تتبادلها الخلايا، ولدي زرع هذا الجزء (المستنبت من الغدة النخامية) لدى الفتiran نزعت غدها النخامية، استعادت الأعضاء الأولية نظام الغدد الصماء وأنقذت الفتiran. كذلك، قد يوفر هذا العمل البحثي مداداً من الخلايا الندية المتخصصة بنهائية المطاف، ويمكن استخدامها لعلاج اضطرابات الغدد الصماء.

يأمل ساساي في تحسين جهوده المبكرة باستنبات غدة نخامية أفضل، ومزودة بإمدادات الدم؛ واستنبات قشرة الدماغ بطبقات أنسجتها الست، ومستقبلات ضوئية ناضجة بما يكفي للكشف عن الضوء. لكن مهمته الرئيسية التالية هي زراعة واستنبات المخيخ، التي تستعمل استنبات وإدماج ثلاثة أنسجة من أصول جينية مختلفة. الخطابية (ساساي) في حالة عمل بالفعل، في محاولة لاستحضار الجو المناسب لاستنبات. يقول ساساي: «عندما يتلقى صبي بفتحة، فإنهما يبدأان قصثماناً - ولكن ليس في قامة كبيرة مماثلة بالناس». «تحتاج لوضعهما بشاطئ أو مرقص. نظاماً بيساطة هو خلق هذه البيئة».

النسيج الذي يخطط ساساي لاستنباته بعد المخيخ سر، لكنه يأمل بنهائية المطاف أن يستنبت الدماغ كله. لكنه لا يقصد بناء دماغ كامل. وهي خطوة من شأنها أن تكون باللغة صعبة ومحفوفة بالمخاطر أحلاقياً. بل يريد أن يقف على كيفية عمل أجزاء الدماغ، مع قدرتها الملحوظة على التعلم المستقل والتنظيم، والتجمع والانتظام في هيكل له هذه التعقيدات الهائلة.

يقول ساساي: «أنا لا أريد أن أكون صانع أجزاء، يصنع أنسجة أكثر وأكثر. أريد دائماً شيئاً مختلفاً مفهومياً».

### كل العيون

كل هذا لن يخلق عيوناً يمكن تركيبها بمجرد العين مثل تركيب لمبة في المصباح الكهربائي. حتى لوتمكن ساساي من الحصول على الكأس البصري

لتتطور إلى شبكية عين ناضجة، فلدى الباحثين مجرد فكرة بسيطة عن

كيفية زرع الشبكية وتوصيلها بالدماغ.

يقدم هذا العمل إمكانات واعدة لمصدر وفير من المستقبلات الضوئية الكثيفة الندية حسنة التنظيم، في مرحلة تطورها حيث يمكن اختيارها بدقة. وهو ما كان تحقيقه صعباً في مزرعة الاستنبات القياسية ثنائية الأبعاد. في نهاية المطاف، يأمل ساساي، أن تقدم الكأس البصرية له صحائف من المستقبلات الضوئية التي يمكن إدراجها في شبكية العين التي تضررت بحالات كالتهاب الشبكية الصباغي أو الضمور البصعي. يوضح ساساي طريقة إجراء ذلك بإمساك حزمة من الصحائف ودفعها مقابل طبقات الشبكية ومن ثم إدخال صحفة واحدة فيما بين الطبقات.

لكن ربط المستقبلات الضوئية المزروعة بقية شبكية العين وبالدماغ

**«أنساناً  
الظروف  
المواتية،  
واخترنا  
الوسط  
المغذي  
المناسب  
وعدد الخلايا  
الصحيح. لكن  
بعد ذلك  
لم ن فعل  
 شيئاً سوى  
الحفاظ  
على نموها  
وتركتها تقوم  
بعملها»**

# تعليقات



تشریح معرض عالم التشريح  
جونتر هاجینز فی متحف التاريخ  
یعنی ص. 48

**خيال علمي** فنان الميديا  
جون ماكورماك ومستقبل النباتات  
الأصلية الأسترالية ص. 47

**سياسات على العلماء أن يسعوا  
جاهدين لِيُسْتَعْنَى إِلَيْهِمْ فِي الدُّوَافِرِ الْأَعْلَى**  
**ص. 42**



تهدف بعثة إكسومارس الأوروبية إلى إنزال مسبار على المريخ في عام 2018؛ للبحث عن آثار حيا

## عندما يُضِل التعاون الدولي السبيل

**ديفيد ساوثوود** يستخلص دروساً من عام مشحون بالأزمات للتعاون الأوروبي في الفضاء.

كانت هي التي انسحبت كشريك رئيس في الحالات التي ذكرت، إلا أن الدروس المستخلصة عامةً، وستكتسب أهميتها ازيداً مع بزوغ تحالفات دولية كبيرة، تشمل لاعبين جديدين، مثل الصين، والهند، وروسيا.

وطبيعة الحكومات ذات السيادة تعني أنه نادراً ما يكون اتفاق دولي ملزماً قانوناً للتعاون بشكل كامل، إنما الشعور بالتضامن بين الشركاء عادةً ما يحفزهم على أن يظلو ملتزمين، كما هو الحال بالنسبة لتيليسكوب جيمس ويب مثلاً. بدأ التعاون بين أوروبا والولايات المتحدة على هذا التيليسكوب - ذي الأشعة تحت الحمراء - لخلاف تلسكوب الفضاء هابل في 2002.

الفضائي، والثانية البعثة المقررة إلى كوكب المشتري. وواجه خلفي ألفارو جيمينيس ما هو بالفعل أسوأ، إذ انسحبت الولايات المتحدة من بعثة إكسومارس ضمن برنامج استكشاف المريخ.

فقدت الحالات الثلاث زخمها بشكل مختلف. وكل مشروع يحمل دروساً لإدارة الشركات مستقبلاً، مثل فهم دوافع الشركاء للانضمام، والإشراف على المشروعات، مع مراعاة احتمال انسحاب أي من اللاعبين، والحد من تمدد البعثة. وبيرغم أن الولايات المتحدة

**NATURE.COM C**  
للمزيد حول مركبة المريخ  
كيوروسبيتي، انظر:  
[go.nature.com/curiosity](http://go.nature.com/curiosity)

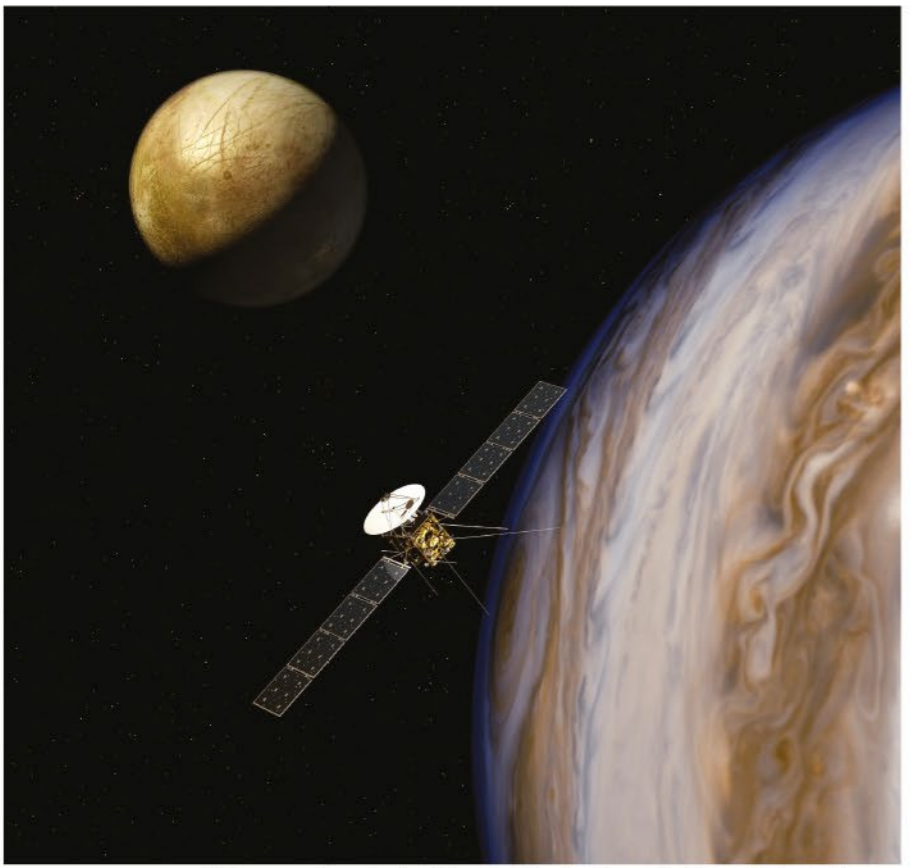
جاء اكتشاف المنظمة الأوروبية للأبحاث النووية ذات الدول العشرين الأعضاء (CERN) لجسيم هيبر (البوزون) مؤخراً ليبرهن على أهمية التعاون الدولي لتحقيق النجاح في العلوم، وأنّ بسواء لا يكون ممكناً إن العمل عبر الحدود مليء بالتحديات.. فكمما توضّأزمة اليورو الحالية، جاءت وطأة المشكلات السياسية والمالية أشد على بعض الشركاء الأوروبيين منها على البعض الآخر. ففي السنة الأخيرة (2011) من عملياً مديرًا للعلوم والاستكشاف بالبروبيوت في وكالة الفضاء الأوروبية، كان علىَّ أن أواجه انسحاب أمريكا من تمويل بعثتين مشتركتين كبرى؛ الأولى تيليسكوب جيمس ود

إنَّ الآراء الموثوقة التي يتم التعبير عنها في أقسام *Nature Comment* بمجلة *Nature* تتجاوز حدود المجالات البحثية المنفردة، وتحافظ على استمرارية النقاش حول القضايا العلمية التي تهمّك كما أنَّ قسم Books & Arts في مجلة *Nature* يُمثل جسراً يعمل على سد الفجوة بين العلم وقُم بالتسجيل لاستلام إخباريات *Nature* الأسبوعية، كمَّ تُعيد اكتشاف مجلة *Nature* اليوم.

[ure.com/register](#)

39 | 2012 أكتوبر | الطبيعة العربية | nature

طبع المجلة يدعم من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والفنون



تعتزم وكالة الفضاء الأوروبية إيفال مسح مستكشف أقمار المشتري الناجحة إلى القمر جانيميد في 2030.

الفضاء الوطني، جنباً إلى جنب مع الضغط المعنوي من المجتمع العلمي. الخامس: في الأوقات الصعبة، يحتاج علماء الفضاء إلى معرفة فضائل التعاون، وأن يكونوا على استعداد لنشر تلك الحجج من خلال قناة ما. وفي رأيي أن التعاون يتجاوز المسائل الاقتصادية ببساطة، لأنه يتجاوز الاختلافات الثقافية، وبين الثقة المتبادلة، ويتبع الإمكانيات العلمية، بحيث تكون متوفحة في جميع أنحاء العالم، ويشيع الاستلهام عالمياً، وبالتالي تستفيد البشرية جماعة، والضرر الناجم عن كسر التفاهمات، مما كان قانونياً من الناحية التقنية، يمكن تجنبه من خلال هذه الأساليب.

في نهاية المطاف، تفوق المزايا الاقتصادية للتعاون الدولي - بشكل واضح - المخاطر المتزايدة. وفي حالات كثيرة، كما هو الحال مع تلسكوب جيمس ويب، والاستكشاف الأوروبي للمريخ، قد لا يكون هناك بديل عن الشريك المنسحب. والمشاركات الدولية الكبيرة أصبحت هي القاعدة في المجالات الأخرى، من تلسكوب الكيلومتر المربع المزمع بناؤه في أستراليا وجنوب أفريقيا، إلى مشروع الانصهار النووي الدولي (ITER) قيد الإنماء في فرنسا. إن تجميع الموارد يخلق مرفاق لا يمكن أن تبني إلا به، والتعلم مما قد ضل السبيل في الماضي هو أمر حيوي، إذا كانت هذه المجموعات تزيد النجاح. ■

## التعاون

### خطوات للنجاح

- فهم دوافع كل شريك.
- الاستعداد للتدخل عن جوانب من المشروع، مقابل إكماله.
- جعل الإسهامات في شكل وحدات عاملة مستقلة، لتقليل الخطر، إذا فشلت إحداها.
- الاستعداد لاحتياطاته المعاشرة الإدارية.
- تقديم الجهة السياسية لضرورة التعاون في الأوقات الصعبة.

ديفيد ساوثوود: هو باحث رئيس بكلية إمبريال كوليج بجامعة لندن، رئيس الجمعية الفضائية الملكية وعضو المجلس الاستشاري لوكالة الفضاء البريطانية. كان يشغل منصب مدير العلوم والاستكشاف بالبروتوكول في وكالة الفضاء الأوروبية من 2001 إلى 2011.

حول الشمس، وظلت تعمل لمدة 18 عاماً، قبل إنهاء مهمتها في 2009.

كانت بعثة «وليس» عالمة فارقة؛ حيث كانت أول بعثة تقودها أوروبا، وتتأيي الولايات المتحدة خلفها كتاب، ومن وقتها، تم إطلاق العديد منبعثات، بما في ذلك كوكب الأقمار الاصطناعية التي رسّمت خريطة أنظمة التيار الكهربائي للغلاف المغناطيسي حول الأرض، ومرصد هيرشيل ذو الأشعة تحت الحمراء. وعلى موالها كنموذج مخفض، أرسلت الوكالة الأوروبية للقضاء بعثة إلى أحد أقمار المشتري، وأضطاعت بالذهاب إليه وحدها.

بدأ الحال لمشكلة بعثة إكسومارس بمثابة عالمة فارقة أخرى، إذ ظهر لأوروبا شركاء بدلهم. ويمثل أوروبا وجهها شطر روسيا؛ لسد العجز الذي خلفه أمريكا. إنها ليست المرة الأولى التي تتعاون فيها هذه الدول في الفضاء، لكن هذا هو المشروع الأكثر ضمولاً الذي تم اقتراحه حتى الآن. ويجب على علماء الفضاء الأوروبيين أن يتمكنوا من الخبر للمشروع المشترك، لأن المستقبل يحمل في طياته - على الأرجح - نسقاً متنوعاً من الشركاء الدوليين. وفي السنوات الأخيرة، باشرت أوروبا مسحات متشفرة في علوم الفضاء مع الصين والهند، وشروعت في تعاون ضخم مع اليابان على بعثة «بيبي كولومبو» BepiColombo التي تضم مسبارين دوريان حول كوكب عطارد.

### دروس قيمة

يمكن استخلاص خمسة دروس من هذا العام المشحون بالأزمات الذي عانى فيه مسؤولو برامج الفضاء الدوليين (انظر خطوات للنجاح).

أولاً: من المهم أن نفهم دافع كل شريك للانضمام إلى بعثة.. فلا يمكن الاعتماد على التعاون عندما تكون أجناد الشراكاء غير متواقة، وإذا كان المقصود أساساً من برنامج عرض قدرة مجموعة واحدة، كما هو الحال مع الخطط الأصلية لإكسومارس، فإنه يجب على هذه المجموعة أن تكون مستعدة للذهاب وحدها. الأهداف المشتركة - مثل أن تكون العودة بعينيه أولوية جماعية - يمكنها تشجيع الآخرين للوثب على من منصة العمل للبعثة.

الثاني: أن التعاون يعني التوافق، وسيادة الحلول الوسط، وهذا يؤدي إلى النماء والتطور. ونادراً ما تض محل البعثات متعددة الشركاء. كذلك، ما من طرف مهم سيختلف أو يجد من مدي أولوية مشروعه عندما يبدأ البرنامج. لكن على استعداد لإلغاء وحدات في المراحل التحضيرية إذا كانت المطلب في إزدياد بينما الموارد تتشتت.

وقد يؤدي التأخير والتفكير إلى ولادة جديدة لبعثة أكثر فعالية. لقد كان مقرراً أن تطلق البعثة الأمريكية جايا (GAIA) العام المقبل، لكي ترسم خريطة النجوم بال مجرة وتنبعها، واستهدفت للإلغاء بسبب الأزمة المالية في 2001 بعد وقت قصير من تعييني في وكالة الفضاء الأوروبية. وجرت تحفيضات واسعة لها، لكن البرنامج صمد ونجا من الإلغاء. وأنا على ثقة من نجاحه.

الثالث: يحتاج المرء لضمان تقليل المخاطر الإدارية داخل البرنامج لأنّ حدّ بجعل الشركاء يقدّمون إسهاماتهم على شكل وحدات عاملة مستقلة قدر الإمكان. وإذا فشل جزء واحد، فلا يلزم أن يعوق الكل. حينئذ تتوالى تحسينات الكفاءة، ويحتفظ البرنامج بإمكان

التي تدخلت للمساعدة فقط في عام 2009 (انظر الخط الزمني لبعثة إكسومارس).

### تمدد نطاق البعثة

إن تعبيئة الموارد اللازمة لبرنامج ضخم يجعل منه مهمة شاقة طويلة مصحوبة بمطبات عديدة. وتبدأ المشروعات من خلال بناء توافق في الآراء، وعندما يكون الحل الوسط هو الحالة السائدة في أيامنا هذه، يظل الخطر الأول؛ إذ تضاف ميزات للفوز بمزيد من دعم الدول المشاركة. كان مشروع بعثة إكسومارس هشاً من البداية. فالمشاركة الاختيارية للدول الأعضاء بالوكالة الأوروبية للفضاء، مع عدم وجود صيغة تحديد حصة كل عضو، جعل كل دولة تزيد دوراً يضمن لها مكانة قبل أن تلتزم بالمشاركة.

هكذا خرج برنامج إكسومارس للوجود ونما. وأدى توسيع نطاق البعثة وهدفها لتحسينها من منظور علي وتقني، بيد أنها صارت صعبة المنال (الشقّل)، ولا طاقة لنا بها. زاد التعقيد المضاف من خطر عدم نجاح بعض المكونات، أو أنها قد لا تكون متاحة في الوقت المحدد أو خارج نطاق الموازنة. ووضحت أصوات المتفائلين عندما أراد المديرون العقلاء إسقاط بعض الوحدات لضمان إنجاز أكثر. وبدلًا من ذلك، سعت وكالة الفضاء الأوروبية إلى ضم شركاء جدد.

تم الاتصال بالولايات المتحدة وروسيا، لكنها لم تضمنا للمشروع، وذلك جزئياً بسبب حاجة أوروبا إلى الالتزام بالوعود التي قطعت بالفعل داخل الاتحاد الأوروبي الأصلي، وبسبب عدم وجود هدف مشترك لشريك محتمل يدفعه للمشاركة.

في عام 2008، ورثّ قيادة البرنامج من دائرة أخرى. وعدت للحديث مع وكالة ناسا. كان الهدف بعيد المدى لاستكشاف المريخ بالبروتوكول، وأبزره بعد سنوات قليلة في 2011 الملح العثماني للأكاديمية العلوم الوطنية الأمريكية (NSF)، هو عودة البعثة بعينات. كان هذا مكلاً للغاية، ولم يكن بوسّع أمريكا تحقيقه وحدها. اتفقت أنا ونظيري من ناسا، إد وايلر، على حتمية التفاوض في مرحلة ما من العقد القادر. وما إن تم قبول هذه، كان من المنطقي البدء في العمل معًا في أقرب وقت ممكن.

تم تعديل تصميم بعثة إكسومارس ليتناسب مع الأهداف الأمريكية المشتركة وليتيح عودتها بعينة. بدا الأمر كاتفاق لتبادل المنفعة، إذ إن برنامج إكسومارس كان قادرًا على الاستمرار، ولاج احتمال عودة عينة من المريخ أقرب لعلماء أمريكا وأوروبا. وقد شعرت - كمثل للجانب الأوروبي - بالثقة أن إكسومارس انتقلت إلى مرحلة التطوير في أوائل عام 2011. ولم يتوقع أحد أن تنهار الأولوية الأمريكية المعطاءة لبرنامج استكشاف المريخ حالما تحل دوره الموازنة السنوية الجديدة.

ورغم أن خذلاناً كهذا نادر الحدوث لحسن الطالع، إلا أن شيئاً مماثلاً حدث منذ نحو 30 عاماً في الأشهر الأولى لإدارة الرئيس رونالد ريغان. إذ واجهت «ناسا» أزمة تمويل، واضطربت لكي تختار بين تلسكوب هابل الفضائي، ومبادرات جاليليو الدوار حول كوكب المشترى، وبعثة دولية لاستكشاف قطبية الشمسي. وانسحبت «ناسا» من الأقمار الصناعية المازمة، فإن إلغاء البعثة كان سيكلفها نحو 400 مليون يورو.

كانت البعثة الرايدة هي إرسال مسبار إلى المريخ بحلول 2018 ليدور حوله ويحط على سطحه، وبدأت بعثة أوريون خالص في 2005 - لتطوير خبرات إقليمية في مجال تقنيات الاستكشاف، وتطبيق أساليب البحث عن الحياة على الكوكب الأحمر. في هذه الحالة، أضر الانسحاب الأمريكي بموقف أوروبا بشكل واضح، وإن لم يكن كل الخطأ واقعاً على عاتق الولايات المتحدة

التي وافقت أوروبا على تزويد (المشروع) بجهاز الطيف الألومنيوم للأشعة تحت الحمراء، ومرسمة الطيف الأدنى للأشعة تحت الحمراء، وصاروخ آريان كمنصة لل إطلاق. أما الولايات المتحدة، فقد عليها إمداد (المشروع) بالمركبة الفضائية وتشغيلها وجهاز آخر، فضلاً عن التلسكوب المعقد القابل للإطلاق. والآن؛ المعدات الأوروبية جاهزة، لكن الجانب الأمريكي شهد ارتفاعاً للتكلفة عن الموازنة المرصودة وتأخرًا. ومن المتوقع الآن إطلاقه في عام 2018، أي بعد ست سنوات مما كان مقرراً.

في يوليو 2011، بعد مزيد من التصعيد في المطالبات بالموازنة لتلسكوب جيمس ويب، أوصت لجنة مجلس النواب الأمريكي بالبقاء المرصد. أُسقط في يد الأوروبيين، إذ وجدوا أنفسهم في وضع غير مريح بعد إتفاق مئة مليون يورو (123 مليون دولار) مع احتمال عدم الانطلاق، ولم يكن لهم من تأثير مباشر سوى الضغط المعنوي. وفي النهاية، أفضت المداولات بين البيت الأبيض والكونجرس «ناسا»، مع شيء من العون بممارسة بعض الضغوط الدبلوماسية والسياسية من أوروبا، إلى إرجاء المشروع.

### القفز من السفينة

في فبراير 2011، انسحبت الولايات المتحدة من بعثة مشتركة لكوكب المشترى، تاركةً أوروبا لتدبر وحدها. كانت هذه البعثة هي الأوفر حظاً بين مجموعة من مشروعات مماثلة قيد المداولة من قبل مجموعات العلوم الاستشارية لوكالة الفضاء الأوروبية. وحسنحظ، لم تتفق أوروبا عليها إلا حوالي خمسة ملايين يورو فقط. ولأن البعثات تدخل مرحلة الدراسة ولا تطير بالفعل، لم يكن ذلك الأمر بالكارثة، ولكن عدم التثبت من مشاركة الولايات المتحدة انتهى باليأس.

تخطيط الأوروبيين لمدى طول في حالة من الفوضى. ولم تكن هناك اقتراحات بديلة، سوى قيام أوروبا بالمهمة وحدها.

عاد الأوروبيون مرة أخرى عن طريق إعادة عقارب الساعة للدخول إلى حلبة المنافسة؛ بإعادة التفكير وإعادة تنظيم البعثات من جديد لتجزئ أهدافاً أقل. وأعطيت وكالة الفضاء الأوروبية الضوء الأخضر للقيام ببعثة كوكب المشترى في مايو 2012. وبتكلفة قدرها 830 مليون يورو، تهدف بعثة «مستكشف أقمار المشترى» من مشاركة من مشاركة الولايات المتحدة انتهت باليأس.

على التفاوض في مرحلة ما من العقد القادر. وما إن تم قبول هذه، كان من المنطقي البدء في العمل معًا في أقرب وقت ممكن.

تم تعديل تصميم بعثة إكسومارس ليتناسب مع

المذكورة مشتركة (JMEI) لاستكشاف المريخ: مسار دوار في 2016 ومسار يهبط على سطح المريخ في 2018 بطلاق أمريكي.

### يوليو 2007

من أول عقود تصنيع مكونات البعثة. مناقشة استخدام مركبات إطلاق بقوة أكبر من سبيرو.

### يوليو 2008

اتفقت وكالة الفضاء الأوروبية مع ناسا على القيام بدراسات مشتركة تهدف إلى العودة بعثة من المبيع.

### يوليو 2009

وكالة الفضاء الأوروبية وناسا أقرتا مبادرة بعثة تخطيط الأوروبيين لمدى طول في حالة من الفوضى. ولم تكن هناك اقتراحات بديلة، سوى قيام أوروبا بالمهمة وحدها.

### أغسطس 2009

اتفاق بين روسيا والوكالة الأوروبية للفضاء على التعاون في بعثة فوبوس-جيونت وإكسومارس.

### أكتوبر 2009

توسيع نطاق مبادرة (JMEI) مع «ناسا»: تزال الولايات الأمريكية مشاركة مسلياً سطحيًا في المريخ.

### أبريل 2012

ناسا تلغى مشاركتها في إكسومارس.

### مارس 2012

وكالة الفضاء الأوروبية تؤكد على انطلاق إكسومارس مع روسيا كشريك رئيس.



## الخط الزمني لإكسومارس

كيف أثر تغير اتفاقات التعاون الدولي على بعثة أوروبا التالية إلى المريخ

### ديسمبر 2005

وافق الوزير الأوروبيون على بعثة رئيسية تطلقها وكالة الفضاء الأوروبية للفضاء إلى المريخ. بمحارب سبيرو في عام 2011.

### يوليو 2009

وكالة الفضاء الأوروبية وناسا أقرتا مبادرة بعثة تخطيط الأوروبيين لمدى طول في حالة من الفوضى. ولم تكن هناك اقتراحات بديلة، سوى قيام أوروبا بالمهمة وحدها.

### أغسطس 2009

اتفاق بين روسيا والوكالة الأوروبية للفضاء على التعاون في بعثة فوبوس-جيونت وإكسومارس.

### أكتوبر 2009

توسيع نطاق مبادرة (JMEI) مع «ناسا»: تزال الولايات الأمريكية مشاركة مسلياً سطحيًا في المريخ.

### أبريل 2012

ناسا تلغى مشاركتها في إكسومارس.

### مارس 2012

وكالة الفضاء الأوروبية تؤكد على انطلاق إكسومارس مع روسيا كشريك رئيس.

ولكنها في الواقع كانت مفهوماً بشكل واضح، خاصة من قبل التيار اليميني.

### الحاجة إلى إعادة التنظيم

إذن ماذا يفترض بعالم المناخ أن يفعل؟ أولاً يجب علينا أن نعترف ونتقبل أننا متورطون بشكل لا يمكن الفكاك منه بالحوارات الخاصة بالسياسات العامة. إن علم المناخ ممقد، والتبنيات تعاني من عدم اليقين، والبعض الاجتماعي كبير. علينا أن نستجيب للأسئلة التي تتجاوز حدود الحقائق، مثل: «ماذا يعني هذا بالنسبة لي؟» وكذلك: «ما هي الخيارات أمامنا؟»

ويشير روجر بيلك في كتابه «الوسيط النزيه»، (منشورات جامعة كامبردج 2007) إلى أن علينا أن نختار الدور الأنسب لكل حالة، وتحل هذه الخياراً للجميع. ومن أجل إثارة الاهتمام بالمخاطر التي يتعرض لها الإمداد الغذائي، نتيجة الأحداث المناخية المتطرفة، علينا أن نقوم بدور المروج لأهمية القضية<sup>(6)</sup>. ويطلب تبني دور «الوسيط النزيه» أن نقوم باستعراض كافة التداعيات المناخية على الإمدادات الغذائية في العالم في حال تفتيش أكثر خيارات التخفيف من انبعاثات الكربون على أوسع نطاق. ويطلب الانتقال إلى حالة النشاط الاجتماعي والبيئي المروج لتغيير السياسات أن نقف إلى ما بعد نطاق العلم، ونخاطر بفقدان المصداقية، نتيجة الاعتقاد أوحقيقة أنها قد فقدنا مبرة الحجاء.

ويحمل العلماء - كما يشير سيريونت<sup>(7)</sup> - سلطنة كبيرة في الترويج لرؤية واحدة للعالم، تتمتع بالمصداقية العلمية والحقائق الموضوعية عن غيرها من الرؤى، ولذلك فإن القيام بدور «الحكم العلمي» الذي يتضمن توضيح الأدلة ومواجهة التفسيرات الخاطئة لها هو جزء من العمل اليومي.

### إعادة بناء الثقة

عندما يجد غير المتخصصون أنفسهم في مواجهة خلافات غير قابلة للتفاهم ما بين المتخصصين، فهم مطالبون بتحديد الجهة التي يصدقونها. وفي هذا السياق، يكون عنصر الثقة أساسياً، وهنا تكمن مشكلة.

وبالرغم من أن مستويات الثقة بالعلماء تبدو عالية، مقارنة بغيرهم من المهن، فإن دراسة أجريت في بداية 2011 وجدت أن ثلث البريطانيين فقط وافقوا على العبارة التالية: «يمكننا أن نثق بعلماء المناخ ليخبرونا بالحقيقة عن تغير المناخ»<sup>(7)</sup>، بينما رفضها ثلث آخر (انظر مستويات الثقة). وتم الربط ما بين هذا التدنى في مستويات الثقة مع الاتهامات التي أعقبت كشف تفاصيل قضية «مناخ جيت»، إضافة إلى ادعاءات سياسية اليمين المحافظ بأن علماء المناخ يروجون لخدعة، ولهذا فإن مجتمع علماء المناخ يحتاج ماسة إلى إعادة بناء سمعتها، ولكن كيف؟

أقرّ شخصياً، وكيل عام للقيم التي ندعو إليها<sup>(8)</sup>، أن يتفق علماء المناخ على مبادئ من الممارسات المهنية، تشابه قسم أبقراط الذي يتفق عليه العاملون في المهن الطبية. ويمكن لهذه المبادئ أن تتضمن معايير العمل وقضايا الحيادية وشفافية سير البحث العلمي، وإتاحة البيانات، والرغبة في التعاون والحوالى بشكل إيجابي مع غير المتخصصين. ويقدم إعلان سنغافورة

احترامهم، وفقاً نسبياً إلى أن نصبح مثلهم. وكلما جمدت العقلية التي يفكّر بها المرء؛ واجهت الحقائق المتنافرة معها بالرفض. يقول الاقتصادي جي جوليزيث: «عندما يصبح المرء في مواجهة خيار تغيير الرأي، أو إثبات عدم الحاجة إلى التغيير، فإن كل شخص تقرّرياً يصبح مشفوعاً بإثبات وجهة نظره». وكلما بذل الشخص جهداً في تكوين موقفه، كان أكثر قوّة في محاولة إثباتها<sup>(2)</sup>، وكلما كانت قدرته العلمية أفضل، كان أكثر كفاءة في إثبات وجهة نظره.

**«حينما تستقر العقلية، تلقى الحقائق المتنافرة مقاومة»**

وبفضل كتاب أوريكس، وكيني كونواي، عرفنا أن المصالح الخفية أسهمت في زرع بذور الشك، كما أن نزعة الإعلام تقديم ما يسمى «الأخبار المتوازنة» أسهمت في تعزيز التصور بوجود خلاف بين العلماء، وهذا ما يُعتبر حاجزاً أمام تكوين الآراء أو المشاركة في الحوار حول قضايا المناخ<sup>(3)</sup>، ولكن حملات التضليل المعلوماتي تحقق نتائج مؤثرة، لأنها تصل إلى الرغبات الإنسانية للأعمق.

ويبدل الناس - بشكل عام - جهوداً مضنية من أجل تلافي أو القضاء على التوتر<sup>(4)</sup>. وبما أن تبعات تغير المناخ مقلقة جدًا، فإن الناس في معظم الحالات ينكرون ويتناهون الأخبار غير المرحبة، ولهذا.. فإن توجيه اللوم إلى صاحب الرسالة وتشويه سمعته يعتبر خطوة طبيعية في هذا السياق.

والخشية من التوتر لا تعتبر هي السبب الوحيد وراء حماسة المشككين بتبنّيات المواقف المشككة بتغير المناخ والأشخاص أصحاب التوجهات الفردية والسياسات التحررية إلى وجود جذور إيديولوجية قوية لهذه القناعات<sup>(5)</sup>. وتؤدي التبعات المتوقعة لتغير المناخ إلى تحدي القواعد الأساسية لإدارة وتمويل وتحريك العالم الحديث. وللهذا.. فيليس من المستغرب وجود ردود فعل استقطابية، لقد وجدت في مناقشاتي مع السياسيين أنه لم يتم إيصال رسالة التحذير من تغير المناخ بشكل سيع،

الدراسات حول هذا الموضوع من قبل علماء الاجتماع والنفس، لكن هذا لا يعني أن علماء المناخ ونشطاء قد قرأوها واستوعبواها. ومن موقعي كمدير سابق لمتحف لندن للعلوم والمؤسسة البريطانية لمسح القطب الجنوبي والبرنامج الدولي للمحيط الحيوي والجيولوجي، أستطيع القول بأنه لم يتم فهم هذه الظاهرة من قبل المستويات السياسية العليا، بشكل خاص.

لقد كانت هناك بعض المواد المنشورة، مثل كتاب «تجار الشك»، ونشرته دار بلومزيري في 2010، إذ يتضمن الكتاب تحليلًا حول التأثير السياسي لشبكة من النشطاء الليبراليين (المحافظين) لتعطيل إقرار التشريعات المنظمة لانبعاثات الكربون، وصفه بأنه مؤامرة منظمة من أطراف «الشّر». ويقدم هذا التفسير تبسيطًا مخلاً لواقع أكثر تعقيداً وإرتباً، لكن كتابات علماء الاجتماع والسياسة المتبرصة تشرح الآليات الأكثر عمقاً التي يتم اللجوء إليها، وتبقى غير معروفة لمعظم علماء الطبيعة، وهذا ينبغي أن يتغير.

وجزء من المشكلة يتمثل في أن الباحثين مشغولون وغارقون في المعلومات. قالت في مؤلفة أحد الفصول في التقرير القادر للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) أن أكثر من 800 ورقة علمية متخصصة في موضوعها شررت في سنة واحدة، مما يترك القليل جدًا من الوقت لها لقراءات أوسع نطاقاً. ومن المفهوم، إذًا، أن يكون لدى العلماء ميل لتجاهل المواد المنشورة من حقوق علمية أخرى، ولمؤلفين مجاهلين. ومن أجل أن يتملا مصدراً قيماً للمجتمع، ينبغي لعلماء المناخ أن يكونوا خبراء في كيفية نقل نتائج دراساتهم إلى المجتمع بشكل أكثر كفاءة (انظر: go.nature.com/euzzf7).

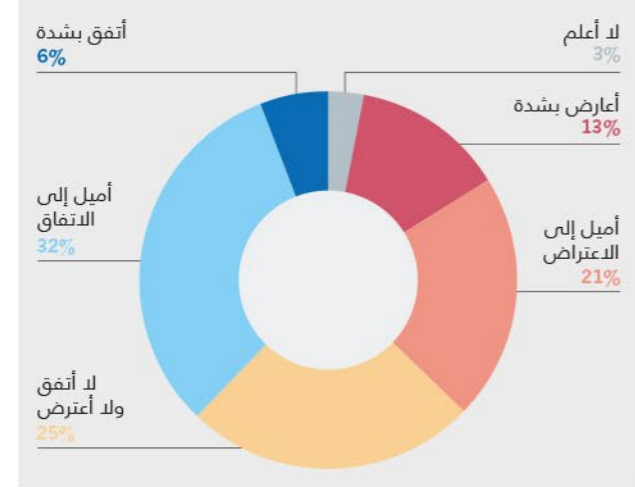
هناك أيضًا حقائق غير مرحبة ينبعي مواجهتها. فقد تسرب التسريب غير المسموح به لدراسات البريد الإلكتروني للعلماء المناخ بجامعة «إيست أنجlia» في نورثش، بريطانيا في نوفمبر 2009 - وأطلق عليه «كلايميت جيت» - في ترك إرث سلي ينبعي إزالته، وبينما ترک قيادة علماء المناخ على شر بحوث أكثر حول نفس القضية، تبدو غافلة عن متابعة الحقائق المتغيرة. وفي رأي، لا يزال مجتمع علماء المناخ في حالة إنكار لهذه القضية، ونحن كعلماء مناخ

SOURCE: REF 7

ووجد استطلاع حديث في بريطانيا أن حوالي ثلث الرأي العام يتفق وعبارة «يمكننا أن نثق بعلماء المناخ، ليخبرونا بالحقيقة عن تغير المناخ» كما يعتقدون عليها حوالي الثلث. يعتري هذا أمراً مثيراً للقلق، خاصة في ضوء استطلاعات أخرى أشارت إلى أن أكثر من ثلثي الرأي العام البريطاني ينفي بأن العلماء يقولون الحقيقة بشكل عام.

### مستويات الثقة

ووجد استطلاع حديث في بريطانيا أن حوالي ثلث الرأي العام يتفق وعبارة «يمكننا أن نثق بعلماء المناخ، ليخبرونا بالحقيقة عن تغير المناخ» كما يعتقدون عليها حوالي الثلث. يعتري هذا أمراً مثيراً للقلق، خاصة في ضوء استطلاعات أخرى أشارت إلى أن أكثر من ثلثي الرأي العام البريطاني ينفي بأن العلماء يقولون الحقيقة بشكل عام.



**لماذا لا يفهمون؟**  
هناك قدر كبير من المعلومات المعروفة حول الأسباب التي يجعل الناس يتذمرون في رسائل التحذير من تغير المناخ. حسب كتاب دانييل كاهنم، الصادر في عام 2012 «التفكير يطبع وسعة»، فإن الدماغ البشري قادر على تصديق أي شيء تقرّبه. وتعمل القيم والمعتقدات والمواقف في اللاوعي على تحجيم قدرتنا على تجميع الحقائق<sup>(1)</sup>. وبهذا.. فنحن نميل إلى تصديق آراء من

والنفس، لكن هذا لا يعني أن علماء المناخ ونشطاء قد قرأوها واستوعبواها. ومن موقعي كمدير سابق لمتحف لندن للعلوم والمؤسسة البريطانية لمسح القطب الجنوبي والبرنامج الدولي للمحيط الحيوي والجيولوجي، أستطيع القول بأنه لم يتم فهم هذه الظاهرة من قبل المستويات السياسية العليا، بشكل خاص.



يتوّقع أن تتواءل الظواهر المناخية المتطرفة، كفيضان بنجلاديش هذا في عام 2004، الذي شرد 30 مليوناً، مع استمرار احتراق العالم.

## أوان رُكوب الأطوااف

«ينبغي على علماء المناخ أن يتعلموا من الجماعات المشككة بتغيير المناخ، ويضموا جهودهم؛ لإيصال رسالتهم» كرييس رابلي

ناقشت، مؤخراً، تغيير المناخ مع سياسي بريطاني يميني، حيث أدعى كلانا أنه ينطلق من أرضية عقلانية موضوعية عالية، لكن آراؤنا لم تتفق أبداً. فقد قدمت لي مجموعة معتادة من حجج النفي: فلا عمليات تضخم لتأثير الاحتار؛ ولا تغيرات مهمة بدرجات الحرارة؛ والإنسانية ستتأقلم مع التغيرات. ويعتبر هذا السياسي أن تدابير التخفيف من تغير المناخ تهدد التقدم الاقتصادي، وأن الأسواق الحرجة تستطيع إيجاد الحلول لكافة المشكلات. وقبل الافتراق قال بهجهة المنتصر: «قضيتك خاسرة لدى اللاعبين الرئيسين في القوى السياسية».

في الولايات المتحدة وكندا وأستراليا، أصبح علم المناخ عرضة لهجوم سبابي مركز لتيار اليمين منذ وقت طويل، لكنه توجه جديد في بريطانيا. ومنذ أربع سنوات فقط، تم إقرار قانون تغير المناخ بدعم من كافة

NATURE.COM  
للمزيد حول تصحيح  
الفشل في التواصل.  
انظر:  
go.nature.com/curiosity

# ضرورة إحكام التدقيق على الباحثين الممولين بسخاء

«احتياطات إضافية لمراجعة النخبة الحاصلين على متح تعزز رسالة معاهد الصحة الوطنية الأمريكية» جيريمي م. بيرج

يجب ألا تكون العامل الوحيد الذي تأخذه بعين الاعتبار عند صناعة القرارات المتعلقة بالتمويل.

وهناك أدلة جيدة للنظر في قدر التمويل الذي يحصل عليه باحث ما. فعندما يتعامل متخصص واحد مع عدد من المشاريع، لا بد من أن يحصل هناك تداخل بينها، وهنا ستكون تكاليف التشغيل مضططه على سبيل المثال. إن إعطاء منحة أخرى لنفس الباحث، قد يكون له تأثير أقل من إعطاء نفس المنحة لنفس الشخص آخر من له نفس الترتيبة المئوية، وليس لديه أي تمويل، أو لديه قدر ضئيل منه. وقد أظهرت في دراسة أجريتها في المعهد الوطني للعلوم الطبية العامة أن إنتاجية الأبحاث المقاسة بعدد المنشورات أو الاقتباسات التي وصل معدلها أعلى من مجموعة من الباحثين من لهم مستويات مشابهة من الدعم، لم تزد مع زيادة مستوى الدعم، ولكنها توقفت عند سقف ثابت يصل إلى 300...700 دولار أمريكي، وذلك كتكاليف مباشرة للباحث الواحد.

ونجد أن بعض الباحثين أفضل من غيرهم في إدارة كميات كبيرة من الموارد. وإذا كان أحد باحث ما أقل من المستوى المطلوب، فهذا يعني أن تمويل باحث آخر قد يعده استثماراً أفضل. وعلى معاهد الصحة الوطنية الأمريكية الاستثمار في مدى واسع من البحث، فإذا كان العلماء من تم تمويلهم جيداً، فمن الممكن أن يكون هناك تمويل كافٍ للمجال الذي يعملون فيه من مصادر أخرى.

إن إضافة طبقة تدقيق ليست بالإجراء المثالى. ومن الأفضل أن يكون الحد أدنى من مليون دولار أمريكي، وأن يتم التحويل خارج معاهد الصحة الوطنية الأمريكية. وتعنى الاستثناءات في هذه السياسة أنه سيكون من السهل المراوغة. فعلى سبيل المثال، إذا أعطيت منحة لعدة باحثين عاملين على نفس المشروع، فإن المراجعين الأساسيين، بالإضافة إلى خصائص العملية المستعملة لحساب المئيات، وكذلك العلم بأنه يتم الحصول عليه أكثر من مليون دولار أمريكي من المعهد. وهذا تناقض من أن يقوم بعض مقدمي الطلبات بضم باحث مساعد؛ ليحصل على مبلغ أقل، وبذلك يتتجنب الباحث الرئيس التدقيق.

ومن وجهة نظرى، يجب إعطاء الأولوية للباحثين الذين يقدمون بمشاريع متميزة، وليس لديهم الكثير من المصادر، أو ليس لديهم أي مصادر دعم، كـالباحثين على بداية طريقهم العلمي، أو المتوجهين والمتمكنين منهم، على أن يكون تمويل هؤلاء - على الأرجح - له أثر أكبر، إما عن طريق إنشاء مختبرات جديدة، أو الإبقاء على تلك المختبرات العاملة بفعالية، بدلاً من إعطاء تمويل هامشى لباحثين لديهم مصادر أخرى للدعم. ■

جيريمي م. بيرج: هو مساعد نائب رئيس الجامعة لاستراتيجية وتحفيظ العلوم (علوم الصحة)، جامعة بيتسبرغ، بنسلفانيا 15261، الولايات المتحدة الأمريكية.  
بريد إلكتروني: jberg@pitt.edu

لديهم القدرة للحصول على البيانات الخاصة بمقاييس معاهد الصحة الوطنية الأمريكية، ولا الوقت لتحليل هذه المعلومات.

ولعملية مراجعة النظائر الكبير من المحدثات، حتى تتم مقارنة وتقييم طلبات التمويل على المئات من أقسام معاهد الصحة الوطنية الأمريكية، على الإداريين تعين قيمة مئوية لكل نتيجة في عملية مراجعة النظائر. وأول مئوي (أعلى 1%) يتوافق والطلبات الأفضل.

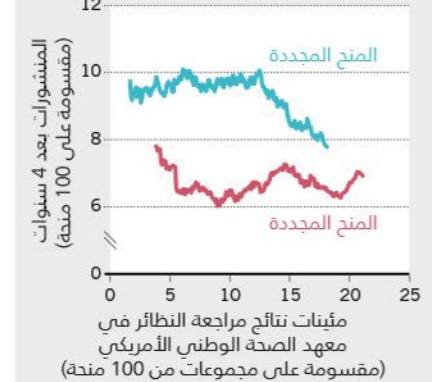
تصل إلى معاهد الصحة الوطنية الأمريكية طلبات لتمويل مشاريع علمية بارزة، وبأعداد أكبر من أن تستطيع ميزانية هذه المعاهد تحملها، حيث وصل المعدل العام لنجاح هذه المنح إلى 18% في السنة المالية 2011، وهذا أدنى انخفاض تم تسجيله في تاريخ المراكز.

وأعلنت الوكالة في الشهر الماضي عن سياسة، سيتم تطبيقها في الدورة القادمة لمنح الـ آر-زيرو، وـ (R01). وتقض هذه السياسة على أن أي باحث يحصل على تمويل بمبلغ أكثر من مليون دولار أمريكي في السنة (وهذا لا يشمل التكاليف غير المباشرة) التي يتم دفعها لجامعة الباحث؛ سيتعرض لمراجعة إضافية، حيث ستقوم مجالس الشورى للوكالة بفحص مدى تميز المشاريع المطروحة عن أعمال الباحث الممولة الأخرى. وإذا كانت الحالة هي حالة إعادة تمويل بحثي؛ ستم دراسة إنتاجية المشروع، وكذلك النظر إلى القيمة التي سيقدمها المشروع لبرنامج الباحث ومساركته، وسيتم إعطاء هذه الدراسة التحليلية لموظفي البرنامج في المعاهد، الذين سيقومون - بدورهم - بتقديم توصيات بشأن التمويل.

SOURCE: J. M. BERG/NIGMS

## رسم النتائج

مئيات نتائج مراجعة المنح المرتفعة لا تعنى المزيد من المنشورات. إعادة تجديد المنح لا تبدي أي تغير ملحوظ حتى تصل إلى المئين الثالث عشر، المنح الجديدة لا تبدي أي توافق ملحوظ على مدى النطاق



المراجعين الأساسيين، بالإضافة إلى خصائص العملية المستعملة لحساب المئيات، وكذلك العلم بأنه يتم الحصول على النتائج المطلوبة فقط إذا كان مجموع المبلغ الذي يحصلون عليه أكثر من مليون دولار أمريكي من المعهد. وهذا تناقض من أن يقوم بعض مقدمي الطلبات بضم باحث مساعد؛ ليحصل على مبلغ أقل، وبذلك يتتجنب الباحث الرئيس التدقيق.

وخلال عملى كمدير في المعهد الوطنى للعلوم الطبية العامة، قمت بتحليل فعالية نتائج عملية مراجعة النظائر في التنوع بالاتجاه العلمية. واعتمدت في حكمى على اعتبارات مختلفة، منها عدد المنشورات، والاقتباسات، والمنشورات العالية بالاقتباسات بعد مرور أربع سنوات على التمويل. ووجدت أن توزيع النتائج المئوية لمقدمي الطلبات قد توافق مع الاختلافات في الاتجاه المستقلة إلى حد ما، ولكن المنشورات المئوية يفارق خمس إلى عشر نقاط مئوية لم تختلف بشكل ملحوظ.

بالرغم من أن عملية مراجعة النظائر لا تخلو من العيوب، لكنها تعد أفضل نظام لتقييم المشاريع العلمية. ويحاول عديد من المراجعين أن يتذكروا من أنه لا يتم تداخل ذات جودة أعلى. ومن هنا، فإن النتيجة المئوية ستكون ذات جودة أعلى، ولكن ليس

اهتمام الرأى العام. لم يتم في الوثيقة الاعتراف بهذه المشاكل، أو اقتراح مواجهتها.

ويسبب القيادات الأكاديمية على نواحٍ أخرى، يمكن لتجوّه تكيّز القيادات الأكاديمية على نواحٍ أخرى، يمكن لتجوّه مختلف ينتقل من الأسفل إلى الأعلى أن يتم طرفاً للأمام. وتشير الخبرات المستفادة من السنة الدولية للخطاب الجليدي 2007-2009 كيف يمكن لهذا النهج أن يكون فعالاً. لقد قررنا - كمشاركين في تحفيظ نشاطات السنة الدولية للأخطاب الجليدية - أن نقوم بإشراك الجيل القادم من علماء المناطق الجليدية. لم تكن لدينا فكرة واضحة عن كيفية تحقيق ذلك، ولكن في النهاية قام العلماء الشبان بأنفسهم باستخدام وسائل التواصل الاجتماعي لتأسيس «جمعية المهن الأكاديمية المبكرة لعلماء الجليدي»، والاتفاق على أهدافهم المشتركة، والسعى لتنفيذها. لقد أصبحت الجمعية حالياً قوة مؤثرة على أعلى مستوى من التنظيم والتخطيط الخاص بعلماء الأخطاب الجليدية.

وبنفس هذه الطريقة، أعتقد أن الإنترنت يمكنه توفير المنبر المطلوب لعلماء المناخ أصحاب العقليات المشتركة والمتميزين بالنشاط والتحفظ من كافة التخصصات؛ لجمع قواهم، وتغيير تأثير علوم المناخ على الرأي العام والسياسيين. ويمكن بناء مثل هذا التوجه على مصالح الشورى للوكالة بفحص مدى تميز المشاريع المطروحة عن أعمال الباحث الممولة الأخرى. وإذا كانت الحالة هي حالة إعادة تمويل بحثي؛ ستم دراسة إنتاجية المشروع، وكذلك النظر إلى القيمة التي سيقدمها المشروع لبرنامج الباحث ومساركته، وسيتم إعطاء هذه الدراسة التحليلية لموظفي البرنامج في المعاهد، الذين سيقومون - بدورهم - بتقديم توصيات بشأن التمويل.

وقد اتّقدت هذه السياسة؛ لما أضافته من أبعاد إدارية على المعاهد، وكذلك لاحتمالية معاقبتها ل العلماء إنتاجية. وفي اعتقادى، ستعمل هذه السياسة على إطهار عملية مراجعة النظائر، كما ستساعد على تحديد أفضل مقاييس ممكنة للأبحاث الممولة من قتل معاهد الصحة الوطنية الأمريكية، وذلك على المدى القصير، والتطوّر.

وفي المعهد الوطنى للعلوم الطبية العامة، في بيفسida، ميريلاند - حيث عمل كمدير، بدءاً من عام 2003 إلى 2011 - ولحوالي عقدين من الزمن، كان يتم تشدید الرقابة على طلبات الباحثين الحاصلين على أكثر من 70,...000 دولار أمريكي في السنة، لتخفيض التكاليف من جميع الجهات الممولة، ومن ضمنها الطلب المتعلق للمعهد الوطني للعلوم الطبية العامة. وهذه السياسة ليست بستقى، ولكنها تقدّم مفيدة في إدارة الموارد القادمة من أموال دافعي الضرائب، بغية تحقيق أهداف كل من المعهد الوطني للعلوم الطبية العامة، ومعاهد الصحة الوطنية الأمريكية. وقد أتّر هذا التدقيق في توزيع المصادر، وذلك بما ينطوي على طرق حجب التمويل عن الباحثين الممولين جيداً، أو تقليله، وإما من خلال توفير من لهم، بشرط ألا يتم إعادة تجديد تمويل مستقبلي. وكان هذا من شأنه أن حرر بعض المال لباحثين آخرين، كما سمح للباحثين الممولين بخسارة من تغيير طرق بحثهم. وإذا تم تطبيق هذه السياسة بفاعلية، فإنها سوف تؤدي خطوة في الاتجاه الصحيح.

ويجادل متقددو معاهد الصحة الوطنية الأمريكية بأنه

ويسبب الحاجة إلى تحقيق تقدم سريع، ومع استمرار تكيّز القيادات الأكاديمية على نواحٍ أخرى، يمكن لتجوّه مختلف ينتقل من الأسفل إلى الأعلى أن يتم طرفاً للأمام. وتشير الخبرات المستفادة من السنة الدولية للخطاب الجليدي 2007-2009 كيف يمكن لهذا النهج أن يكون فعالاً. لقد قررنا - كمشاركين في تحفيظ نشاطات السنة الدولية للأخطاب الجليدية - أن نقوم بإشراك الجيل القادم من علماء المناطق الجليدية. لم تكن لدينا فكرة واضحة عن كيفية تحقيق ذلك، ولكن في النهاية قام العلماء الشبان بأنفسهم باستخدام وسائل التواصل الاجتماعي لتأسيس «جمعية المهن الأكاديمية المبكرة لعلماء الجليدي»، والاتفاق على أهدافهم المشتركة، والسعى لتنفيذها. لقد أصبحت الجمعية حالياً قوة مؤثرة على أعلى مستوى من التنظيم والتخطيط الخاص بعلماء الأخطاب الجليدية.

وبنفس هذه الطريقة، أعتقد أن الإنترنت يمكنه توفير المنبر المطلوب لعلماء المناخ أصحاب العقليات المشتركة والمتميزين بالنشاط والتحفظ من كافة التخصصات؛ لجمع قواهم، وتغيير تأثير علوم المناخ على الرأي العام والسياسيين. ويمكن بناء مثل هذا التوجه على مصالح الشورى للوكالة بفحص مدى تميزها على النهاية.

◀ حول مصداقية البحث العلمي لعام 2010 إطاراً يمكن البناء عليه ([www.singaporestatement.org](http://www.singaporestatement.org)). ويجب أيضاً التعامل الجاد من قبل العلماء ومحرري المجلات العلمية مع ظواهر الضياع في المراجعات التقنية للأبحاث العلمية، وخاصة ما يتعلق بتناقض المصادر ومدى وفعالية التحليل النقدي، وأن تكون الحلول التي يتم الوصول إليها متاحة لاطلاع الرأي العام.

**قواعد «الاشتباك»** تميز المنظمات ومعاهد التفكير المنهضة لتغيير المناخ بالفعالية، لأنها تمت من فهم وتطبيق الرؤى الحديثة للعلوم الاجتماعية. تقدم هذه المنظمات رسائل بسيطة تتم صياغتها للتوفيق بتعليقات محددة ووجهات نظر عالمية. يتميز تدفق التعليقات من هذه المراكز بالاستمرارية والتوفيق، وبكونه مدعوماً بمداد توفر مداخل لحوارات أكثر عمقاً، كما يتم نشر وتضليل وجهات نظرهم من قبل قطاعات متعاطفة في الإعلام والقوى السياسية، تم بناؤها وتميتها بشكل شخصي.

**دعوة إلى العمل** من يستطيع أن ينظم مثل هذه المبادرة؟ تتمدّ علوم المناخ عبر عدة تخصصات أكاديمية، ولا توجد مؤسسة مهنية ذات ذات نطاق «هناك الكثير» من العتماد على المناخ وإسماع صوتها. وأحد الخيارات المتوفرة هو المجلس العالمي للعلوم، ومقره في باريس، إضافة إلى شركائه من المؤسسات الأكademie والحكومية. وفي الواقع تختلف تماماً أهمية التعامل مع المشاعر والروابط التي تثيرها، كما أن هناك الكثير من الاعتماد على النموذج الخطأ حول النقص في المعلومات التي تتم تبنته «بالحقيقة». وبينما عادةً تقديم هذه الرسائل عن طريق الحوار، وهذا ما يعزز الإحساس «بالحماسة الوطنية» والاعتقاد بأنه لا يزال هناك الكثير من الشكوك تحوم حول الحقائق العلمية. أما الشيء الأكثر تأثيراً، فيتمثل في اللقاءات والاجتماعات الشخصية، أو الشاشات الحرارية التي يقودها الجمهور، مثل تلك التي يقودها مرکز «دان» التابع لـ معاهد البيئة المستدامة، يقوم هذا المركز بتنظيم حوارات بين خبراء يمثلون عدة وجهات نظر مع مجموعات نقاشية صغيرة، مما يمنح المشاركين من



الناس، والطريقة التي ينظرون من خلالها إلى الحياة الحقيقة والاصطناعية.

من أين استوحى إلهامك لمشروع «الأخوات الخمسين»؟

لقد استخدمت الشعار الخاص بكل شركة من خمس شركات نفط، ومن هذه الشعارات طورت خمسين نبتة اصطناعية غريبة المظهر، تظهر على مطبوعات رقمية ضخمة. فمثلاً، يحتوي شعار شركة BP على زهور، وثمة صفيحة نظيفة تختفي تحتها شيئاً عجيباً. إن الطاقة الخصبة والمتوافرة بكثرة هي السبب الذي يجعلنا ننجي بسلامة وراحة نسبيين. لذا، لا يمكننا أن نذكر فوائد النفط، ولكن علينا أن نعي أن اعتمادنا على الوقود الأحفوري لا يأتي بالجانب، وإنما له ضرائب عديدة. منذ زمان سحقى كان النفط عبارة عن عوالق نباتية وغيرها من نباتات قديمة قدم التاريخ، ولقد استغرقت ملايين السنين لتحول إلى نفط، وإنها لمفارقة جحيمية أننا بإحرارنا الوقود الأحفوري نعيد مناخنا إلى أوضاع مشابهة لتلك التي كانت سائدة عندما كانت تلك النباتات تتطور.

كيف يغير الكمبيوتر الطريقة التي ننظر بها إلى الفن؟ لا يزال معظم العملاء الإبداعية يهدى الشخص الذي يبرمج الكمبيوتر، ولكن علاقتنا مع الكمبيوتر على وشك أن تتغير الآن؛ لفتح المجال لعلاقة لا يكون فيها الكمبيوتر آداة سلبية منفعلة، وإنما سيسهم في العملية الإبداعية. وعلى الأجهزة الحالية أن تستفيد من هذه الإمكانيات المحتملة.. فالكاميرا الرقمية - على سبيل المثال - تستخدم خوارزميات عالية تقدم اللقطة بأفضل طريقة ممكنة، ويجتمع احتمالاتها، حتى إن غطاء العدسة في بعض الأحيان لا يفتح إلا عندما يبدأ الشخص الذي يتم تصويره في الابتسام، وهذا يحجم دور المصور، ويجعله دوراً سلبياً منفعلاً. إن الانخفاض الهائل في الإبداعية بما يرضي ذوق العامة - حيث هذه الآلات في مناول اليد - لهو أمر في منتهى الخطورة. ويجب أن ترك الآلات مجالاً للصدق وللحوادث الغرئية، مسهمة بذلكها فقط، دون أن تُلقي علينا ما يجب أن نفعله.

هل يمكن للكمبيوتر أن يكون مثيراً بمفرده؟ عندما بني «تشازلز باباج» محركه المُحلل، الذي كان أول بذرة للكمبيوتر بشكله الحالي، كتبت ملهمته ومساعدته آدا لو فيليس قولهً مأثوراً، هو: «يمكنه أن يفعل أي شيء تأمره بفعله»، لكنه ليس قادرًا أبداً على ابتكار شيءٍ أصليل». هذا النقد المأثور مازال قائماً إلى يومنا هذا. ومع أنها تملك الآن آلاتٍ قهرت أدق لاعبي الشطرنج في العالم، وأنبأتنا نظريات لم يتمكن البشر من إثباتها، إلا أنها لم تبن بعدَ الله خلافةً مبدعةً، ولكن أظن أننا سنفعل هذا في يوم من الأيام. لقد ضمّم المؤلف الموسيقي «دافيد كوب» ببراعةً يولد سيمفونيات تشبه موسيقى موتسارت، ورحمنوف، حتى إن المستمع لا يدرك قد لا يمكن من التمييز بينها. كما أمضى فنان البصريات هارولد كوهين عشرات السنين يطور ببراعةً كمبيوترًا، اسمه «فنان»، قادرًا على توليد رسوم وهنات رمزية. وثمة جدل حول مدى إبداعية هذه البرامج، ولكنني أعتقد أنها تتحدى تقنيات البشر، التي تعتبره أمراً مفروغاً منه. وسيستمر الكمبيوتر في التطور، وسيستمر معه تغيير فهمنا للإبداع. ■

جوشوا هوفرمان



J. MCCORMACK

«سلسلة التشكيل» التي قام بها جون ماكورماك تستكشف التطور المدوس لبعض النباتات الأسترالية الأصلية.

## س وج جون ماكورماك «التنبؤ» بمستقبل السلالات النباتية

يقوم فنان الميديا جون ماكورماك باستخدام الخوارزميات المحوسبة، ليتخيل ما ستبدو عليه في المستقبل النباتات الأصلية. وبينما هو يستعد لمشروعه الجديد - وأسمه: «شكل الرمز» Codeform، «الأخوات الخمسون» Fifty Sisters - لمهرجان آرز إلكترونيكا فيستيفال في لينز بأستراليا، قمنا بمقابلته، وتحدثنا معه عن التطور الرقمي والأنظمة البيئية - الأفتراضية.

ويُظهر هذا الكتاب كيف يمكن أن تخربني قليلاً عن عملك؟

أتستخدم خوارزميات متطرفة؛ لأخلق أشكالاً مصصعة من الحياة، يصعب، بل يكاد يكون من المستحيل، تصميمها بشكل مباشر. وأسعمل لها هذا الغرض عملية مشابهة للتربية الاصطفائية التي تطور صفات جمالية وسلوكية. وبمقدور الكمبيوتر أن يجد تفاصيل دقيقة وغيرها مقصدة لا يمكنني أن أتخيلها عندي، وهو بذلك شريك حاصل، يتيح لك أن تمسك بالخيال؛ وتحوله إلى حقيقة. لقد أخبرني البعض أن زيارة منشأتي هي أشبه ما تكون بالسير في غابة غريبة عجيبة.

ما مدى تأثير الحياة البرية الموجودة حالياً في أستراليا على عملك وما تقوم به؟  
لقد ترعرعت هناك. ولذلك.. أتيحت لي فرصة التعرف على الكثير من الحياة النباتية والحيوانية، ما ترك أثراً لا يمحى في الطريقة التي أرى بها الطبيعة. أذكر أنا ذهبت ذات مرة في رحلة دراسية إلى إحدى الغابات، وأمضينا أياماً تنظر وتمتنع في كل ما يمكننا أن نراه ضمن متربع غير متكاملة. وعلى سبيل المثال، لا يذكر هوروبيتز الكثير عن الأساس العصبي الممكن للاختلافات في القدرات الموسيقية واللغوية، لكنه لم يهدف إلى جعل كتابه رابطاً لفصول الكتاب المختلفة، إلا أن إدراجه يحرب مضمون الكتاب نحو اهتمامات المؤلف. إن تغطية الكتاب للسمع من الناحية العلمية العصبية تبدو غير متكاملة. وعلى سبيل المثال، لا يذكر هوروبيتز الكثير عن الأساس العصبي الممكن للاختلافات في القدرات الموسيقية واللغوية، لكنه لم يهدف إلى جعل كتابه مدرسيّاً، وبدلًا من ذلك، ومن خلال تعليم روابطه بالائلة المألوفة - مثل السبورة - يقدم هوروبيتز رؤيةً رائعةً عن التأثير الملحوظ للصوت على أعمال الدماغ. ■

هل يمكن لمعضياتك المفترضة أن تتفاعل وتتواصل؟  
إن مشروع «شكل الرمز» يمثل منظومة بيئية تفاعلية افتراضية. ويحصل الزائر للمتحف على بطاقة، وما إن يتم مسحها، حتى يقوم شريط الرمز عليها بفتح الماء الوراثية للمخلوق الرقيق. وفي غرفة كبيرة بحجم مخزن هائل توجد ثمانية آلات عرض مجسمة، عالية الدقة، وب بواسطتها يمكنك أن ترى مخلوقك يتحرك ويتناول مع الآخرين. تتعامل هذه القطعة مع الحمض النووي البري (دي.إن.إيه) على أنه رمز للحياة، وقد أعطيت إليك هذا الرمز، ولا يمكنك أن تغيره. إن هذا العمل ذو مستوى وجسم هائل، وقام بالمشاركة في تأليف كتاب يدعى «الجمال الخوارزمي للنباتات» (سبرينجر، 1990).

والفردية، على حد سواء، لدى محاولة شرح خياراتنا الموسيقية، ويقدم نقداً مناسباً للدراسات التي تدعى أن الاستماع إلى مؤلفات موتسارت يمكن أن يعزز الذكاء. ينظر هوروبيتز أيضاً إلى كيفية استخدام الموسيقى والمؤثرات الصوتية في مجال الترفيه والإعلان، التي غالباً ما تعتمد على مبادئ الإدراك السمعي التي كانت معتمدة لوقت طويل قبل أن يتحسن فهم أساسها البيولوجية. ويناقش رد فعل الجسم على الصوت والأصوات العالية، وكيف يمكن لبعض الأصوات، ذات الطابع الإيقاعي، في أحيان كثيرة، أن تحفز التوم وغيره من الحالات المغيرة للدماغ. كما يشير المؤلف إلى أن الوسط الصامت حقاً لا وجود له في الواقع، لأن الأصوات التي لا يمكن سماعها من قبل البشر يمكن للأذن الآخر سماعها بسهولة. وحتى في حال غياب أي مصدر للصوت، فإن الخصائص الصوتية للبيئة تؤثر على إدراكنا. يتمثل هذا بالشعور بعدم الاستقرار الذي كثيراً ما يرافقنا عند الدخول إلى الغرف عديمة الصدى، حيث تمتثل الجدران كافة الأصوات والأصداء التي تملأ الغرف الاعتيادية النمطية.

لا يتوقف اهتمام هوروبيتز بالجانب المزيك من عالم السمعيات عند هذا الحد، فهو يمضي في اعتبار كيف تم استغلال تطبيقات الصوت التريرية في الحرب النفسية، كما هو موضح، على سبيل المثال، بفعل أصوات عوبل القاذفات الألمانية ستوأ أثناء الغارات الجوية لقصص المدن في الحرب الأهلية الإسبانية وال Herb العالية الثانية.

في الفصل قبل الأخير، يعلق هوروبيتز آمالاً على البحث المستقبلي الواuded، بدءاً من التحدي المتمثل في استعادة السمع عن طريق إعادة إندماج خلايا الأذن الحسية المشعرة - التي تتأثر سلبياً سهولة كبيرة بكل من التقدم في العمر، والأخوات المترافق، والعدوى - وصولاً إلى الاستعمال المشاهد الصوتية للكواكب الأخرى. وأخيراً، يحتفل بما يسميه «أغنية الدماغ»: الجوفة المميزة من النقرات، التي تشير إلى النشاط العصبي، والتي يمكن تسجيلها عبر مراقبة الصوت عند وضع إلكترود في الدماغ. كما يتوقع أن العقل قد يكتسب من «أوكستوكينيونات» الممثلة للنشاط عبر الدماغ ما يشهده مكونات الموسيقى إلى حد كبير، يتجاوز بكثير مجرد مجموعة من الملاحظات.

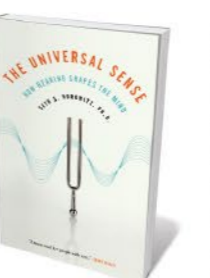
لماذا يسبب حركة أظافرك على السبورة هذه الشدة في رد الفعل؟ هذا أحد الأسئلة العديدة التي تتناولها كتاب سث هوروبيتز (الحاسة الشاملة The Universal Sense)، إن حاسة السمع تؤمن مصدراً واسعاً للغنى من المعلومات عن العالم، كما تلعب دوراً رئيسياً في التواصل عن طريق الكلام والموسيقى. في هذا الكتاب الممتع، يصف هوروبيتز الطرق الفذة التي تتمكن فيها مختلف أنواع الأحياء من إصدار الأصوات والاستجابة لها، وكيف كان تأثير ذلك على شكل البيئات السمعية والصوتية لها. يبدأ هوروبيتز بطرح سؤال عن الشكل المحتمل للكرة الأرضية الصاعدة قبل ظهور أول المخلوقات الفاردة على سمع الأصوات البدائية للأمطار والبراكين وسقوط النيازك، وكيف تمكنت الحياة من تغيير هذا المشهد الصوتي، ثم يسلط الضوء على المظاهر المميزة للأصوات اليومية، كأصوات تغريد العصافير، ويشرح كيف يمكن للخصائص الصوتية للمباني، وأسطح الطرق وغيرها من المكونات البيئية الأخرى أن تؤثر في الأصوات التي نسمعها فعلاً.

ومع الانتقال إلى القدرات السمعية لمختلف أنواع الأحياء، ينظر هوروبيتز إلى التحدي الذي يمثله السمع تحت الماء، حيث ينتقل الصوت بسرعة أكبر من سرعة انتقاله في الهواء. كما ينطلق أيضًا إلى سرد



## الأذنان تمتلكها

يتميز أندرو كينج برأي شخصي عن تأثير الصوت على كل من الحياة والتطور والدماغ.

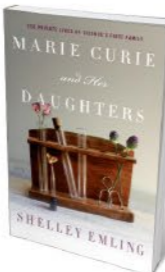


عن تنظيم المناطق يؤثر السمع على شكل الدماغ، يصف هوروبيتز مدى فعالية الأصوات في إثارة الدماغ، سث أوروبويتز، الناشر: بلومزبرى، 2012. 320 صفحة، 25.00 دولاراً أمريكيًا 15.99 جنيه استرليني

لكن الإشارات الصوتية، وخاصة الموسيقى، تبدو ذات تأثير قوي بشكل خاص على عواطفنا وذكرياتنا. وقد دأبنا هذا التأمل إلى فصل يناقشه التحدي المتمثل في فهم تفاعلنا مع الموسيقى. فإن نجد مقطوعةً موسيقيةً ما طيفها أمر لا، أمر يتجاوز مسألة فيزياء الصوت كثيراً. ويؤكد هوروبيتز على ضرورة الانتباه للفروق الثقافية

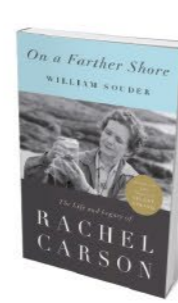
# ملخصات كتب

**ماري كوري وابنتها: الحياة الخاصة للأسرة الأولى بمحال العلوم**  
شيلي إيملنجه - الناشر: بالجريف ماكميلان ، 256 صفحة، 16,99 جنيه استرليني (2012)

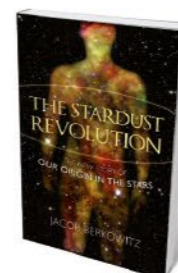


لقد أدهش المدارس المتوجه لحياة العالمة ماري كوري في ترك عالمها الخاص كامرأة في الناظل. تغوص شيلي إيملنجه في السنوات العشرين الأخيرة من حياة ماري كوري، في محاولة إعادة رسم صورتها كأم وإنسانة. ويسلط الجانب الأكثر إيلاماً الضوء على صراع هذه الفيزيائية العظيمة ضد كراهية الأجانب، والحملة الصحفية التي قادتها الأمريكية ميسى ميلوني لمساعدة على تزويدها بالراديو، أما الجانب الأكثر إثارة، فيتجلى في الكشف عن علاقات ماري كوري مع ابنتها، الكيميائية إيرين، الحائزة على جائزة «نوبل»، والكاتبة إيف.

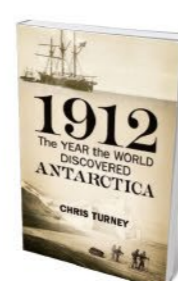
**على شاطئ أبعد: حياة وتراث راشيل كارсон**  
وليم سودر - الناشر: كراون، 544 صفحة، 19.99 جنيه استرليني (2012) مضت خمسون عاماً منذ ظهور «الربع السادس» (Silent Spring) للعالمة البيولوجية راشيل كارсон في كتاب، بعد نشره كحلقات في مجلة «ذا نيويورك» (The New Yorker). هذه القنلة النماذجية النوعية في طريقة تفكيرنا بشأن البيئة، وأسلوب البحث الحساس الذي وراءها، شكلت نواة جيدة لقصة متعددة المسارات، كتبها وليم سودر بأسلوب بليغ، وفيها يتم استكشاف ميل واحداً بآخر كارсон نحو العلوم وتطورها ككاتبة. ويختار سودر طريقه من خلال درود الفعل المستقطبة تجاه كتابها، ولاقت تحذيرات كارсон من سوء استخدام المبيدات الحشرية، مثل الـ«دي. دي. تي.»، قبولاً واسعاً، لكن الاحتاجات من الجهات الصناعية وغيرها لا تزال قائمة حتى يومنا هذا.



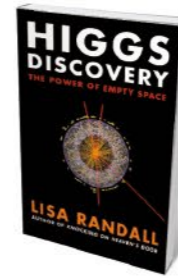
**ثورة الغبار الكوني: القصة الجديدة لأصلنا في النجوم**  
جاكيوب بيركوفيتش - الناشر: بروميثيوس، 312 صفحة، 23.95 جنيه استرليني (2012) بعد أن شرع في وضع كتاب عن العلاقة بين البيولوجيا التطورية وعلم الفلك، وصل كاتب الفيزياء جاكيوب بيركوفيتش إلى علم الأنساب المتطرف». إنما قد تذكر لون العينين البني، أو العظام الكبيرة، لكننا نحمل أيضاً إرثاً من النجوم، حيث توجد روابط كيميائية وجزيئات خلوية، وبيركوفيتش مرشد سياحي دود، يبدأ في تبع محيطات واسعة من الجزيئات المجتمعية عبر درب البناء، بواسطة راديوتسكوب لوسى زوروس، ويتيه إلى البحث عن كواكب شبيهة بالأرض بأسلوب مفتوح النهاية، فيما بينهما، يعرّج ذهاباً وإياباً عبر تاريخ البيولوجيا الفلكية، بغرض التسللية.



**1912: عام الاكتشاف العالمي للقارة القطبية الجنوبية**  
كريستين - الناشر: بودلني هيد، 368 صفحة، 20 جنيه استرليني (2012) بعد مرور قرن على اكتشافها، ما زالت مأثر مستكشفي «العصر الذهبي» في القارة القطبية الجنوبية تهربنا. في البعثات التي ضمت روبرت فالكون سكوت وروولد أموندنسن ودوجالس موسن، هناك قصص، كثيراً ما تُروي، ولكن في هذه القراءة المختلفة لغاليري المناخ كريستين نجد نصبياً لغزوات الياباني نوبو شيزن، والألماني وبيلهام فلختن في النشر أيضاً. إن الصور شديدة التناحر.. ففي جمعية فريق شيزن، نجد التائج الجيولوجي الرئيسية، وضيّد البطاريق، تقاضياً للملل، بينما نجد أعضاء فرق فيلختن، الذين حاصروا الجبل الجليدي في دوتشلاند، قاماً أولًا بإعداد مرصد مغناطيسي في وقت قياسي، ليستملوا سريعاً فيما بعد لحالة من فوضى السكر.



**اكتشاف هيجز: قوة المساحات الفارغة**  
ليزا راندل - دار «بودلني هيد» للنشر، 64 صفحة، السعر 4.99 جنيه استرليني (2012) لقد هرت مفاجأة هيجز التي حدثت في الرابع من يونيو 2012 عالم الفيزياء. وفي هذا الكتاب الصغير تقوم عالمة الفيزياء النظرية ليزا راندل بتحليل الأهمية والآثار المتربطة على هذا الاكتشاف المهم جداً في مصادم المدرونات الكبير بسويسرا، وهي تقدم لنا بعض التفسيرات الواضحة لآلية هيجز، ودور وأنماط تحمل هيجز، وتقوم بفتح الشهر السبعة التي أدت إلى هذا الاكتشاف، وتكتهن ما يمكن أن يعنيه هذا الاكتشاف لمجالات أخرى من الاكتشافات، مثل الناظر الفائق. إن هذا العمل محصلة جاية وراحة للأداء ماهر، وللإصرار الدؤوب، (والهندسة البطولية).



الحيوانات من الداخل إلى الخارج  
متاح التاريخ الطبيعي في لندن.  
حتى 16 سبتمبر 2012، ثم ستنطلق في جولة.

داميان هيرست  
تبت مودرن في لندن.  
حتى 9 سبتمبر 2012.

عليها، إن الاستحالة المادية للموت في عقل شخص حي (1991)، هي عبارة عن سمكة قرش التمر من النوع جالبيوسريدو كوفير Galeocerdo cuvier التي طولها أربعة أمتار، محفوظة في الفورمالديهيد، وتطفو في صندوق عرضها بجلد يشبه قماش الجينز المخدج، وزعناف غريبة الشكل، وغم فاجر يكشف عن أسنان مدورة لا تشبه الشفرات، والإبداع الشهير الطفل والأم المنقسمان (1993) يعرض بقرة وعجلًا، كل منها مشطوط عبر طول الجسم، ويحوم كل شطر في واحد من أربعة صناديق عرض زجاجية مملوئة بالفورمالدين. والعمل يحمل شهادتهاً عابراً بآياته فون هاجينز، إلى أن تميز بين الجثث المقسمة. وبدلًا من درجات الأحمر والبنفسجي الزاهية، هناك أعضاء ذاتية بلون رمادي قاتم. ومن المثير القول بأن الفنان البريطاني قد يتعلم أمراً أو اثنين من الألماني المتميّز حول حفظ الحيوانات، ولكن هذا ي جانب الهدف من هذه القطع بالذات: من أن الموت قبح، ومروع، ولا مفر منه، وأن تجميله لهو أمرٌ مُضلّل.

ويني دي هيرست قد يكون الموت جميلاً أيضًا، فلم تستخدم أجنبية الفراشات لإحداث أمر أكبر من أنها في أبواب لملكة السماء (2007) في لوحة ثلاثة الجوانب Kingdom of Heaven triptych ت Showcase the twofold cardinality of the zodiacal months. In and Out of Love هو عبارة عن غرفة مشرقة وغربية، مليئة بمئات الفراشات المعرفة. وأنباء مشاهدتها لها تبدو إدحها ميتة، إلى أن يلتقطها موظف المتحف، ويضعها في إناء يحوي فاكهة مقطعة؛ فتعاد الحياة!

ليست جميع أعمال هيرست تدور حول الحيوانات فقط، بل هناك أعمال تتعلق بحبوب الدواه، والسبaghetti، والمجوهرات، وهي عناصر رئيسية في فنه. ويتبع التسلسل الزمني للمعرض كيف تطور استخدامه لهذه الأشياء. A خزانة أدوية ومعدات جراحية واحدة (الذين 1988 Sinner ، تحول بعد أربع سنوات إلى صيدلية بحجم الغرفة، وبحلول عام 2000 يكون الثالث - علم الصيدلة، وعلم وظائف الأعضاء، وعلم الأمراض - عبارة عن غرفة تتقدس فيها خرافات من المعدات الجراحية الفضية البراقة، وعلب الأدوية، ونمذجة التشريح.

ولكن قارئًا ذا عقل علمي قد يتساءل قائلاً: هل هذا فن؟ هنا، يكون القصد والسيقان هما كل شيء. إن حيوانات هيرست وأسماواه فن، لأنه يقول إنها كذلك، وتصاديق عمارض - مثل تبت مودرن - على ذلك. أما فون هاجينز، الذي اختار عن قصد (إن إتش إم) مكانًا للعرض، فقد لخص موقفه في مقابلة في عام 2007 في قوله: «لا أقدم أعمالاً مثل أعمال داميان هيرست. أنا عالم تشريح، وليس فناناً».

وحيوانات فون هاجينز الميتة تبدو أحظل من معظم حيوانات هيرست، ولكن هذا هو بيت القصيد. ■

**إوين كالاواي** مراسل صحفي لمجلة «Nature» في لندن.

D. HIRST/SCIENCE LTD/DACS/PRUDENCE CLUMING ASSOCIATES



برغم الاستحالة المادية (الفيزيائية) للموت في عقل شخصي حتى لا يقوم الفنان داميان هيرست بأي مسعى لجعل الموت رومانتيًّا.

تشريح

## مساوح، ومخل، وملدن

**إوين كالاواي** يكتشف تيارات متعاكسة قهريًّا في عرضين متباعدتين جدًا من الحيوانات النافقة والمعروضة على بُعد بضعة كيلومترات عن بعضها البعض.

في قاعة من القاعات يمكنك أن ترى رأس حصان مشرقاً بالطول إلى ثلاثة أقسام، تبعد بضعة سنتيمترات عن بعضها البعض. وفي قاعة أخرى، ترى سمكة قرش مسلوحة طولها مترين، تتموج، وتتوهج أعيتها الدموية الحمراء، وكلاهما من عمل النحوي المثير للجدل، الذي حقق الزراء من إدعائه البشرة. أنا بالطبع أصف المعرض المثير لحالاته التشريحية جوائز فون هاجينز في متحف التاريخ الطبيعي بلندن، المعروف اختصاراً بـ(إن إتش إم)، الذي هو بمثابة حديقة حيوان عملاقة بطريق التلدين - تلك الطريقة الحاصلة على براءة اختراع - وهي الطريقة المستخدمة في معرضه عوالم الجسد Body Worlds، الذي استقطب أعداداً كبيرة من الزوار. قد يثير المعرض حسد الفنان البريطاني داميان هيرست، وهو ليس بغريب عن الحيوانات الميتة، حيث يقام عرض حول تاريخ مسيرته الفنية على بُعد بضعة كيلومترات في متحف جون هاجينز في شيكاغو، والذي هو بمثابة حديقة حيوان عملاقة بطريق التلدين - تلك الطريقة المشهود لها لتجويفه الصدرى. هناك كذلك وضيعة زوج من حيوان الرنة، أحدهما بالساقيين متتدلين، كما لو كان الحيوان في منتصف حركة القفز، والآخر في وضعية كما لو كان على وشك القفز، حيث تسلط الضوء على البنية العضلية للحيوانين. والمعالجة الأكثر إثارة للدهشة من بين معالجات فون هاجينز هي نزع الجلد والعضلات والأعضاء، وتترك الأوعية الدموية فقط محقونة بمادة صمغية الملونة، هناك مثلاً رأساً حصانين كثيفين بالشعرات الدموية، لدرجة أنهما يبدوان كما لو كانوا مصنوعين من رغوة حمراء، هايدلبرج بألمانيا (هناك فرع في داليا، الصين، مختص



قرش جونر فون هاجينز بوم، وتتوهج أعيتها الدموية الدمرة.

طبع المجلة بدعم من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا

## دعوة لاستقطاب المزيد من النساء

بعد تحليل نسبة كل من الذكور والإناث من كتبوا مقالات «أباء وأراء» في كل من «نيتشر Nature»، وفي «مفاهيم في العلوم Perspectives In Science» خلال عامي 2011 و2012، وجدهما ما يدل أنه في كلتا المجلتين لا يوجد تمثيل كافٍ للعلماء.

قمنا بتقسيم المقالات إلى ثلاث فئات رئيسة، حسب الموضوع: العلوم الكيميائية والبيولوجية (وهذا يتضمن العلوم الطبيعية)، ثم العلوم الفيزيائية، وأخيراً علوم الأرض والبيئة. ومن ثم أجرينا مقاراً بين عدد المؤلفات، وعدد العالمات منهن عملن في عام 2006 في الولايات المتحدة الأمريكية في مجال العلم والهندسة في كل من الفئات go.nature.com/bkechu).

وقد وجدنا أن نسبة النساء اللواتي نشرن أبحاثهن عبر الكتابة في فقرة «أباء وأراء» في مجلة «نيتشر Nature» كانت أقل بكثير من نسبة العالمات بشكل عام، حيث كانت نسبة كتابة الإناث 17.3% للعلوم البيولوجية والكيميائية، وكانت النسبة 3.8% لعلوم الأرض والبيئة؛ بينما كانت نسبة كتابة الإناث في مجلة «مفاهيم في العلوم» أكبر بقليل، ولكن في هذه المجالات كان عدد الإناث العالمات كل على بشكل ملحوظ من العلامات، كل على نسبة ضخمة مبنية على دعوتهن لكتابنة، وعرض أبحاثهم أن ينبع عن القضية.

لقد أصبحت المصالح المتناضبة شائعة جدًا، لدرجة أنه ثمة خطر بأن يؤدي تزايد الكشف عنها إلى تبليء في فهمها للتحيز.

Arlene B. Rifkind Weill Cornell Medical College, New York, USA.

arifkind@med.cornell.edu

**المصالح المتناضبة تنتشر بشكل سريع**

إن الخطر الحقيقي على البحث العلمي هو التقارير المتحيزية، وليس «وصمة الفضيحة» (Nature 488, 5; 2012).

وما لم يتم الإعلان والكشف بشكل تام عن تضارب المصالح، لنتمكن من تضليل القراء، ويعزز من المصداقية، مما يهدى القراء إلى إثباتات أكثر دقة. ولكن في هذه المجالات كان عدد الإناث العالمات كل على مستوى ملحوظ من العلامات، كل على نسبة ضخمة مبنية على دعوتهن لكتابنة، وعرض أبحاثهم أن ينبع عن القضية.

لقد أصبحت المصالح المتناضبة شائعة جدًا، لدرجة أنه ثمة خطر بأن يؤدي تزايد الكشف عنها إلى تبليء في فهمها للتحيز.

إن الإعلان عن المصالح المتناضبة ينقل المسؤولية من المحررين، ويضعها على كتف القراء؛ ليقرروا ما إذا كانت الموجودات التي يقرأون عنها شهوية بالتحيز، أم لا، وحتى لو تم الكشف عنها.

ينقل المسؤولية من المحررين، ويضعها على كتف القراء؛ ليقرروا ما إذا كانت الموجودات التي يقرأون عنها شهوية بالتحيز، أم لا، وحتى لو تم إخبار القراء

مسقط، فإنهما ليسوا دائمًا في موقع يسمح لهم بمعرفة مدى تأثير المصالح المالية على المؤلف أو محقق على تقييمه للأدلة، سواء

يذكرو أن القراء لا يفكرون عن لعب دور «النظرة المراجعين»، حتى بعد النشر.

حدث هذا التأثير بشكل واسع، أو غير واسع.

ومع ذلك، تتعامل مع هذه المشكلة

بشكل أفضل وأكثر فعالية، فعلى سبيل

المثال.. إذاً وُجد قاضٌ أو عضو في هيئة

اللوان لزيادة التكافؤ بين الجنسين من



## بشائر طاقة الكتلة الحيوية

تدعم الحكومة الأسترالية بقوة إنتاج الطاقة من مصادر متعددة، لكن هذا لم يطرق بعد إلى الكتلة الحيوية التي تعد المصدر المتعدد ذات الكلفة الأكبر تائفية في البلد.

ويمكن أن تولد على الأقل 50 مليون طن كل سنة من الكتلة الحيوية المتاحة اقتصاديًّا، وثمة إمكانية أن يزداد هذا الرقم بـ 5 ملايينطنان التي قد تأتي من إدارة الغابات المستديمة، ومن الفضلات المتحللة. وبمساعدة تقنيات الطاقة الحيوية الناضجة المستخدمة حالياً في بلدان أخرى، يمكن لهذا أن يزداد أكثر من 20% من طاقة البلد الأولية للدببة والكهرباء والنقل. إن كفاءة تحويل الوقود إلى طاقة في المصانع الحديثة التي تعتمد على الكتلة الحيوية كوقود تزيد بنسبة 85%، مقارنة بالمصانع الحالية.

في أستراليا، مثل مصانع التكثيف التي تعتمد على الفحم، وأنظمة التوربينات التي تعتمد على الغازات لتوليد الطاقة. ويجب أن نجد حذو بلدان، مثل النساء، التي تبلغ مساحتها تقريباً 1% من مساحة أستراليا (معظمها يتألف من مناطق حضرية ومحميات في جبال الألب)، إذ تنتج النساء أكثر من 20 مليون طن من الكتلة الحيوية من فضلات وبيقايا لإنتاج الطاقة. وفي عام 2009 كان هذا يشكل أكثر من نصف الثالثين في المئة من الطاقة الأولية التي تولدت من مصادر متعددة.

إن استعمال وقود الكتلة الحيوية الذي يتم إنتاجه بشكل مستدام، عوضًا عن الوقود الأحفوري، يمكنه أن يقلل من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري، وذلك بطرق شائعة جدًا، لدرجة أنه ثمة خطر بأن لا يغير شيئاً من حقيقة أن المصلحة تبقى مصلحة، حتى لو تم الكشف عنها.

إن الكشف التام عن المصالح المتناضبة ضروري جدًا، كي يتمكن القراء من الحكم على سير البحث ومصداقته واستحقاقه.

ويتعذر على الاستخدام الفعال للحرارة المنتجة وازدياد الكربون الصافي المحظى، ولكن يجب ألا يقتصر هذا على مجرد الكشف عن الصالات الاقتصادية فقط، إذ

عن طريق زيادة النباتات. إن دمج الغابات المزروعة مع محاصيل الطاقة الخشبية يتحقق أحيانًا مصالح متناضبة ليست في مناطق الزراعة الحالية بمقدوره أن يزيد من تزويد الكتلة الحيوية، دون أن يؤثر على توزيع المياه، أو على إنتاج الغذاء والآلياف. كما أن وجود عدد أقل

من أرباح التبريد بالماء يعني انخفاض استهلاك الماء الصالح للشرب.

Andrew Lang SMARTimbers Cooperative, Ballarat, Australia. Heinz Kopetz Austrian Biomass Association, Vienna, Austria. Albert Parker University of Ballarat, Ballarat, Australia.albertparker@y7mail.com

طبع المجلة بدعم من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا

## توضيح حدود نماذج المناخ

يري مارك ماسلين، وباتريك أوستن ضرورة أن يقوم العلماء بتوضيح الشكوك الإحصائية في نماذج آثار التغيرات المناخية «مجلة نيتشر Nature»، مجلد 486، ص 184-183؛ 2011، ولكن هذه النماذج ما هي إلا أدوات لاستبصار وجمع المعلومات، وليس لإصدار التوقعات. وتتنوع هذه النماذج في يفيد - بلا شك - العلّام، وتوجه السياسات التي تسترشد بالعلم.

إننا نرى أن النماذج في المستقبل ستقدم المزيد من المعلومات، مقارنة بمشكلة الصورة العامة للنماذج الحالية - في جانب منها إلى إخفاقات العلماء في الإعلان عن الحدود التي تعاني منها هذه النماذج. وينبغي هنا أن نميز بين القضايا التي تفيد فيها النماذج الحالية كحركات للتوقعات، والقضايا التي يقتصر دور النماذج فيها على فحص دراسة الاحتمالات. وهنا يأتي دور العلم الذي يتأمل ويدرس وجاهة هذه الاحتمالات وأهميتها.

والشكوك العميقية ليست جديدة أو غريبة على صناع القرار، الذين يجدون أنفسهم غالباً في مواقف تضطّرهم للمفاضلة بين مزايا اتخاذ قرار بالانتظار والتکلفة الباهظة المحتملة للانتظار. يشكل أكثر من نصف الثالثين في المئة من الطاقة الأولية التي تولدت من مصادر متعددة.

إن استعمال وقود الكتلة الحيوية

الذي يتم إنتاجه بشكل مستدام، عوضًا عن الوقود الأحفوري، يمكنه أن يقلل من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري، وذلك بطرق شائعة جدًا، لدرجة أنه ثمة خطر بأن لا يغير شيئاً من حقيقة أن المصلحة تبقى مصلحة، حتى لو تم الكشف عنها.

إن الإعلان عن المصالح المتناضبة ينقل المسؤولية من المحررين، ويضعها على كتف القراء؛ ليقرروا ما إذا كانت الموجودات التي يقرأون عنها شهوية بالتحيز، أم لا، وحتى لو تم إخبار القراء

يكتب في منشورات علمية هو متخيّل بشكل أو بأخر، إن من يكتبون أبحاثهم، دون الكشف عن المصالح المتناضبة، يجب أن يذكروا أن القراء لا يفكرون عن لعب دور

«النظرة المراجعين»، حتى بعد النشر. Thomas C. Erren University Hospital of Cologne; University of Cologne, Germany. tim.erren@uni-koeln.de

طبع المجلة بدعم من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا

نيلز أكسيلسين، معهد شتاتز سيرورم، كوبنهاغن، الدنمارك  
خافيير بوش، قسم الطب الداخلي، عيادة المستشفى، جامعة برشلونة، إسبانيا  
xavbosch@clinic.ub.es

**والدنس كان رائداً في  
البيولوجيا الفلكية أيضاً**

أشهمت أعمال ألفريد راسل والدنس، الذي اشتهر بدوره في اكتشاف مبدأ الانتخاب الطبيعي، في إرساء الأساس لعلم البيولوجيا الفلكية قبل ستة عقود خلت، وهو العلّم الذي كان يُسمّى بيولوجي الفضاء خلال برامج الفضاء في السنتين «مجلة نيتشر Nature»، المجلد 488، ص 160، 2012. وتحل في العام القادم مئوية وفاة والدنس، حيث الاحتفاء بإسهاماته البارز في علم الجغرافيا البيولوجية والتطور البيولوجي. وينبغي أن نذكر أولاً أنه رائد علم البيولوجيا الفلكية، ففرضياته لا تزال سارية حتى يومنا هذا.

طرح والدنس مفهوم «علم البيولوجيا الفلكية» في كتابه الشهير «مكان الإنسان في الكون Place in the Universe Man's place in the Universe» (تشابمان آند هول، 1903). وبعد أن استعرض الظروف المادية المطلوبة لنشوء الحياة العضوية في المنظومات الفلكية، خلص إلى أن الأرض هي المكان الوحيد المأهول في المجموعة الشمسية.

ونشر لاحقاً الدراسة العلمية (هل كوكب الزهرة صالح للسكن؟ Mars Is Habitable؟)؟ Habitability؟ (ماكميلان، 1907)، وأشار عالم الفلك بريسيفال لويل إلى أن كوكب الزهرة «ربما يكون مسكوناً بكتائب أكثر ذكاء». وبعد تحليمه ما كان معروفاً آنذاك عن مخاوفه ودرجة حرارته، واحتمال وجود الماء، و(القنوات) التي اعتقاد لويل أنها تدل على وجود حياة ذكية، تَحْكَمَ والدنس فكرة لويل بقوتها، وفتّنها تماماً. يو. كوتشاريا، معهد الأحياء، جامعة كاسل، ألمانيا  
kut@uni-kassel.detranscription

## الإسهامات

يمكن إرسال المراسلات إلى:  
correspondence@nature.com

بعد اتباع الإرشادات العامة  
للتأليف والكتابة في  
http://go.nature.com/cmchno

طبع المجلة بدعم من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا

حيث توجد البيانات الخام في الأسفل، وطبقات الشرح والتفسير في الأعلى. وتوتسع المخلصات الناتجة باستمار على الحياة الجنسية لدى الحيوانات، بل في نحو تدريجي، وعلى سبيل المثال.. بدءاً من مستوى الإشارات التي تمثل الدرجة التي تحدد بها عوامل النسخ (النقل) الوراثي الحمض النووي (دي إن إيه)، ومروراً بأماكن الواقع التي تقدّمها هذه العوامل، ووصولاً إلى العرض العام للشبكات التنظيمية، وفي قمة الهرم نجد المطبوعات المرتبطة بذلك، التي توافق الشرح أو التفسير. ويمكن الاستفادة من نموذج البيانات في مشروع الترميز، وتطبيقه في مجالات أخرى، فعلوم الفلك والأرض - على سبيل المثال - تحاول الان تنظيم كلها من البيانات (م. ج. راديك وأ. س. سزارى) «مجلة ساينس Science»، مجلد 329، ص 1028-1028؛ 2010، ولكنها لم ترق بعد إلى مستوى مضاهة مشروع الترميز في مستوى التكامل والاندماج.

مارك جيرستين، جامعة بيل، نيوهايفين، كونيكت، الولايات المتحدة الأمريكية، مجلد 488، ص 7؛ 2012، إذ لا تزال جامعات أوروبية عديدة غافلة عن مسؤولياتها دورها في وضع سياسات لقواعد سلوكيات البحث.

## اختلافات الحيوانات في السلوك الجنسي

يرى أندرو بارون، ومايك بارون أن زاهة البحث تسير ببطء في أوروبا، مقارنة بالولايات المتحدة «مجلة نيتشر Nature»، مجلد 488، ص 151-152؛ 2012.

واستشهد الكاتبان بأحد مقالاتي ضمن أسلحة أخرى، وكان عنوان المقال الذي استشهدوا به هو: «حشرات الخفافيش تتجه للمثلية، لتجنب إللاج القضيب الطاغان» (انظر: go.nature.com/9iwdpb) الذي استشهدوا به هو: «حشرات الخفافيش تتجه للمثلية، لتجنب إللاج القضيب الطاغان» (انظر: go.nature.com/encode)، ربما لأنه يستخدم إدراك إطاراتاً منظماً لعلم الجينوم.

كلمة (المثلية) لوصف سلوك الحشرات. وأؤكد أنني استخدمت هذا المصطلح لتقريب سلوك الحشرات، ولجذب انتباه القراء.

والاشتهر بالسلوك المثلثي في المعايير والشراف عليه، ولضممان الامتثال للمعايير الدولية. إننا نهيب بجهات التمويل العامة والخاصة تقديم الدعم لهذه المبادرة، التي ذكرها بارون، فيما يهدف مشروع Higgs boson على سبيل المثال، بينما يهتم تايمرز، كتيت جريدة «ذا صندي» في The Sunday Times في 2006 قائلة إن إحدى الدراسات على السلوك الذكري في الأغنام «قد تمهّد

طبع المجلة بدعم من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا

# أبحاث

**علم الحشرات** خلايا الديميدين  
في دماغ الذبابة تستجيب للمحفزات  
الشميمية ص. 80

**بيئة إعادة حساب الخسارة في**  
كتلة الأئهار الجليدية في الهملايا  
المناعية بمحاجمة الدماغ والنخاع الشوكي  
ص. 59

**علم المناعة** عندما تقوم الخلايا  
بتسلق الأئهار الجليدية في الهملايا  
المناعية بمحاجمة الدماغ والنخاع الشوكي  
ص. 54

## أنباء وآراء



NASA/ESA &amp; THE HUBBLE HERITAGE TEAM (STScI)

(Centaurus A). كان السؤال منذ 1959 حول ما إذا كانت المجرتان ستصطدمان لدى عودتهما الأولى، أم ستطردان، فتجاوز كل منها الأخرى. يمكن الجواب في السرعات الانتقالية للمنظومتين. بأي سرعة ينزاح وضع أندروميدا في السماء؟ لدينا معرفة دقيقة عن مدى سرعتها في حركتها بخط الرؤية، ونحن نعرف ما يكفي عن مسافتها من الأرض. إذا علمنا معدل إزاحتها في السماء (الحركة الحقيقية لل مجرة)، عندها يمكن حساب مدارها.

نحن فقط بصدق البداية في قياس الحركات الحقيقية

للمجرات. لقد تم تحديدها تسيبا بشكل جيد لجيران درب التبانة القريبين مثل مجرتي درب التبانة وأندروميدا سوف تبدأ هذا اللقاء الحميم سيكون مماثلاً لما يحدث حالياً بين المجرتين الحالزنويتين: NGC2207 وIC2163، الذي نراه في هذه الصورة التي تم تصويرها بواسطة تلسكوب هابل الفضائي.

فلك

## مسار الاصطدام

بعد أربعة مليارات سنة من الآن، ستلتقي مجرة أندروميدا بالقرب من مجرة درب التبانة. وسوف تبدأ المجرتان رقصة الاضطراب التي ستنتهي بعد مليار سنة أخرى، **مُفْضِّلَةً في النهاية إلى اتحادهما تماماً..**

### برنت توالي

الحالية - بدأ في الانفجار الكبير على مقربة كبيرة، وانسابت مبتعدتين مع التمدد الكوني، لكنهما ظلتا رهينتي الجاذبية المتبادلة بينهما، وهما الآن تهويان عائدتين في اتجاه بعضهما البعض. وعلى أساس هذا الافتراض البسيط ناقش فيها فان دريماريل وفريقيه-3 توقيت وديناميات اصطدام (وشيك)، أو - على الأقل - حتى بين مجرة درب التبانة وجارتها أندروميدا. الجانب الحتمي لهذا الوضع كان كاهن وفولتير بتقدير كتلة المنظومة، الذي صادف توافقاً حسناً مع التوقعات الحالية.

هذا يمكن التحدى، عند موقع أرضي جيد للرصد هناك وبالغوص في التفاصيل، هناك احتمال أن المجرتين تدوران حول بعضهما بالعزم الزاوي الناجم عن قوى المد والجز الناشئة من نهاية المطاف.

يفترض هذا الجدل أن المجرتين - أو بالأحرى محتوياتها

لابن هم أساندة الفزياء الفلكية، وروبن ديفيس، وأندرو كتلة منتظمة درب التبانة - أندروميدا من خلال ما أطلق عليه «جدلية التوقيت» التي أثارت فرضية أن المجرتين سوف تصطدمان في نهاية المطاف.

Maffei)، ومسييه 81 (Messier 81)، وقنطورس «إيه»

## برنارد لو فيل (2012-1913)

فيزيائي رائد في الرادارات، وصانع تلسكوب الراديو الشهير بمرصد «جوردل بانك».

العادية، جاء لو فيل لينتقد الموقف، وقام التلسكوب الجديد بالتقاط أصوات من عربة إطلاق سبوتنيك. وهو إنجاز لم يسبق أن تحقق في أي من دول الغرب، وفجأة، أدرك الجميع أهمية التلسكوب. وقام اللورد نيوفيلد بسداد الدين، تصفه من ماله الشخصي، والنصف الثاني من مؤسسة نيوفيلد، وابداً عندها علم الفلك جيداً.

حق التلسكوب رؤية لو فيل لفتح نافذة جديدة

على الكون. وكانت له أدوار بارزة في الاستكشاف المبكر للفضاء، وكذلك اكتشاف أشباه النجوم، واستخدام أول عدسة جاذبية، بجانب اكتشاف دراسة النجوم النابضة والبيونترونية، التي قدمت بدورها أكثر

الفحوص دقة للنظرية النسبية العامة

لأشتباين. وبعد 55 عاماً وعملي تجديد،

بات

بيان التلسكوب العمل في تخوم المعرفة.

تم تأسيس مرصد جوردل بانك، الذي

أنهى

في ظل التلسكوب الشهير، كمركز عالمي لفزياء الفلك والتكنولوجيا. وقد تم اختياره العام الماضي لاستضافة قمة

«سكلور كيلومتر آريه» Square Kilometer Array، الذي سيكون أكبر تلسكوب راديوجرام

عندما ينتهي بناؤه في جنوب أفريقيا

وأستراليا خلال العقود القادمة.

بدف

وسخاء، استمع لو فيل باستضافة

ملايين الناس الذين قدموه إلى مركز الزيارة

في المرصد الذي كان لو فيل قد بدأه منذ

41

عاماً. إن ولعه بالعلم الجيد، وتعاطفه مع الموظفين والطلاب قاداه لتخصيص أوقات التلسكوب بدون جدال. كما حافظ على اهتمامه بالمرصد حتى بعد التقاعد.

لكن، وشهادته المسؤولين الذين خلفوه،

لم يعمل أبداً على إلقاء الأوامر حول ما يجب على الآخرين فعله بتلسكوبه.

جاز

لو فيل على الكثير من التكريير،

وعمل رئيساً للجمعية الفلكية الملكية

1969-1971، والجمعية البريطانية

لتطوير العلوم 1975-1976. وكانت سعادته لا توصف عندما أطلق اسمه على التلسكوب في الذكرى الثلاثين لإنشائه.

ويعيناً

عن العلم، كان لو فيل موسيقىً موهوباً،

يعزف الأورган بشكل منتظم في كنيسة قريته سوبينهام في تشيشير. كما كان لاعب كريكت جاداً، وعلى إلمام بالستنة، حيث أسس مشائلاً بالقرب من التلسكوب، وفي بيته، وكان محظوظاً باحترام زملاته. ■

لقد طلب بناء مثل هذه الآلة المبتكرة الضخمة عزماً هائلاً وفوة إقناع، ارتفعت كفة التلسكوب الأصلية لأكثر منضعف، من 259 ألف جنيه استرليني في 1952 إلى 640 ألفاً في عام 1967 (ما يعادل الآن 13 مليون جنيه استرليني، أو 21 مليون دولار أمريكي). وكان السبب الرئيس في ذلك هو اكتشاف الفلكيين الهولنديين في 1951 للخططي على طول موجة قصيرة نسبياً، 21 سنتيمتراً من الهيدروجين في الفضاء البعيجمي، مما يتطلب سطحًا عاكساً بدقة أكبر. غطت الحكومة البريطانية والجامعة معظم الزيادة، وبقي مبلغ 50 ألف جنيه استرليني، كان لو فيل مسؤولاً شخصياً عن سداده، وواجه لو فيل مسأله من قبل لجنة الحسابات العامة الحكومية، ويات السجن احتمالاً وارداً.

لماشيست نحو 30 كم خارج المدينة، إلى موقع لدراسة النبات، كان ملكاً لجامعة مانشيستر، من أجل تجنب التشويب الكهربائي الناجم عن القطرات الكهربائية. عندها، تبه لو فيل بوضوح إلى مصدر الأصداء الذي «سبوتنيك» في 1957؛ ليستدرك هذا الموقف المخرج. كان قد رأها في رادار تشين هوم، فقد كان ذاك عبارة عن



برؤية واستلهام وعزمه، استطاع برنارد لو فيل إنشاء مرصد جوردل بانك الفلكي في تشيشير، بالمملكة المتحدة، بجانب تلسكوب الراديو العظيم الذي يحمل اسمه. كما مكنته قيادته أجيالاً من علماء الفلك من تطوير أدوات علم فلك الراديو التي أحدثت بدورها تغييرات جذرية في علم الفيزياء الفلكية، وعلم الكونيات.

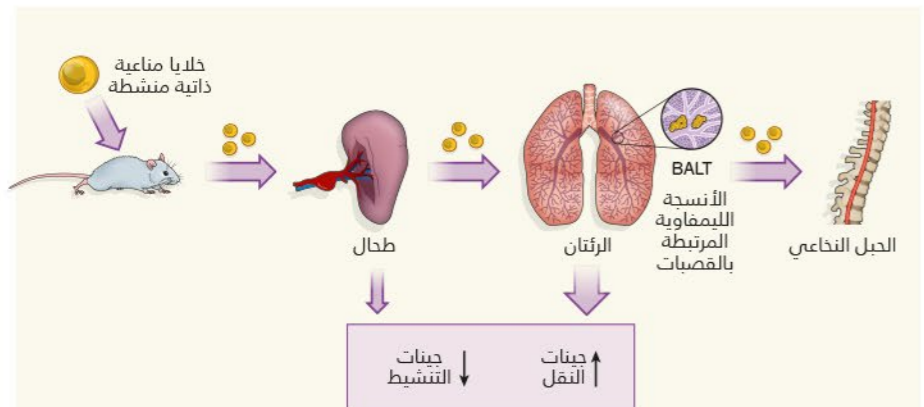
ولد لو فيل في أولدلاند كومون بالقرب من بريستول في المملكة المتحدة، ودرس في مدرسة كينجزوود جرامرسكول. بدأ انجذابه للفيزياء خلال محاضرة للفيزيائي آرثر تندال؛ فلحق بهذا الفيزيائي كطالب بحث في

جامعة بريستول، وحصل هناك على درجة الدكتوراه بفضل عمله بالغ الدقة حول مقاومة الواقع المعدنية الرفيعة، وذلك في عام 1936. وتطور لدى لو فيل اهتمام بالأشعة الكونية من خلال التحاقه كمحاضر بجامعة مانشيستر في المملكة المتحدة، وانضم إلى مجموعة باتريك بلاكينت، الذي كان يعمل على تطوير تقنيات الغرفة السحابية للكشف عن هذه الأشعة.

لحق لو فيل فيما بعد بباتrick، حيث عمل في المجال العلمي مع الحكومة، فأصبح علماً مهمًا في تطوير الرادارات أثناء الحرب العالمية الثانية، وطورت مجموعة لوفيل نظام رادار جوي يعمل على طول موجة 10 سنتيمترات مع دقة موقعة عالية. كما صمم لو فيل هوائيات ماسحة كثيرة محمولة جواً، كانت تتطلب قص قفتحة في جسم الطائرات الحاملة لها. وكان يتم وضع تلك الهوائيات، باللغة الألمانية، للملاء والكشف عن الغواصات الألمانية، في الطائرات العسكرية لقيادة السواحل وقيادة القاذفات، مما كان له تأثير كبير في معركة الأطلسي.

وأثناء عمله في إحدى محطات رادار تشين هوم، التي كانت تحمي الساحل البريطاني، رصد لو فيل خلقة أصداء متقطعة تتميز بإشارات الطائرات عما يحيط بها من إشارات. تجذب لو فيل من مصدر هذا الصدى؛ فناقش مع بلاكينت احتمالية أن تكون هذه انعكاسات ناتجة عن سحب متأينة في الجو، لربما تشكلت من دفاتر أشعة كونية. وقام بمتابعة هذه الفكرة بعد انتهاء الحرب.

ومع عودته إلى مانشيستر في 1945، استخدم لو فيل خبراته التي اكتسبها في زمن الحرب لتطوير مرصد جوردل بانك الفلكي. وتم نقل رادار عسكري كان قد أحضر لمتشيست نحو 30 كم خارج المدينة، إلى موقع لدراسة النبات، كان ملكاً لجامعة مانشيستر، من أجل تجنب التشويب الكهربائي الناجم عن القطرات الكهربائية. عندها، تبه لو فيل بوضوح إلى مصدر الأصداء الذي «سبوتنيك» في 1957؛ ليستدرك هذا الموقف المخرج.



**شكل 1 | خلايا المناعة الذاتية تتقلّب عبر المسالك الهوائية.** : في نموذج شائع الاستخدام لفثaran مصابة بالتصلب المُتعدد، تستغرق ظهور علامات المرض، 4-5 أيام عقب تلقي حقنة خلايا المناعة الذاتية المُحدّدة للمرض، في مجرى الدم. من المُحتمل أن خلايا المناعة الذاتية لا تُسبّب المرض إذا تمّ حقّها مباشرةً في السائل الشوكي. لقد تبيّن سابقاً أنَّ الخلايا التي يتمّ حقّها في مجرى الدم، تنتقل إلى الطحال، حيث تبدأ بخضُّ التغيير الجيني للجينات المرتبطة بالانتشار- والتتشييط وزيادة التعبير الجيني للجينات المتصلة باستقالة الخلايا. أظهر أوّل دواري وزملاؤه<sup>15</sup> بأنَّ الخلايا تنتقل بعدها إلى الرئتين وتراكم في الأنسجة الليمفاوية المرتبطة بالشعب الهوائية (وهي عناقيد من الخلايا المناعية المجاورة لجدار الممرات الهوائية في الرئتين). في هذه المرحلة تتعزّز التغييرات في التعبيرات الجينية، ويقترح الباحثون بأنَّ هذه العملية هي خطوة «ترخيص» تسمح للخلايا بالانتقال إلى الجبل الشوكي، حيث تبدأ بإحداث المرض.

المناعة الذاتية أيضًا، والتي يمكن تسييّطها لاحقًا لتنتقل وُسُبِّب مرضًا في عضو بعيد. وبرغم أنَّ علاقة هذه الاستثناءات بالمرض البشري تبقى تخمينية، لكنَّ وجود احتمالات متباعدة يبدو جليًا. على سبيل المثال، يفتقر الإنسان السليم إلى وجود خلايا الأنسجة الليمفاوية المرتّبة بالشعب الهوائية (BALT)، إلا أنَّه من المعروف أنَّ تدخين السجائر، والذي يُعدُّ من العوامل شديدة الخطير المؤدية للإصابة بالتصلُّب المُتعدد، يُحفِّز نكوص هذه الخلايا<sup>10-12</sup>، بل إنَّ نشاط المرض لدى المصابين بالتصلُّب المُتعدد، قد تطلّقه الالتهابات التنسقيّة<sup>13</sup>. ربما ينابح تفسير هاتين الملاحظتين بعملية تنتقل خلايا المناعة الذاتية الخاصة بالماليلين من الرئتين إلى خلايا الجهاز العصبي المركزي، فقد تكون هذه الخلايا تجمّعات في الرئتين، وربما بالإمكان لاحقًا تفعيلها مرة أخرى.

ريشارد إم. رانسهوфф: يعمل بمركز أبحاث الالهابات العصبية، عيادة كليفلاند، كليفلاند، أوهايو، الولايات المتحدة الأمريكية. البريد الإلكتروني:

1. Odoardi, F. et al. *Nature* **488**, 675–679 (2012).
  2. Kojima, K. et al. *J. Exp. Med.* **180**, 817–829 (1994).
  3. Flügel, A. et al. *Immunity* **14**, 547–560 (2001).
  4. Bartholomäus, I. et al. *Nature* **462**, 94–98 (2009).
  5. Denk, W., Strickler, J. H. & Webb, W. W. *Science* **248**, 73–76 (1990).
  6. Laudanna, C. & Constantin, G. *J. Immunol. Methods* **273**, 115–123 (2003).
  7. Johnston, B. et al. *J. Immunol.* **164**, 3337–3344 (2000).
  8. Ransohoff, R. M. *Nature* **462**, 41–42 (2009).
  9. Purwar, R. et al. *PLoS ONE* **6**, e16245 (2011).
  10. Moyron-Quiroz, J. E. et al. *Nature Med.* **10**, 927–934 (2004).
  11. Richmond, I. et al. *Thorax* **48**, 1130–1134 (1993).
  12. van der Mei, I. A. et al. *Neurol. Clin.* **29**, 233–255 (2011).
  13. Sibley, W. A., Bamford, C. R. & Clark, K. *Lancet* **1**, 1313–1315 (1985).

الدُّماغي النَّخاعي التَّجْرِيبي المَناعي الذَّائِي المُنْتَقَلُ بِالْتَّبَيِّن (EAE)؛ وَتَبَيَّنَ أَنَّ الْحَقْنَ الْمُبَاشِرَ إِلَى دَاخِلِ السَّائِلِ الْمُخْرِي النَّخاعي، الْمُتَوَاجِدُ بِالْجَهَازِ الْعَصْبِيِّ الْمَركَبِيِّ، لَيْسَ فَقَاءً فِي أَخْفَقَ فِي تَسْرِيعِ بَدَءِ الْمَرْضِ، بَلْ إِنَّهُ لَمْ يَكُنْ فَعَالًا فِي

وفي هذه الدراسة المبكرة، بين الباحثون أنّ خلايا التي تمّ حققها تنتقل من مجرى الدم إلى أعضاء جهاز المناعة، بما فيها العقد الليمفاوية والطحال، وبأنّ نمط التعبير الجيني للخلايا يتغيّر خلال هذا الوقت هبوط حاد في التعبير الجيني للجينات المرتبطة بالتفعيل والانتشار، مصحوحاً بازدياد لافت في التعبير الجيني للجينات التي تستطّع في عملية انتقال الخلايا (انظر الصورة رقم 1). ثُمّ بعد بدء المرض، تراكم ملايين من خلايا-تي في الجهاز العصبي المركزي بشكال مفاجئٍ ومتزاًناً. قام الباحثون أيضاً بوصف الأحداث التي تحصل في هذا الوقت لدى دخول الخلايا الجهاز العصبي المركزي، إذن فقد تمّ إثبات الخطوط الأولى التي تعقب حقن خلايا-تي، والأحداث التي تسبّب بـ المرض، لكن من غير الواضح ما الذي يحدث لخلايا-تي بين هاتين النقطتين الزمنيتين.

انطلق إدواردي وزملاؤه لفك أسرار هذا «الصندوق الأسود»، فلما تقدّموا بـ «خلاثة المُؤْمِن»، المأتمة

بتطوير طريقة لتصوير هذه الخلايا الفلورية في الخبر الشوكي للحيوانات الحية، مُستخدمين تقنية تُعرف بـ"التوصير المجهري ثانوي الفوتون" [5]، ويدرك أن مجموعة أخرى من الباحثين حققت تقدماً مثل كهذا. كما أنه بالإمكان استخدام هذه التقنيات لتصوير كامل الدماغ أيضاً [6-8]. أحدثت هذه الأساليب التقنية معاً ثورة في فهمنا لهذا العمليات التي تدخل الخلايا المناعية بواسطتها إلى جهة الأعصاب المركزي أثناء حدوث المرض والاستجابات المناعية المصاححة لها [9].

وتساءل الباحثون في بادى الأمر، فيما إذا كان حقاً خلياً في المُحدّة للالتهاب الدماغي الشوكاني المُسْطَّطة قادرة بنفسها على أن تسبّب التهاباً جهازياً قد يؤثّر على الجهاز العصبي المركزي أو الأوعية الدموية المرتبط به، وذلك بطريقة تحفّز الإشارات الكيميائية التي تجدّد خلياً- تي إلى تلك المنطقه. وللجل تقييم هذه الإمكانيّة قام الباحثون بإجراء تجربة قاموا فيها بدمج الدورتين

الدمويتيين للفارين، تلقى فيها أحدهما خلاياً تي مُحدّدة للالتهاب الدماغي الشوكي قبل 48 ساعة، ومن ثم قاموا برصد وصول الخلايا لجهاز الأنصاب المركبة في جسمي الفارين. ووجدوا أن هذه الخلايا تصل إلى الجهاز العصبي المركزي لدى الفارين بنفس الوقت تقريباً، مشيرين بذلك إلى أنَّ الجهاز العصبي المركزي للفار الذي حُقن بخلايا تي مبكراً، لا يمثّل شرطاً مسبباً لاحتواء تفاعلاً التهابياً.

وسعى الباحثون بعد ذلك لاكتشاف المكان الذي تأثر إليه الخلايا قبل وصولها إلى الجهاز العصبي المركزي ثانياً وبشكل مثير للدهشة، كشف التصوير المجهري ثالثاً الفوتون بأنَّ معظم كميَّة خلايا تي مستقرة في الرئتين لدى الفارين. في البداية وُجدت الخلايا في شعب الرئتين (الممرات الهوائية) وفي الحويصلات الهوائية قبل أن تراكم في عناقيد خلايا مناعية متراصصة تعرف بـ"الأنسجة الليفيماوية المرتبطة بالشعب الهوائية" (BALT) (انظر الصورة رقم 1). كما بينَ الباحثون أيضاً، أنَّ خلاف خلايا تي المحدّدة للالتهاب الدماغي الشوكي

الاحتمال المركزي ضمن توزيع واسع من المدارات هو أن المنظومتين سترمان عبر بعضهما بعد أربعة مليارات سنة من الآن ونواتها ستكون على بعد 30 كيلوبارثانية فقط (نحو مائة ألف سنة ضوئية). لمقارنة المقاييس، فإن الشمس تقع على بعد 8.3 كيلوبارثانية من مركز مجرتنا. ليس من المعروف أين تكون الشمس في مدارها وقت هذا المرور القريب، لأن المجموعة الشمسية ستكون قد دارت 14 دورة أخرى حول مركز مجرة درب التبانة - دورات كبيرة أخرى لأجل الدقة في التفاصيل.

بعد أربعة مليارات سنة، سوف ترى ذريتنا، إذا كانت لازالت هناك سماوات مظلمة وعيون توافق مشهداً حقيقياً لمجرة أندروميدا وهي تسد الواقع - فقط تخيل أنك مقيم في أي من زوج المجرات الحلوذنية المتصادمة NGC 2207 و IC 2163 (شكل 1). إن أكثر وضع محتمل للبقاء أندروميدا و درب التبانة ينطوي على اصطدام اتجاه دوّان المحتوى لتحسين الإحصاءات، استطاع الباحثون إجراء قياسات لعدة آلاف من النجوم مقابلاً. خلفية ثانية من مئات

# من الأطراف إلى الدماغ والحبال النخاعية عبر الرئتين

عند الإصابة بمرض التصلب المُتعدد، تقويم الخلايا المناعية في الجسم بمهاجمة الدماغ والجبل الشوكي. وما يدعوه إلى الحيرة، هو كيفية وصول هذه الخلايا من أنسجة الأطراف إلى هذه الأماكن من الجسم. وكانت المفاجأة اكتشاف أنّ مفتاح الحل يكمن في كون الرئيس نقطة العبور.

**ريتشارد رنسوهوف** في الرئتين قبل دخولها إلى الجهاز العصبي المركزي، رغم أنه لم يُعرف في السابق، وجود أي صلة تذكر للرئتين بنقل الخلايا المناعية لجهاز الأعصاب المركزي.

يصيب التصلب المُتعدد نحو 2.5 مليون شخص حول العالم. ويستهدف هذا المرض مادة المايلين (*myelin*)، وهي عبارة عن غلاف يحيط بـأليافٍ بيتف حول الألياف المحورية لخلايا الأعصاب. ويفيد عطب المايلين إلى ظهور عدد كبير من الأعراض، من بينها الاضطراب الحسيّ، واعتلال التوازن، وصعوبة في التفكير. ولدراسة التصلب المُتعدد، محدودة بشكل كبير أو مخصوصة في ضوء واحد، لكن لجهاز المناعة وظيفة رئيسة واحدة، هي حماية الجسم من الأجسام المُسببة للأمراض. وإنجاز هذه المهمة، يقوم جهاز المناعة بتطوير خلايا تستشف فقط عندما تميّز وجود أجسام غريبة، إلا أنَّ هذا التمييز يخطئ أحياناً، وعند حدوث خطأ تُصاب أجسامنا بالالتهاب وأمراض المناعة الذاتية. وفي حالات كثيرة، تكون هذا الالتهابات



يحاولون الآن ترجمة اكتشافاتهم إلى تحسين في كفاءة استيعاب الفوسفور في محاصيل الأرز بتوسيع أنواع مختلفة مستهدفة. سيكون مثراً لاهتمام رؤية مدى استقرار هذه الصفة في أنواع النباتات المنحدرة من خلفيات وراثية مختلفة وفي بيئات نمو مختلفة. كذلك، فقد حددت مسح المؤلفين الوراثية الأساسية مناطق وراثية أخرى مرتبطة بتعزيز كفاءة استيعاب الفوسفور، وسيكون مثراً متابعة تحديد جينات معينة ضمن تلك المناطق وكذلك اكتشاف التأثيرات التأزرية الممكنة للكفاءة امتصاص النباتات للمغذيات عندما يتم الجمع بين تلك الجينات أو المناطق الوراثية. أخيراً، فقد أبرزت أبحاث جاموباو ورفاقه القيمة الكامنة في دراسة أنواع النباتات التقليدية لإيجاد صفات مفيدة، ربما تكون قد فدلت خلال عمليات التجذيف (domestication). ■

يعمل ليون في كوتشيان بمركز روبرت هولي للزراعة والصحة، التابع لوزارة الزراعة في الولايات المتحدة وقسم بيولوجيا النبات بجامعة كورنيل بمدينة إيشيكا، ولاية نيويورك، الولايات المتحدة. البريد الإلكتروني: leon.kochian@ars.usda.gov

1. Lynch, J. P. *Plant Physiol.* **156**, 1041–1049 (2011).
2. Gamuyao, R. et al. *Nature* **488**, 535–539 (2012).
3. Cordell, D., Drangert, J.-O. & White, S. *Glob. Environ. Change* **19**, 292–305 (2009).
4. Xu, K. et al. *Nature* **442**, 705–708 (2006).
5. Wissuwa, M. & Ae, N. *Plant Breed.* **120**, 43–48 (2001).
6. Wissuwa, M., Yano, M. & Ae, N. *Theor. Appl. Genet.* **97**, 777–783 (1998).
7. Wissuwa, M., Wegner, J., Ae, N. & Yano, M. *Theor. Appl. Genet.* **105**, 890–897 (2002).
8. Wissuwa, M. *Plant Soil* **269**, 57–68 (2005).
9. Heuer, S. et al. *Plant Biotechnol. J.* **7**, 456–471 (2009).
10. Marshall, A. et al. *Plant Cell* **24**, 2262–2278 (2012).

تعويضات الجين للمؤلفين أن يفصلوا إحدى هذه الجينات المضافة، التي تشفّر بروتين الكيناز. وسيكون مثراً لاهتمام رؤية مدى استقرار هذه الصفة في أنواع النباتات المنحدرة من خلفيات وراثية مختلفة وفي بيئات نمو مختلفة.

كذلك، فقد حددت مسح المؤلفين الوراثية الأساسية

مناطق وراثية أخرى مرتبطة بتعزيز كفاءة استيعاب الفوسفور، وسيكون مثراً متابعة تحديد جينات معينة ضمن تلك المناطق وكذلك اكتشاف التأثيرات التأزرية الممكنة للكفاءة امتصاص النباتات للمغذيات عندما يتم الجمع بين تلك الجينات أو المناطق الوراثية.

أخيراً، فقد أبرزت أبحاث جاموباو ورفاقه القيمة الكامنة في دراسة أنواع النباتات التقليدية لإيجاد صفات مفيدة، ربما تكون قد فدلت خلال عمليات التجذيف (domestication). ■

ما في ذلك الجفاف.

عن طريق مقارنة أسلوب بناء جذور نباتات الأرز التي تقوم بالتعبير الوفير عن الجين *PSTOL1* بخطوط الأرز التي تفتقر للكيناز، وجد المؤلفون أن تعديل *PSTOL1* في خطوط الأرز لا يزيد النمو المبكر للجذور واتشار الجذر مما يشير إلى أن الكيناز يعزز قدرة النباتات على استخراج الفوسفور من التربة. فرضية أن جين *PSTOL1* يساهم في تطور ونمو الجذور دعمتها دراسات أظهرت أن تعويضات جين *PSTOL1* محددة في مناطق أنسجة معينة حيث يبدأ بروز تيجان الجذور التي تمثل جزءاً ملمساً من النظام الجذري المكتمل للأرز.

فتحت هذه الاكتشافات مسارات جديدة لتحسين كفاءة استخدام نباتات المحاصيل للفوسفور. وربما ذلك كفاءة امتصاص مغذيات أخرى. ما زال هناك حيث احتوت متتابعات كازالاث على جينات عديدة يعتقد أنها تلعب دوراً في امتصاص الفوسفور. أتاح تحليل

بكفاءة منخفضة لاستخدام الفوسفور عن عديد من مناطق المادة الوراثية للأرز المرتبطة بتحسين كفاءة استخدام الفوسفور، 5 تواجد المنطقة الوراثية التي تمتلك أكبر دور في امتصاص الفوسفور (PUP) في كروموزوم الأرز رقم 12 وتم تسميتها *Pup1* (انظر المراجع رقم 7).

يبد أن الجهد الذي تلت ذلك لتحديد الجين أو الجينات المسؤولة عن كفاءة استخدام الفوسفور في سلاسل كازالاث كانت معقدة، نظرًا إلى أن كفاءة أكبر لاستخدام الفوسفور يمكن أن تنتج من نواح متعددة في فسيولوجيا النبات. فمثلاً، وجود نمو أكثر نشاطاً للجذور يضعها بموقع أقرب لوجود فوسفور التربة أو نشاط بيولوجي وكيميائي أوسع من خلال الجذور لإذابة واستخلاص الفوسفور المثبت، وكلها يمكن أن يؤدي إلى إلى استيعاب أكبر للفوسفور. وإضافة إلى ذلك، فإن استخداماً خلوياً أكثر كفاءة للفوسفور يمكن أن يسهم في تحسين كفاءة استيعابه.

في سبيل تمييز أيٍ من هذه العمليات يتأثر بالمنطقة *Pup1*، استخدم الباحثون تقنيات تناول (تهجين) لوضع المنطقة الوراثية التي تحتوي *Pup1* في خطوط الأرز الجديدة غير الكافية للفوسفوري. أظهرت الخطوط المهجنة تناجاً أكبر من محاصيل الأرز وكتلة حيوية أعلى بشكل مماثل لمقارنة بالخطوط الأصلية (لدي زراعتها في تربات فقيرة بالفوسفور، وأظهر التحليل الفسيولوجي أن ذلك ناج عن امتصاص وتراكم أكبر للفوسفور.

وقد أتت مجموعة البحث لاحقاً بمقارنة 9 متتابعات

الحمض النووي المحظوظ على منطقة *Pup1* في أرز

كازالاث مع متتابعات جينوم الأرز المعتمدة علمياً،

الذى تم فك متتابعتاه من نوع أرز حديث يسمى نيبونير (Nipponbare). لقد اختلفت المتتابعات بشكل ملحوظ حيث احتوت متتابعات كازالاث على جينات عديدة يعتقد أنها تلعب دوراً في امتصاص الفوسفور. أتاح تحليل

## علم المناخ

# توازن أنهار الهيمالايا الجليدية

تشير قياسات الارتفاع الواردة من الأقصى الصناعية أن أنهار الجليدية في جبال الهيمالايا تفقد بالفعل كتلتها الجليدية، ولكن بمعدلات معتدلة. وهذه القياسات تطرح تساؤلات أوسع حول الطرق الأخرى التي يتم عن طريقها تقدير توازن الكتل الجليدية.

على مجموعة من الجامدين. ويتم عادةً تشبه الأنهار الجليدية بكونها أبراً من المياه العذبة، وفي حال وجود توازن سليبي مستمر، فهذا يعني كميات أقل من المياه في الأبراج، ومزدداً من المياه المنتقلة نحو المحيطات كمياه ذائبة. وبما أن النوعية الثانية من المياه (الذائبة) تعتبر متاحة لاستخدام أسفل المصب، فهذا يعني عوائد ذات مدى قصير في منطقة تواجه عجزاً في المياه، ويعني أيضًا الكثير من المشكلات في المستقبل عندما تجف الأبراج المائية. ويمكن لهذا التقييم أن يتغير في حال قدمَتْ جهةً ما تقديرًا أقل سليمةً لتوازن الكتلة الجليدية.

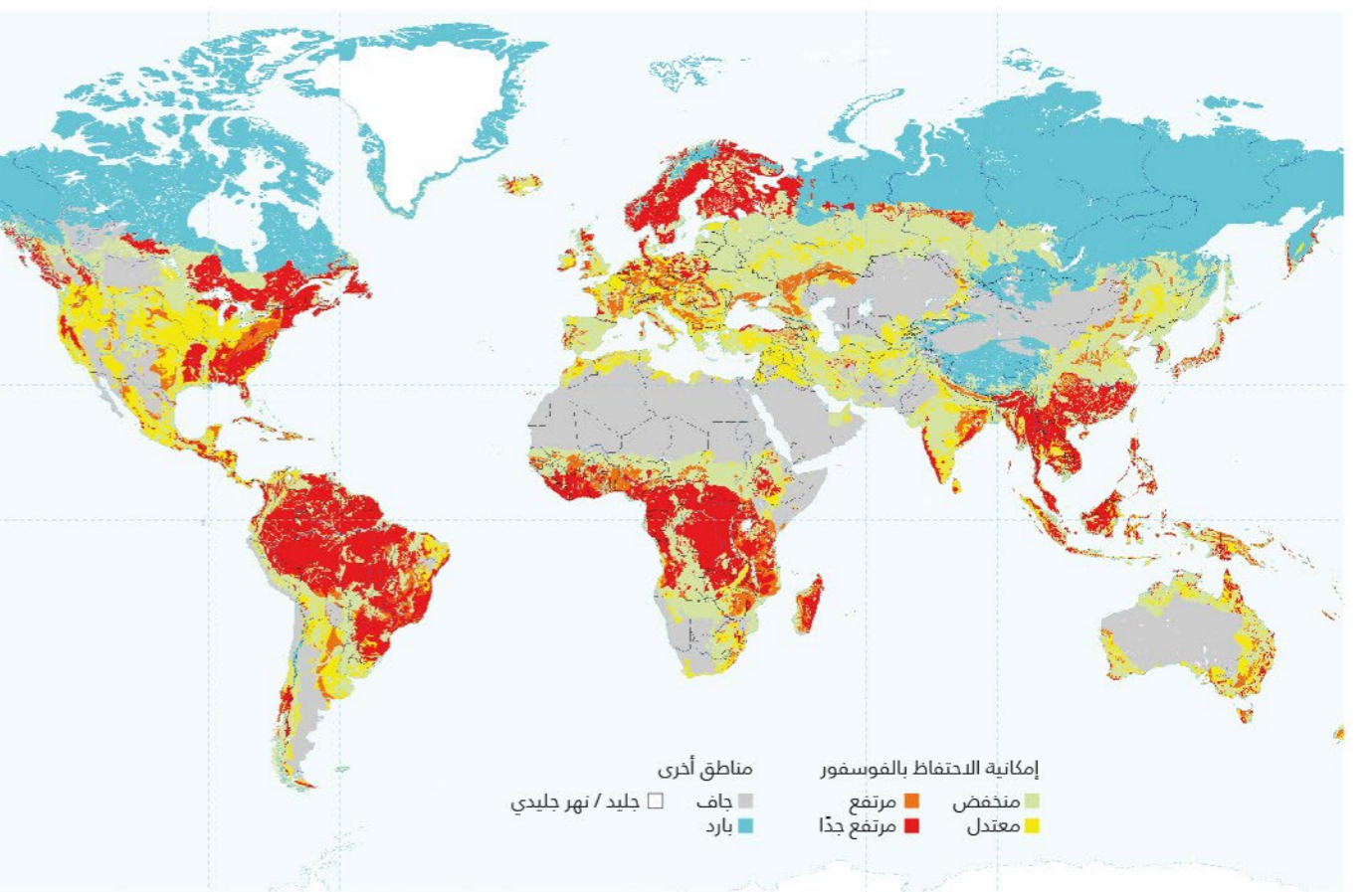
وما ثبت لنا من معرفة حتى الآن هو أن الأبراج المائية توفر كميات أقل من المياه لاستخدامات الحالية، ولكنها تستحفظ بالمياه لفترة أطول. وليس من الواضح إذا كان

## ج. جراهام كوجلي

من خلال تقديم قياسات مستقلة لتوازن الكتلة الجليدية، مستدين إلى قياس التغير في الارتفاعات عن طريق القمر الصناعي ICESat. ومع أن هذه البيانات تم تجميعها على مدار خمس سنوات فقط (2003–2008)، فإنها تغطي كل المساحة جبال الهيمالايا. وتعتبر القياسات الإقليمي لمناطق الأنهار الجليدية لـNASA (1) التي تحيط بقدرات معدلات اختفاء الجليد. وليس من الصعب تقييد الإدعاء القائل بوجود ذوبان متتسارع للأنهار الجليدية، فهي منطقة كاراكورام – التي تقع على التقديرات العالمية (5,6) التي تم الحصول عليها بالطريقة الجليدية (التغير في كتلة الأنهار الجليدية عبر فترة من الزمن) في واقع الحال إيجابياً بشكل طفيف خلال العقد الماضي (2). وقد أوضح كاب وآخرون (3)، بصفحة 495 من عدد 23 أغسطس، Vol. 488، هذه الظاهرة بشكل أكبر،

# تعزيز الجذور لمزيد من الفوسفور

يتوقع أن يؤدي تشخيص إنزيم في الأرز يحسن غلة النبات في التربة الفقيرة بالفوسفور إلى ارتقاء آفاق جديدة لإنتاج محاصيل غنية بالمغذيات، وتزدهر في تربة هامشية الخصوبة.



الشكل 1 | مشكلة الفوسفور. العديد من التربات الزراعية في العالم موجودة في مناطق إمكانات احتاجها للفوسفور بين مرتفعة ومرتفعة جدًا، ما يعني أن الفوسفور مقيد بشكل قوي إلى حبيبات التربة أو مثبت لدى مركبات عضوية تحتوي على الفوسفور. يؤدي انخفاض توافره للنباتات في تلك الأقاليم. قام جاموباو وزملاؤه بتحديد إنزيم أرز

جداً

يعزز ناج محصول الأرز من النباتات التي يتم استنباتها في تربة فقيرة بالفوسفور.

ليون في كوتشيان

للتباينات (الشكل 1). بل إن العديد من الأقاليم الفقيرة بالفوسفور تقع في دول نامية، حيث التربة متدهورة عادة، ويفتقد المزارعون الموارد المالية لشراء الأسمدة قبل حوالي خمسة عشر عاماً عندما بدأ باحثون من هذه المجموعة التي قدمت هذا البحث بدراسة تجتمع فرعى من نباتات الأرز والمسافة تبعيات أوس (aus) (aus) يلعب دوراً في وضع الأمن الغذائي المزعزع لبعض هذه الأقاليم. وما يفاقم هذه المشكلة أن الفوسفور المستخدم في الأسمدة يتم الحصول عليه من الفوسفات الصخرى وهو مورد غير متعدد، ويحتمل أن يستنفذ في فترة تتراوح بين 50 و100 سنة. وحتى في الزراعة عالية الأداء، فادت عملية المسح الواسع لعديد من أنواع المدخلات الشائعة في الدول المتقدمة، فإن كمية كبيرة من الفوسفور المستمد من المخصبات إما أن يغدو ثابتاً (والحال غير متوفر للنباتات) أو يتم فقدانه من خلال تسربه إلى باطن الأرض والمياه السطحية، وهو ما يعتبر مؤذياً للبيئة المحيطة.

وإحدى السبل المحتملة لتجنب هذه المشاكل هي إحدى السبل المحتملة لتجنب هذه المشاكل هي

ربما كان الفوسفور أقل مغذيات النبات وفرة. فالعديد من تربات العالم فقيرة بهذه المادة، وذلك يشمل نحو نصف أراضي العالم الزراعية. ولذلك، هناك اهتمام ملموس بتطوير أصناف نباتات ذات كفاءة عالية من حيث استفادتها بفوسفور التربة، أي أنها تنتج محاصيل أكبر مع استخدام فوسفور التربة. وكان جاموباو وزملاؤه قد وثقوا اكتشافهم لأول جين يتعلق بقدرة استخدام الفوسفور في تربة قليلة الفوسفور. يحمل هذا الجين شفرة إنزيم بروتين الكيناز، والذي يعزز بشكل كبير ناج محصول نباتات الأرز المستحبة في تربة فقيرة بالفوسفور.

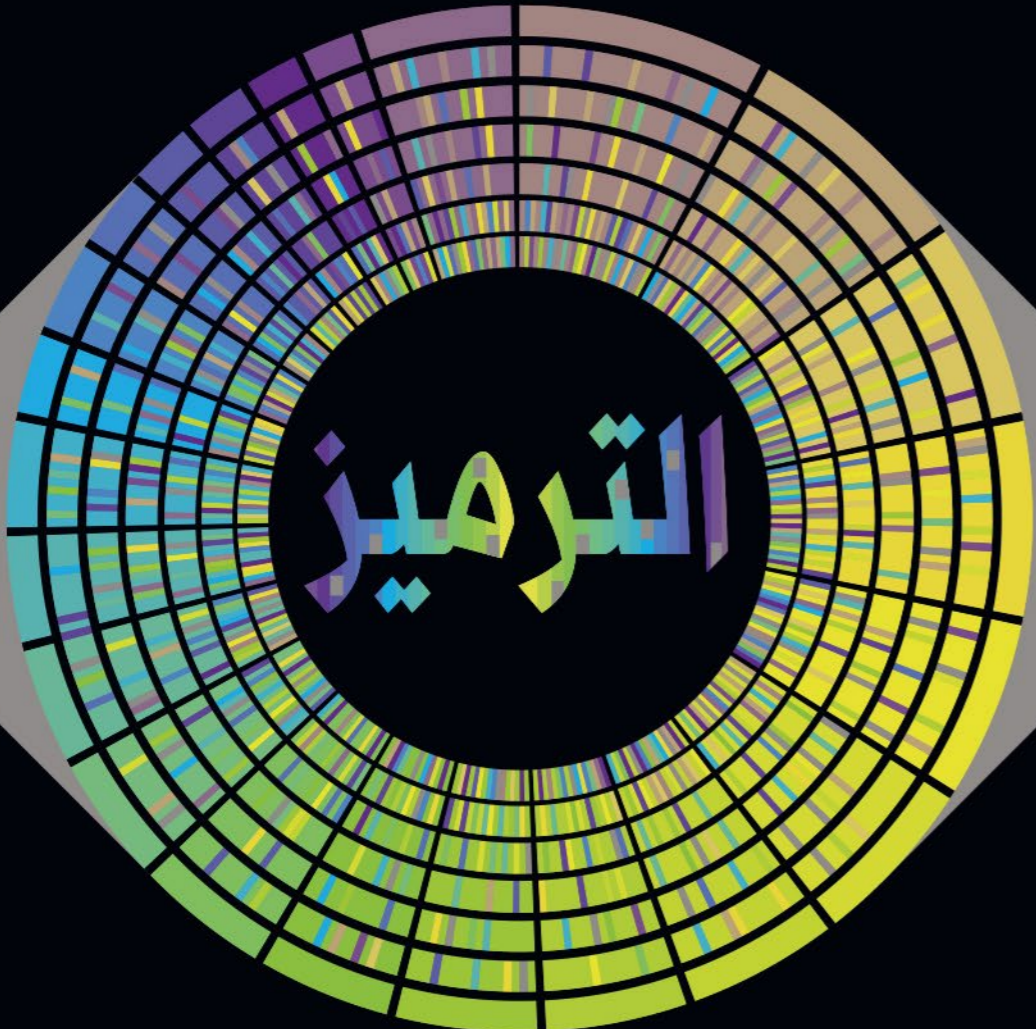
وهناك عدة عوامل تسهم في مشكلة الفوسفور.

فهناك قدر كبير من فوسفور التربات مقيد بشدة لدى حبيبات التربات التي يتم استنباتها في تربة فقيرة بالفوسفور.

وإحدى السبل المحتملة لتجنب هذه المشاكل هي

# الجينوم البشري دليلك لفهم

الترميز | nature



تفقد الأنهار الجليدية الصغرى كتلتها الجليدية بمعدل أسرع من الأنهار الأكبر. والعامل الآخر هو قدرة الوصول إلى الأنهار الجليدية المختارة، التي توجد عادةً على ارتفاعات قليلة؛ وبالتالي تعاني من ذوبان أشد، مع أن هذا التأثير لا يزال غير خاضع لتحليلات منهجية. أما العامل الأخير، فهو عدم وجود حسابات خاصة بعدم التيقن من القياسات الميدانية نفسها. وأهمية العامل الأخير تتراجع حالياً في سياق تضمين الأبحاث الجديدة لحسابات تحدد الأخطاء، ولكن العوامل المحلية ما زالت تلعب دوراً كبيراً. وعلى سبيل المثال، فإن الكتلة التي تم إضافتها عن طريق الانهيازات الجليدية لا تزال غير قابلة للقياس في الأبحاث الميدانية (الشكل 1).

وأشارت دراسات أخرى - تمت على نطاق إقليمي (8,9) - إلى حالات أقل تراجعاً في توازن الكتلة الجليدية من تلك التي تم الحصول عليها عن طريق العمل الميداني، أو استيفاء النتائج الميدانية. وبالتالي، فإن نتائج كاب وزملائه تضيف إلى الإثباتات المتراكمة التي تزيد من عدد الأسئلة حول قياسات توازن الكتلة الجليدية، أكثر من زيادة الإجابات. وهذه الأسئلة قد تكون لها تداعيات على مستوى دولي.

وتتوافق القياسات الجديدة مع التقىيم الحديث لحالة الأنهار الجليدية في البنت (10)، الذي لاحظ وجود توجه لمعدلات أقل من فقدان الكتلة الجليدية في المناطق الشمالية الفقصوى، وقدّم أول أدلة على زيادة في الكتلة الجليدية، تم قياسها في منطقة جبال البارمر. وقد وجد كاب وزملاؤه أيضاً توازنات إيجابية في الكتلة الجليدية جنوب جبال البارمر. وهكذا، أكّدت ثلاث دراسات مستقلة (2,3,10) هذا «الاختلال» في منطقة كاراكورام، مثل دراسة كاب وزملائه، وهي تقدم معًا أكثر المسوح الجغرافية شمولاً.

وأظهرت دراسة كاب وزملائه (5) أن حالة الأنهار الجليدية في himalaya ليست بالسوء الذي يفترض على نطاق واسع وبشكل خاطئ، ولكن ملاحظاتهم قصيرة الأمد لا تعتبرنا بشيء حول مصدر (5) هذه الأنهار الجليدية. وقد تم تطوير هذه الملاحظات من خلال قمر صناعي أصبح الآن خارج نطاق الخدمة، ولن يتم إطلاق بديل له حتى عام 2016. كما تطرح الدراسة تساؤلات بحثية حول نتائج القمر الصناعي GRACE، والطرق البحثية المتبعة منذ فترة طويلة. ولا شك أن رصد التغيرات في الأنهار الجليدية في himalaya سيُشكّل تحدياً عملياً واستقرارياً مستمراً. ■

ج. جراهام كوجلي: يعمل في قسم الجغرافيا، جامعة ترينت في بيتسبورو، بولار أونتاريو N9J 9Z9 في كندا.  
 البريد الإلكتروني: gcogley@trentu.ca

1. Cogley, J. G., Kargel, J. S., Kaser, G. & van der Veen, C. J. *Science* **327**, 522 (2010).
2. Gardelle, J., Berthier, E. & Arnaud, Y. *Nature Geosci.* **5**, 322–325 (2012).
3. Kääb, A., Berthier, E., Nuth, C., Gardelle, J. & Arnaud, Y. *Nature* **488**, 495–498 (2012).
4. Jacob, T., Wahr, J., Pfeffer, W. T. & Swenson, S. *Nature* **482**, 514–518 (2012).
5. Bolch, T. et al. *Science* **336**, 310–314 (2012).
6. Cogley, J. G. *Ann. Glaciol.* **50**(50), 96–100 (2009).
7. Pachauri, R. K. et al. (eds) *Climate Change 2007: Synthesis Report* (IPCC, 2007).
8. Berthier, E., Schiefer, E., Clarke, G. K. C., Menounos, B. & Rémy, F. *Nature Geosci.* **3**, 92–95 (2010).
9. Moholdt, G., Wouters, B. & Gardner, A. S. *Geophys. Res. Lett.* **39**, L10502 (2012).
10. Yao, T. et al. *Nature Clim. Change* <http://dx.doi.org/10.1038/nclimate1580> (2012).

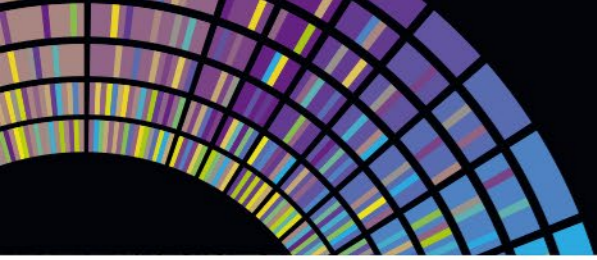


الشكل 1 | بيته صعبة للعمل. النهر الجليدي خومبو Khumbu، الواقع على منحدر جبل إيفرست، في صورة بالأقمار الصناعية تعود إلى عام 2009، تم تركيبيها من خلال نموذج رقمي للارتفاعات من مجلس القمر الصناعي. وعلى هذا النهر الجليدي وغيرها في جبال himalaya تسبب الانهيازات الجليدية في إضافة الأنفاق والتلوّح إلى السطح الذي يكون مليئاً بالصوديوم العميق. ولهذا تصبح القياسات الميدانية لتوازن الكتلة الجليدية شبه مستحيلة، ومن الصعب تفسيرها عند الحصول عليها. وقد تجنبت كاب وزملاؤه هذه المصاعب عن طريق قياس توازن الكتلة الجليدية لكل الأنهار الجليدية لكل الأنهار الجليدية في himalaya من الفضاء.

هذا خبراً سعيداً، أمر جيداً، ويكل تأكيد، لو كان التوازن أكثر من المفيد عكس هذه العملية تماماً. وفي حال كانت هناك قياسات متاحة لتغيير الكتلة الجليدية، كما هو الحال في دراسة جبال himalaya، فلماذا لا يتم استخدامها لتنصيف استخدامات المياه، وحول الطرق الممكنة لإبقاء المياه في أعلى البرج (7).

إن دراسة كاب وزملائه ترفع من سقف التمومات للدراسات القادمة باستخدام تحليلات الارتفاعات المستمدة من الأقمار الصناعية، وتتضمن المعلومات المساعدة لهذه الدراسة (3) حوالي 10 آلاف كلمة متنقة بعنابة حول للطرق البحثية الأكثر تقليدية. وفي جبال himalaya يتطلب الأمر حوالي 5 أيام للسير من الطريق العام إلى بداية النهر الجليدي، كما أنه من الصعب جداً العمل في مواقع الأنهار الجليدية، حتى لو كان الوصول إليها متاحاً (الشكل 1). ومع ذلك، فقد تمكنت الأبحاث الميدانية من إنتاج مجموعة صغيرة - ولكن ثمينة - من الحقائق حول توازن الكتلة الجليدية في himalaya. ومع ذلك، فإن المتوسط الحسابي (5) للقياسات الميدانية التي تم الحصول عليها في نفس فترة البيانات المستخدمة في تقديرات كاب وزملائه، والتي وصلت إلى 746 كجم لكل متر مكعب لكل سنة، هي أكثر من ثلاثة أضعاف التراجع الوارد في تقديرات كاب وزملائه.

لماذا تبدو البيانات الميدانية غير ممثلة للوضع الحقيقي؟ ترتبط الإجابات التقليدية بعدها عوامل، منها الحجم الصغير للأنهار الجليدية التي يتم اختيارها للبحث الميداني، مع أن أحداً لم يشرح لماذا من المفترض أن العدد التيقن في حسابات الجاذبية. وتعتبر إحدى أكثر



## المحتويات

### تحقيق

موسوعة الإنسان 64  
بريندان ماهر

### تعليق

دروس لمشروعات البيانات الكبيرة 67  
إيوان بيرني

### أراء وآراء

فلк الترميز 70  
 منتدى نقاش الجينوميات

تقديم وليمة الجينوم 70  
جوزيف آر. إيك

التحكم في التعبير 71  
ويندي أ. يكمور

غير مرمرة، لكن فعالة 72  
إنناس بازو

التطور والشيفرة 73  
وجوناثان ك. بريتشارد ويواف جيلاد

من الفهرس إلى العمل 73  
إيران سيجال

### ملخصات الأبحاث

موسوعة متكاملة من عناصر الحمض النووي DNA في الجينوم البشري / المشهد الكروماتيني المتاح من الجينوم البشري / معجم تنظيم إنساني موسّع في آثار أقدام عامل الاستنساخ / بنية الشبكة التنظيمية في الإنسان المستمدّة من بيانات الترميز 78

### مهن علمية

تراث واحد في ماكينة معقدة 90  
سارة كيلوج



يحتوي تطبيق

(نيتشر إنكود)  
للـ (آي باد)

جميع المقالات

الرئيسية

الثلاثين،

بالإضافة إلى

أفلام فيديو،

وتعليقات.

## سيُذكر عام 2001 دوماً بأنه عام الجينوم البشري

إن توافق تسلسله غير علم الأحياء، كما إن الطريقة - مضرب المثل - التي اجتمع بها مئات من الباحثين معاً لتشكيل اتحاد عام مهدٍ للسبيل لـ«العلم الكبير» big science في علم الأحياء، لقد كان إنجازاً ظبيماً، ولكنه كان من الواضح دوماً أن معرفة (الشفرة) لم تكن سوى البداية، ولفهم كيف تُفسر الخلايا المعلومات المخزنة داخل الجينوم، كان هناك الكثير مما يجب تعلمه، وأصبح ذلك مهمة (الترميز)، Encyclopedia of DNA Elements، التي كان الهدف من ورائها هو وصف جميع العناصر الوظيفية المشفرة في الجينوم البشري. وبعد تسع سنوات من إطلاق الموسوعة، تُوجّت جهودها الأساسية بنشر 30 ورقة بحثية منسقة مع بعضها البعض، ست منها منشور في هذا العدد من مجلة «نيتشر» Nature.

وتُصيّف الأوراق، فيما بينها مجتمعة، 1640 مجموعة منمجموعات البيانات التي استخلصت من 147 نوعاً مبايناً من الخلايا، ومن بين النتائج المهمة هناك نتيجة واحدة تبرّز أكثر من سواها، هي أن أكثر من 80% من مكونات الجينوم البشري رُبط كل منها بوظيفة حيوية واحدة على الأقل.

وتنتمي الآثار المتراكمة على نتائج الترميز إلى عديد من المجالات في علم الأحياء، ففي منتدى أخبار وآراء في الصفحة 52، تبادل علماء يمثلون خمسة مجالات مختلفة من الأبحاث - وجهات نظرهم حول ما تعنيه النتائج بالنسبة لهم ولعملهم. وفي الصفحة 49، ينالق إيوان بيرني Birny Ewan، قائد ومستشار اتحاد الترميز، التحديات التي تواجه علماً يحرّكه اتحاد. وهناك قضايا ذات صلة في قسم «المهن» في الصفحة 165.

لقد أتّبعت كميات مذهلة من البيانات من قبل مشروع الترميز متاحة للجميع. ولذا.. فمن المتوقع القيام بالمزيد من التحليلات، إضافة إلى عديد مما يُنشر حالياً، وسوف يكون موضوع مقالة الأطباء الرئيسية لهذا العدد في الصفحة 46 هو إيجاد توازن بين جمع البيانات وتحليلها.

إن المقالات متاحة مجاناً للجميع، ومقالات هذا العدد تكملها مجموعة واسعة من المقالات المتاحة عبر الإنترنت (nature.com/encode)، بما في ذلك رسوم توضيحية تفاعلية في المقالة الشاملة الرئيسة حول مشروع الترميز، التي تحوي بدورها تطبيقاً افتراضياً virtual machine سيسمح بالتفاعل عن قرب مع البيانات وتحليلاتها. وتنتمي مع روح الجماعة التي أُجرب بها العمل، فإننا نقدم أيضاً عبر الإنترنت أوراقاً ذات صلة نُشرت في مجلتي «جينوم رسيرش Genome Research»، و«جينوم بيلوجي Genome Biology». ولمساعدتك على التنقل عبر البيانات، قمنا بإعداد المصفح الإلكتروني لـ«نيتشر إنكود» (Nature INCODE Explorer)، كما نقدم فكرة (الخيوط)، التي ستسمح لك باستكشاف المواضيع البيولوجية الجامحة فيما بين الأوراق، وتأمل أن تستمتع بما نقدمه إليك.

ماجدالينا سكبير - كبير المحررين  
ريتو داند - كبير محرري العلوم البيولوجية  
فيليب كامبل - رئيس التحرير



**متصفح نيتشر إنكود**

يقدم لك المتصفح الإلكتروني لـ«نيتشر إنكود» طرفاً لاستكشاف كنز البيانات عبر جميع المقالات الثلاثين لمشروع الترميز. ورسوم الإيضاح والجدوال ذات الصلة في هذه المقالات، تُفكّك (الخيوط) من تفاصيل المواضيع (التيهات) المختلفة

[nature.com/encode](http://nature.com/encode)

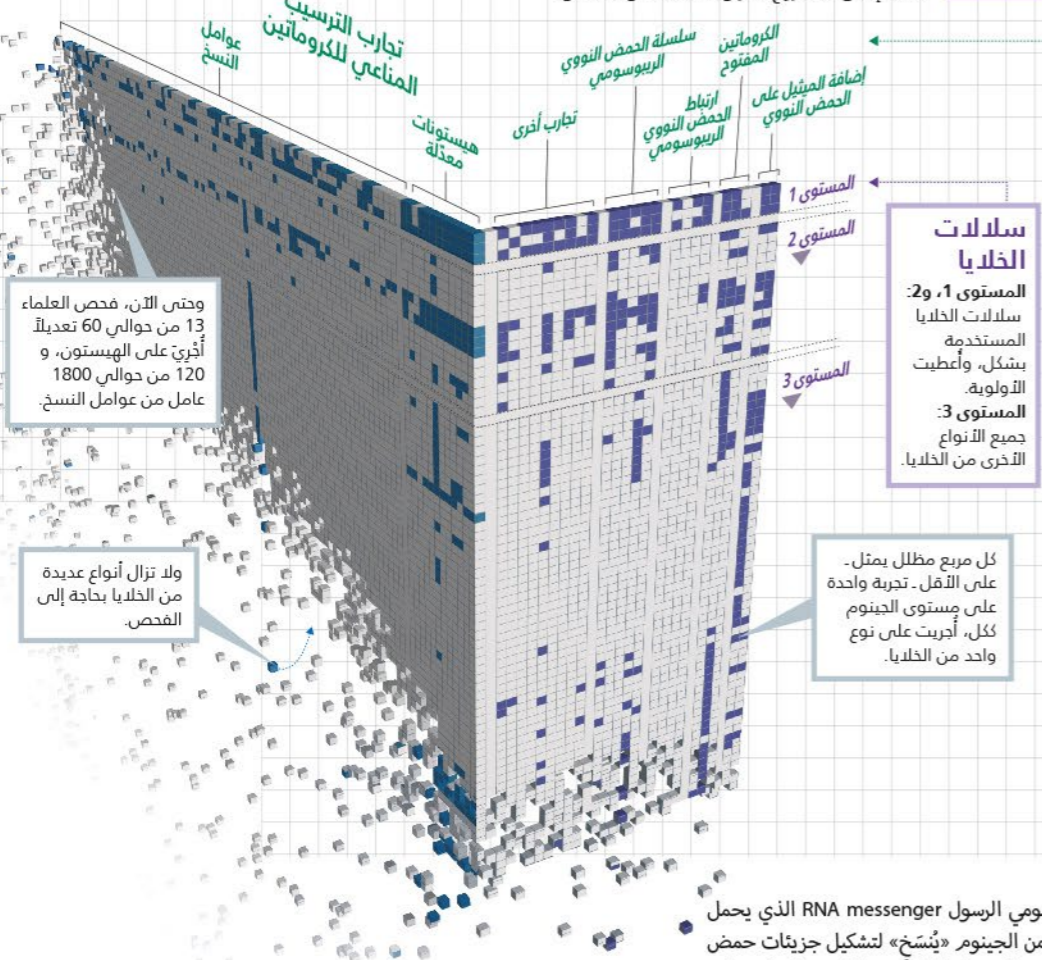
COVER ILLUSTRATION (PREVIOUS PAGE): CARL DETORRE

حيث  
تنمو  
المعرفة



أجرى العلماء في اتحاد موسوعة عناصر الدماغي النووي DNA أربعاً وعشرين نمواً من التجارب على أكثر من 150 سلالة من سلالات الخلايا (في الأسفل)، لتحديد الوظائف، لأكبر عدد ممكن من مناطق الدماغي النووي DNA، إلا أن المشروع لا يزال بعيداً جداً عن الانتهاء.

## إعداد دليل إرشادات الجينوم



بها هذه البروتينات في الأنواع المختلفة من الخلايا. وإنما، اكتشف الفريق نحو 2.9 مليون موقع من هذه المواقع. وتقريراً، غير على ما يقرب من ثلثها في نوع واحد فقط من الخلايا، وتكرر ظهور 3700 منها في جميع أنواع الخلايا، مما يقترح وجود اختلافات رئيسية في كيفية تنظيم جينوم من خلية إلى أخرى.

إن المتعة الحقيقة تبدأ عند تجميع مجموعات البيانات المختلفة معاً في طبقات. فمثلاً، تكشف التجارب التي تبحث في تعدلات الهيستون أن نماطاً تتوافق مع حدود المواقع الحساسة للإنزيم دي نيز<sup>1</sup>، ومن ثم يستطيع الباحثون أن يضعوا بيانات تظهر بالضبط أيّاً من عوامل النسخ ترتبط بأي موقع، ومن ثم. وقد ملئت المناطق الصحراوية الشاسعة الآن بمئات الآلاف من السمات التي تفهم في تنظيم الجينات. ويستخدم كل نوع من الخلايا تواقيع وتبادل مختلفاً من هذه السمات؛ لتوليد بيوبيجتها الفريدة. ويساعد هذا التنوع الشري على تفسير كيف يمكن لعدد قليل نسبياً من الجينات التي تُشفّر للبروتين أن توفر التعريف البيولوجي الضروري لنمو الإنسان وقيمه بأشطته. يقول مانوليس كيليس، المختص بعلم الجينات الحاسوبية في معهد ماساتشوسيتس للتكنولوجيا في كامبريدج، الذي قاد جائعاً من جهود تحليل البيانات - إن مشروع الترميز «هو أكثر بكثير من مجرد مجموعة الأجزاء».

والبيانات التي يُشرّطت خلال مدة هذا المشروع تساعد الباحثين فعلياً على فهم علم وراثة الأمراض، إذ منذ عام 2005، نجد أن دراسات الارتباطات عبر الجينوم وكلــ المشار إليها اختصاراً بــ GWASــ قد أنتجت سللاً من آلف النقاط على الجينوم، التي يبدو أن حدوث البشرية، فإن كيفية استخدامه ليست كذلك. لذا، أجرت الفرق هذه التجارب على الأنواع المتباينة - لا تقل عن 147 نوعاً - مما أدى إلى التجارب الــ 1648 التي يعرضها مشروع الترميز في عدد هذا الأسبوع.

فليس لدى الباحثين سوى أدلة قليلة على الكيفية التي تؤثّر فيها المرض، أو تأثر فيه، وتشكل الخريطة التي وضعها مشروع الترميز يسمى دي نيز 1 DNase1 (انظر الصفة 75). ولهذا الإنزيم تأثير يسيطر على الحمض النووي DNA الذي يتعانق مع الهيستونات، إلا أنه يقطع الحمض النووي DNA المرتبط بالبروتينات التنظيمية الأخرى - مثل عوامل النسخ - إلى قطع، وتشير عملية سلسلة الحمض النووي المقصّر إلى المناطق التي ستربط وهو مرض يهاجم فيه جهاز المناعة أنسجة الجسم نفسه. وللاحظ الفريق أن المتغيرات

### أهداف التجربة

إضافة الميثيل على الدماغي النووي: **Methylation DNA** يدمج عوامل الميثيل الكيميائي، التي تنظم التعبير الجيني.

**Chromatin Open:**الجزء الذي يكون فيها الحمض النووي والبروتينات التي تشكل الكروماتين في متناول البروتينات التنظيمية.

ارتباط الحمض النووي الريبوسومي:RNA الموضع التي ترتبط بها البروتينات التنظيمية.

سلسلة الحمض النووي الريبوسومي:RNA: العوامل التي تنسق إلى حمض نووي ريبوسمي.

سلسلة باستخدام الترسيب المعنوي للクロماتين ChIP: التقنية التي تكشف مناطق ارتباط البروتينات بالحمض النووي DNA.

الهيستونات المعدلة:بروتينات الهيستون، التي تلزم الحمض النووي في صيغيات معدّلة بعلامات كيميائية.

عوامل النسخ: البروتينات التي ترتبط بالحمض النووي DNA، وتنظم النسخ.

# موسوعة الإنسان

في البدء قاموا بتتبع نشأته، ثم  
قاموا بمسح مناطقه النائية، لكن  
لا أحد يعرف كم المعلومات لدى  
الجينوم البشري، أو متى يجب أن  
يتوقف البحث عنه.

بريندان ماهر

للمعلوماتية الحيوية في هينكستون بالمملكة المتحدة، الذي نشّق جهود تحليل البيانات المشروع الترميز، ويقول إن بعض جهود رسم الخرائط غدت الآن في منتصف الطريق للانتهاء منها. أما الوصف الأعمق لكل ما يقوم به الجينوم، فربما يكون قد أنجز منه 10٪ فقط. وهناك مرحلة ثالثة، تجري الآن، ستقوم بملء صفحات دليل التعليمات للإنسان، وتمتد إلى طول لا يقل عن 30 كيلومتراً.

وقد يضمّ مشروع الترميز ليبدأ من حيث انتهت مشروع الجينوم البشري. وعلى الرغم من أن ذلك الجهد الهائل كشف عن مخطط بيوبيجيا الإنسان، إلا أنه سرعان ما اتضحت أن دليل التعليمات لقراءة المخطط غير واضح في أحسن تقدير. ومن بين محتواه البالغ ثلاثة مليارات حرف من أحرف الجينوم، تمكّن الباحثون من التعرف على بعض المناطق التي تُشفّر للبروتينات. ولكن هذه تشكّل ما هو أكثر بقليل من 1٪ من

الجينوم، حيث تقع في نحو 2000 جين، مجرد بضعة أشياء مأولة يمكن التعرف عليها ضمن مشهد فاتح وغير واضح المعالم. وبعند عدد من علماء الأحياء أن المعلومات

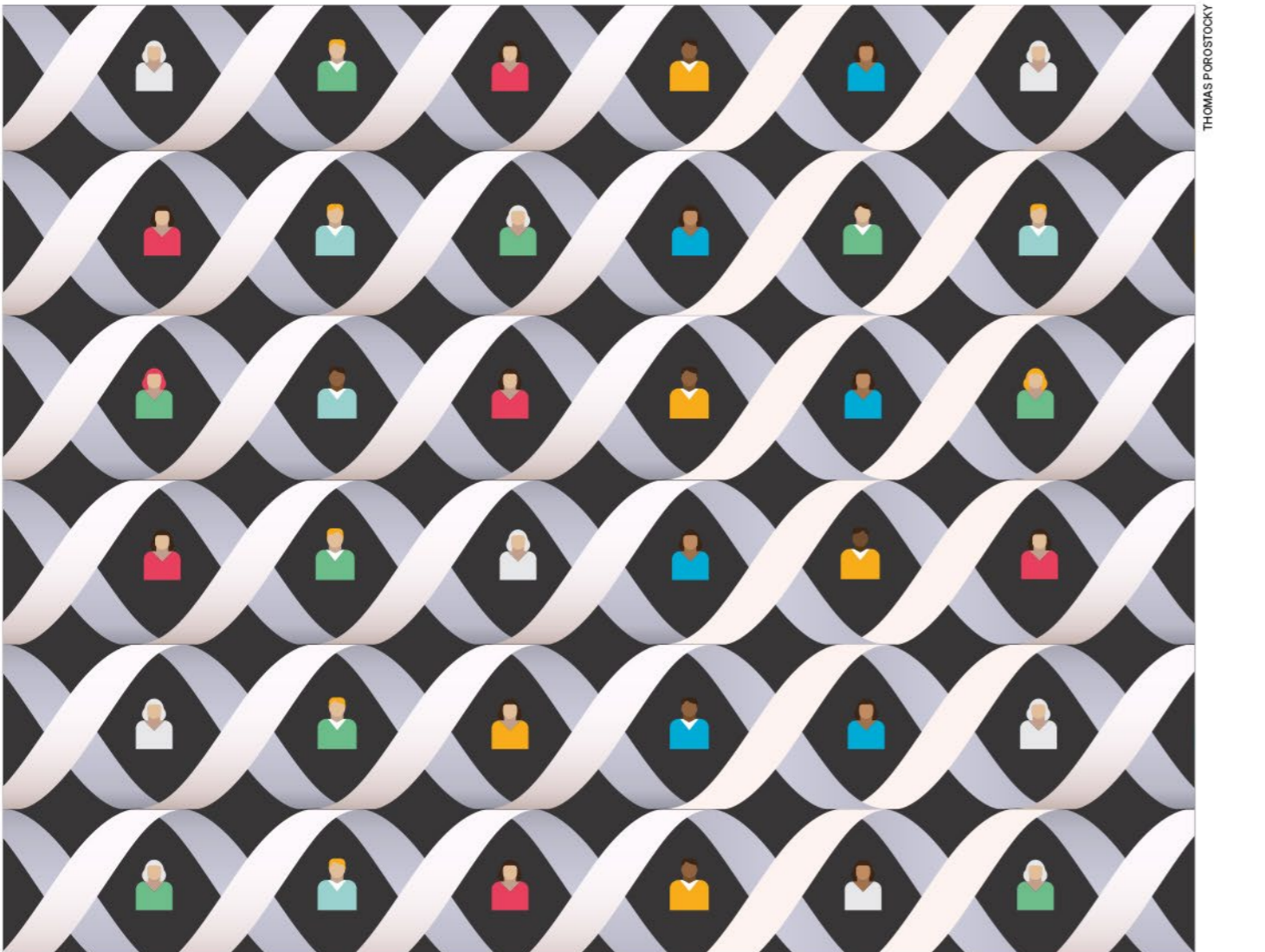
عن التعميد الصعب للبشر يكمن في مكان ما في (الصحابي) المستددة بين الجينات. ومشروع الترميز، الذي بدأ في عام 2003، هو مجهد ضخم لجمع البيانات، وهو مصمّم لملايين فراغات هذه التضاريس. والهدف من ذلك هو أرشيف سلسلة الحمض النووي DNA التي لها وظائف محددة، والمفيدة في العترة هناك، وكذلك تخلّم متى تنشط هذه السلاسل، وفي أي الخلايا، ومن ثم تُعقب أثارها على كيفية تشكيل الجينوم، وكيفية تطبيقه وقراءته.

لتعرف ما يمكنك أن تتعلّمه من أي مجموعة محدّدة من البيانات.

بعد المرحلة التجريبية الأولى، بدأ علماء مشروع الترميز بتطبيق مناهجهم على مجمل الجينوم في عام 2007. وقد وصلت هذه المرحلة إلى النهاية، وأشير إلى ذلك الحديث بنشر 30 ورقة علمية، في مجلة «نيتشر Nature»، والمقالة الرئيسة في المجلة، التي يعود إلى ذلك الحدث لأبحاث الجينوم البشري، المشار إليه اختصاراً بــ NHGRIــ، ومجلة «جينوم رسيش»، وــ Nature Geneticsــ، في الولايات المتحدة، كان يُحاجج بضرورة إتباع مقاربة نظامية لتحديد الأجزاء الوظيفية في الحمض النووي DNA. وفي عام 2003، دعا المعهد علماء الأحياء لاقتراح مشاريع معينة لحوالي 80٪ من الجينوم، بما في ذلك أكثر من 70000 منطقة (محفّرة) - المواقع إلى تجربة، من شأنها أن تؤدي مثل هذه المعلومات لنسبة 1٪ فقط من الجينوم، وتساعد الأعلى من الجينات، وترتبط البروتينات بها للسيطرة على التعبير الجيني. ونحو 400000

منطقة (محفّرة) تنظم التعبير عن الجينات البعيدة (انظر الصفة 57)، لكن نقطة النهاية لهذه المهمة لا تزال بعيدة، كما يقول بيرني، عالم البيولوجيا الحاسوبية في المختبر الأوروبي للبيولوجيا الجزيئية في المعهد الأوروبي

الترميز  
موسوعة عناصر لا «دي إن إيه»  
[nature.com/encode](http://nature.com/encode)



## دروس لمشروعات ضخمة البيانات

**يقول إيوان بيرني، منسق قيادة التحليل بمجموعة «الترميز ENCODE»:** «لتكون ناجحة، تحتاج الاتجادات إلى إدارة واضحة، ومدونات لقواعد السلوكية للمشاركين الذين سيلتزمون بالعمل من أجل الصالح العام».

يمكن أن يكون في اتحاد العلوم (Consortium). وبدلًا من ذلك، يجب على الباحثين التركيز على إنشاء أفضل ما في وسعهم من مجموعة بيانات. ربما يستخدمون البيانات فيما بعد، وربما لن يستخدموها. إن المهم هو الموارد المجتمعية، وليس نجاح الفرد. وهذا يتطلب تحولاً في المنظور إلى الهدف المشترك، المتمثل في صنع وإخراج البيانات، بدلاً من المنشورات. وفي المقابل، فإن مدى نجاح المشاركين في اتحاد العلوم يجب أن يقاس - على الأقل - بكيفية استفادة العلم من البيانات الخاصة بهم، التي أشجعها قرائتهم.

**دعم المجتمع المحلي**  
إن اتحادات علم الأحياء الكبير، مثل «الترميز»، ومشروع «هاب ماب»، HapMap، ومشروع خريطة

الرئيسة يستغل بها ما يقرب من 450 مؤلفاً، يعملون في أكثر من 30 مؤسسة. ويسحب تعقيد المشروع (انظر الصفحة 46)، فلا يمكن له أن يتم بنفس الطريقة التي تتطوّر على مجموعه العلمي. واليوم، تُنشر 30 ورقة متاحة للجمهور في ثلاثة مجلات، وكلها متصلة بالتحليلات المعالجة والبيانات الخام. وقد ألهم هذا العمل العلمي نماذج نشر جديدة، مثل تشابك خيوط الموضوعات بين الأبحاث العلمية في مختلف المجالات. وسوف يكون له - وأأمل ذلك - تأثير كبير على علم الأحياء، وقد نقل مشروع «الترميز» كمية لا تصدق من المعلومات، بحسب حجمها الهائل: أكثر من 1,600 تجربة على 147 نوعاً من الخلايا، تشتمل على 235 من الأجسام المضادة، أو بروتوكولات الفحص الأخرى. والورقة البحثية

**الترميز**  
موسوعة عناصر الـ «دي إن إيه»  
[nature.com/encode](http://nature.com/encode)

أنتم اتحاد «الترميز ENCODE» بناءً موسوعة من عناصر الحمض النووي «دي إن إيه» الوظيفية على مدى السنوات الخمس الماضية؛ لاستخدامها كمرجع للمجتمع العلمي. واليوم، تُنشر 30 ورقة متاحة للجمهور في ثلاثة مجلات، وكلها متصلة بالتحليلات المعالجة والبيانات الخام. وقد ألهم هذا العمل العلمي نماذج نشر جديدة، مثل تشابك خيوط الموضوعات بين الأبحاث العلمية في مختلف المجالات. وسوف يكون له - وأأمل ذلك - تأثير كبير على علم الأحياء، وقد نقل مشروع «الترميز» كمية لا تصدق من المعلومات، بحسب حجمها الهائل: أكثر من 1,600 تجربة على 147 نوعاً من الخلايا، تشتمل على 235 من الأجسام المضادة، أو بروتوكولات الفحص الأخرى. والورقة البحثية

هذه الجهود لاستكشاف التفاعلات عبر الجينوم، إذ يقول ديكر: «هذا أبعد من مجرد الشرح البسيط للجينوم. إنها المرحلة المقبلة». والسؤال الآن، أين نتوقف؟ يقول كيليس إن بعض المقاربات التجريبية قد يصل إلى نقطة التشبع: إذا تدلى معدل الاكتشافات إلى ما دون عتبة معينة، فإن العائد من كل تجربة يمكن أن يغدو منخفضاً جدًا لتحفيز متابعة البحث. ويقول كيليس إنه من الممكن أن يتراكم في نهاية المطاف ما يكفي من البيانات لدى العلماء؛ ليتمكنوا من التنبو بوظيفة تسلسل غير مكتشف بعد. وهذه العملية، التي تُعرف بالسداد *imputation*، كانت منذ زمن طويل هدفاً لشرح الجينوم. ويبقى كيليس قائلاً: «أعتقد أنه ستكون هناك مرحلة انتقالية، يكون فيها الإسناد أكثر رجاحة، وأكثر دقة من القيام بالتجارب فعلياً».

ولكن مع الآلاف من أنواع الخلايا التي يجب اختبارها والمجموعة المتباينة من الأدوات التي تمكن من اختبارها، فإن المشروع قد يستمر إلى ما لا نهاية، إذ يقول ريك مايرز، عالم الوراثة في معهد هدسون للتكنولوجيا الحيوية في هانتسفيل بأيداهو: «نحن أبعد مما تكون عن الانتهاء». ويتبع قائلاً: «ويمكن الجدل بأن هذا قد يستمر إلى الأبد».

يقارب 180 نوعاً. قد تكلف المشروع التجاري للترميز ما يقدر بـ 55 مليون دولار، وتختلف التطبيق

واسع المدى نحو 130 مليون دولار؛ وفي المرحلة المقبلة قد يقدم معهد NHGRI مِنْحاً

تصل إلى 123 مليون دولار.

ويجادل بعض الباحثين بأنهم يجب أن يروا عائداً كبيراً على هذا الاستثمار.. حيث كان

من الصعب جمع معلومات مفصلة عن الكيفية التي تُستخدم بها بيانات مشروع الترميز.

وقد بحث مايك بزين، مدير برنامج في معهد NHGRI، في الأدبيات العلمية التي أدت فيها بيانات مشروع الترميز دوراً كبيراً. وقد أحصى نحو 300 ورقة بحث، جاءت 110 ورقات منها من مختبرات لم تُؤمَّل من قبل مشروع الترميز، لكن عملية البحث كانت معددة، لأن لفظة (الترميز) ترد باستمرار في أوراق البحث المعنية بعلم الوراثة، وعلم الجينوم. ويقول

بزين بامتعاض: «يجب أن نتبه أنفسنا.. فيمرة القادمة أخْتَر اسم مشروع فريد من نوعه».

وقد أشتكى عدد من العلماء الذين اتصلت بهم لإعداد هذه المقالة من أن ليس هناك الكثير مما يمكن عرضه لعمل استمر عدداً من الزمن تقريباً، وأن اختبارات سلالات الخلايا وعوامل النسخ كانت اعتمادية إلى حد ما. كما يعتقد البعض أيضاً أن المال الذي التهمه المشروع كان من الأفضل أن يُصرف على مشاريع يضعها الباحثون بأنفسهم، وتكون موجهة بالفرضيات العلمية، وهي شكوى أثيرت أيضاً خلال مشروع الجينوم البشري. ومعظم التجارب - حتى الآن - أجريت على السلالات التي تنمو بسهولة في مزرعة الخلايا، ولكنها ذات خصائص غير طبيعية.. فسلالة الخلية جي إم، GM12878، على سبيل المثال، أنشئت من خلايا الدم باستخدام فيروس يدفع بالخلايا للتکاثر، والمستويات أو العوامل الأخرى قد ترتبط بشكل غير طبيعي بالجينوم المضاد. أما سلالة HeLa، فقد أشتلت من خرعة سلطان عنق الرحم قبل أكثر من 50 عاماً، وهي مليئة بأجزاء مُعاد ترتيبها جينياً.

ويتعاطف بيرني مع القلق من أن البحوث القائمة على الفرضيات بحاجة إلى المزيد من التمويل، لكنه يقول: «إنه لنهج خاطئ أن نضع هذه الأمور موضع المناقضة المباشرة».

يكُرس معهد NHGRI الكثير من أموال الأبحاث لمشاريع كبيرة يقودها اتحاد من العلماء، مثل مشروع الترميز، لكن المعهد يحصل على 2% فقط من إجمالي ميزانية المعاهد الوطنية الأمريكية للصحة US DNA، مما يترك الكثير للأعمال الموجهة بالفرضية العلمية. ويجادل بيرني بأن المقاربة المنهجية للمشروع ستؤدي ثمارها، ويقول إنه «على الرغم من اعتقادية جهود الفهرسة هذه، فإنه يجب وضع جميع الأجزاء

على الطاولة قبل تكييفها معًا».

وفي نهاية الأمر، يقول جيرستين: «استغرق الأمر أكثر من نصف قرن منذ أن أدركنا أن هناك بعض الاختلاف في التسلسل؛ مما يعني أن عامل النسخ لن يرتبط في جزء ما بنفس الطريقة التي يرتبط بها في جزء آخر». وفي نهاية المطاف، قد ينتهي الأمر بالباحثين إلى مئات من الناس.

**بريندان ماهر: هو أحد محرري المقالات الرئيسة لـ«ناتشر Nature».**

1. The ENCODE Project Consortium *Nature* **489**, 57–74 (2012).
2. International Human Genome Sequencing Consortium *Nature* **431**, 931–945 (2004).
3. The ENCODE Project Consortium *Nature* **447**, 799–816 (2007).
4. Thurman, R. E. et al. *Nature* **489**, 75–82 (2012).
5. Neph, S. et al. *Nature* **489**, 83–90 (2012).
6. Gerstein, M. B. et al. *Nature* **489**, 91–100 (2012).
7. Djebali, S. et al. *Nature* **489**, 101–108 (2012).
8. Sanyal, A., Lajoie, B. R., Jain, G. & Dekker, J. *Nature* **489**, 109–113 (2012).

المحددة في دراسات الارتباطات عبر الجينوم GWAS تمثل إلى أن توجد في المناطق التنظيمية من الجينوم، التي تنشط عند توليد سلالات الخلايا المناعية، ولكن ليس بالضرورة في أنواع أخرى من الخلايا. وقد أعدَ وارد لوکاس Ward - طالب ما بعد الدكتوراه، ويعمل مع كيليس - بوابة إلكترونية، تسمى هابلو ريج HaploReg، تسمح للباحثين بالمسح المقارن بين المتغيرات المحددة في دراسات الارتباطات عبر الجينوم GWAS وبيانات مشروع الترميز بطريقة منهجية. يقول كيليس: «نحن الآن - وذلك بفضل مشروع الترميز -قادرون على مهاجمة الأمراض الأكثر تعقيداً».

### هل وصلنا بعد؟

قد يقضى الباحثون سنوات في العمل فقط على بيانات مشروع الترميز الحالية، ولكن لا يزال هناك أكثر من ذلك بكثير في المستقبل.. فعلّ موقعها على الانترنت، تعرض جامعة كاليفورنيا في سانتا كروز مثيلاً مربعاً عن التقدم الحاصل في مشروع الترميز، كالتالي: شبكة تُبيّن أي من أنماط التجارب الأربع والعشرين قد أجريت، وأي من أنواع الخلايا - الذي يقارب 180 نوعاً - قد فحصها مشروع الترميز حتى هذا الوقت. والشبكة بالكلاد تحوّي حفنة من سلالات الخلايا فقط، بما في ذلك السلالات المحورة في المختبرات، مثل سلالة هيلاء HeLa، وسلالة جي إم GM12878، وهي المدرورة جيداً، في حين أن عديداً من الخلايا أجريت عليها تجربة واحدة فقط.

وسوف يملا العلماء عديداً من هذه الفراغات، كجزء من المرحلة الثالثة، التي يشير بيرني إليها باسم (البناء)، لكنهم يخططون أيضاً لإضافه المزيد من التجارب وأنواع الخلايا. وإحدى طرق القيام بذلك هي التوسيع في استخدام تقنية تُعرف باسم (الترسيب المناعي للكرمتوتين)، المشار لها اختصاراً بـ ChIP، التي تبحث عن جميع التسلسلات المرتبطة ببروتين ما، بما في ذلك عوامل النسخ والهستونات المعدلة. فمن خلال عملية مضيئة، يُطور الباحثون أجساماً مضادة لهذه المربطة بالحمض النووي DNA، واحدة تلو الأخرى، ثم يستخدمون هذه الأجسام المضادة لاستخلاص البروتين والحمض النووي DNA المرتبط بها من مستحبات الخلية، وحينها يُسلّس ذلك الحمض النووي DNA.

وذلك مشكلة محددة، كما يقول بيرني، إذ يعتقد أن هناك حوالي 2000 فقط من مثل هذه البروتينات هي التي بحاجة إلى الاستكشاف. (وقد خلّ مشروع الترميز بالفعل 10% منها، أما الشيء الآخر صعوبة، فهو تحديد عدد سلالات الخلايا التي يجب أن تُفحص.. ومعظم التجارب - حتى الآن - أجريت على السلالات التي تنمو بسهولة في مزرعة الخلايا، ولكنها ذات خصائص غير طبيعية.. فسلالة الخلية جي إم، GM12878، على سبيل المثال، أنشئت من خلايا الدم باستخدام فيروس يدفع بالخلايا للتکاثر، والمستويات أو العوامل الأخرى قد ترتبط بشكل غير طبيعي بالجينوم المضاد. أما سلالة HeLa، فقد أشتلت من خرعة سلطان عنق الرحم قبل أكثر من 50 عاماً، وهي مليئة بأجزاء مُعاد ترتيبها جينياً. ومع هذا.. سخر بيرني مؤخراً من الحديث عن أن سلالة هيلاء HeLa تستحق أن يُطلق عليها وصف (نوع جديد).

والآن يريد باحثو مشروع الترميز النظر في خلايا مأخوذة مباشرة من شخص، ولكن لأن خلايا كثيرة من هذه لا تقسم في مزرعة الخلايا، فإنه يجب تفادي التجارب على كمية صغيرة فقط من الحمض النووي DNA، كما يصعب الحصول على عينة من بعض الأنسجة، مثل تلك الموجودة في الدماغ. كذلك شرّي باحثو مشروع الترميز للتو في مناقشة الخوض بشكل أعمق في كيفية تأثير الاختلاف ما بين الناس على نشاط العناصر التنظيمية في الجينوم.

يقول مارك جيرستين، عالم البيولوجيا الحاسوبية في جامعة بيل في نيو هيفن بكونيتيكت، الذي ساعد في تصميم بنية قاعدة بيانات مشروع الترميز: «في بعض الأماكن سيكون هناك بعض الاختلاف في التسلسل؛ مما يعني أن عامل النسخ لن يرتبط في جزء ما بنفس الطريقة التي يرتبط بها في جزء آخر». وفي نهاية المطاف، قد ينتهي الأمر بالباحثين إلى مئات من الناس.

كما نجد أن نطاق التجارب أخذ في الاتساع، وأخذ مجالات الدراسة الاتساع، بسرعة ينطوي على النظر في التفاعلات بين أجزاء من الجينوم في حيز ثلاثي الأبعاد، فإذا كانت حلقة سلسلة الحمض النووي DNA لا تتعرض الطريق، فإن العناصر المحسنة بإمكانها التأثير على جينات تبتعد مئات الآلاف عن القواعد الأساسية، وقد ينتهي الأمر بالبروتينات المرتبطة بالمحسن إلى التفاعل مع تلك المربطة بالقرب من الجين. ويذكر ديكر وزملاؤه على تطوير تقنية لمسح هذه التفاعلات. في البدء، يستخدمون مواد كيميائية تُلزم البروتينات التي ترتبط بالحمض النووي DNA ببعضها البعض، ثم يقطعنون الحالات التي تتعرض الطريق، ومن ثم يسلسلون الحمض النووي المرتبط بالبروتينات، مما يكشف عن الصلات بعيدة المدى بين العناصر التنظيمية. وهم الآن يعملون على توسيع نطاق

يتم كشفها قبل إصدارها، فإن تحليلًا جديداً للبيانات العامة يكشف حتماً أكثر من ذلك، لا سيما أثناء إنتاج البيانات مبكراً.

وعند تحليل بيانات مبكرة من هذا القبيل، ينبغي أن تقدم الجماعات الخارجية تقريراً عن مثل هذه الأخطاء فوّاً، دون ضغينة. ورغم أن الممولين بحاجة إلى قياس جودة البيانات بطريقة موحدة، في وقت إنتاج البيانات المبكر، ينبغي حقاً ألا يحكم على الاتحادات حكمًا مطلقاً بمعدلات الخطأ المطلق، ولكن عن طريق مدى السرعة التي يصحون بها الأخطاء المبلغ عنها. والممولون لهم تأثير كبير في كيفية نشر البيانات الخام وتحليلها، وينبغي تصميم سياسات تسمح بتحقيق أقصى قدر من إعادة الاستخدام. لقد كانت سياسات الإصدار المبكر للبيانات مركزة على كيفية مشاهدة البيانات قبل النشر، مع القيد الخرق (غير المتفقة) القائمة على الإتيكيت (آداب التعامل) في أول المنشورات من التحليل العالمي، مثل انتظار المؤلفين الذين أنتجوا البيانات لنشر تحليلاتهم قبل أن ينشر الآخرون تحليلاتهم على مجموعة البيانات الكاملة. وبدأت هذه الاتفاقيات تُظهر سُنّهم وعدموضوهم.

إن الحقيقة الجديدة من التحليل تدعى لإعادة التفكير، مع مزيد من التركيز على إصدار التحليلات المتوسطة في جميع مراحل المشروع، حتى يمكن للمجتمع استخدام المصدر على نحو كامل أثناء تنفيذ المشروع. وقد أبلَّ اتحاد الـ1000 خريطة جينوم بلدةً حسناً في هذا الصدد.

**هل تقوم بالتسليم؟**  
لا يمكن تقييم الأهمية الشاملة لاتحادات البيانات، حتى تمر سنوات، بعد أن يتم تجميع البيانات. وهناك مجموعات من البيانات المرجعية تُستخدم من قِبَل علماء كثيرون في جميع أنحاء العالم ماراً وتكراراً، وبما تُستخدم لفترة طويلة بعد حل اتحاد العلوم. ونحن نعلم أن هناك أكثر من 100 منشور من خارج اتحاد العلوم استخدمت موسوعة «الترميز»، وأنواع الكثير في السنوات القادمة. وحتى لو كانت المشروعات الضخمة ناجحة، أشعر بأن الغالية العظيم من التمويل يجب أن تذهب إلى العلم الأصفر حجماً، والأكثر إبداعاً، الذي يقود إلى فرضية.

إن دعوة للمشاركون في اتحاد العلوم لمزيد من التدقيق، ومزيد من الوضوح، واستخدام البيانات باستقلالية ربما تبدو مُقيّدة، ولكني واثق من أنه لن يستفيد منها سوى العلم والعلماء على المدى الطويل. وحتى لو أن اتحادات كبيرة لا تحصل إلا على نسبة ضئيلة من التمويل المنظم، فيمكن أن يكون هناك قدر كبير من التمويل، إذا تزّرّ التمويل على مجموعة محددة من الجماعات. وإذا قُدّر لهذا النهج الاستمار، يجب على المجتمع بأخذه أن يكون قادرًا على فهم واستخدام البيانات الناتجة.

«الترميز» هو مشروع بيانات تأسسي لفهم الجينوم البشري. وأنا فخور بما قدمنا، ولكن هناك أشياء أفضل كان يمكننا القيام بها. وأأمل أن تتعلم المجموعات الأخرى من تجربتنا. ■

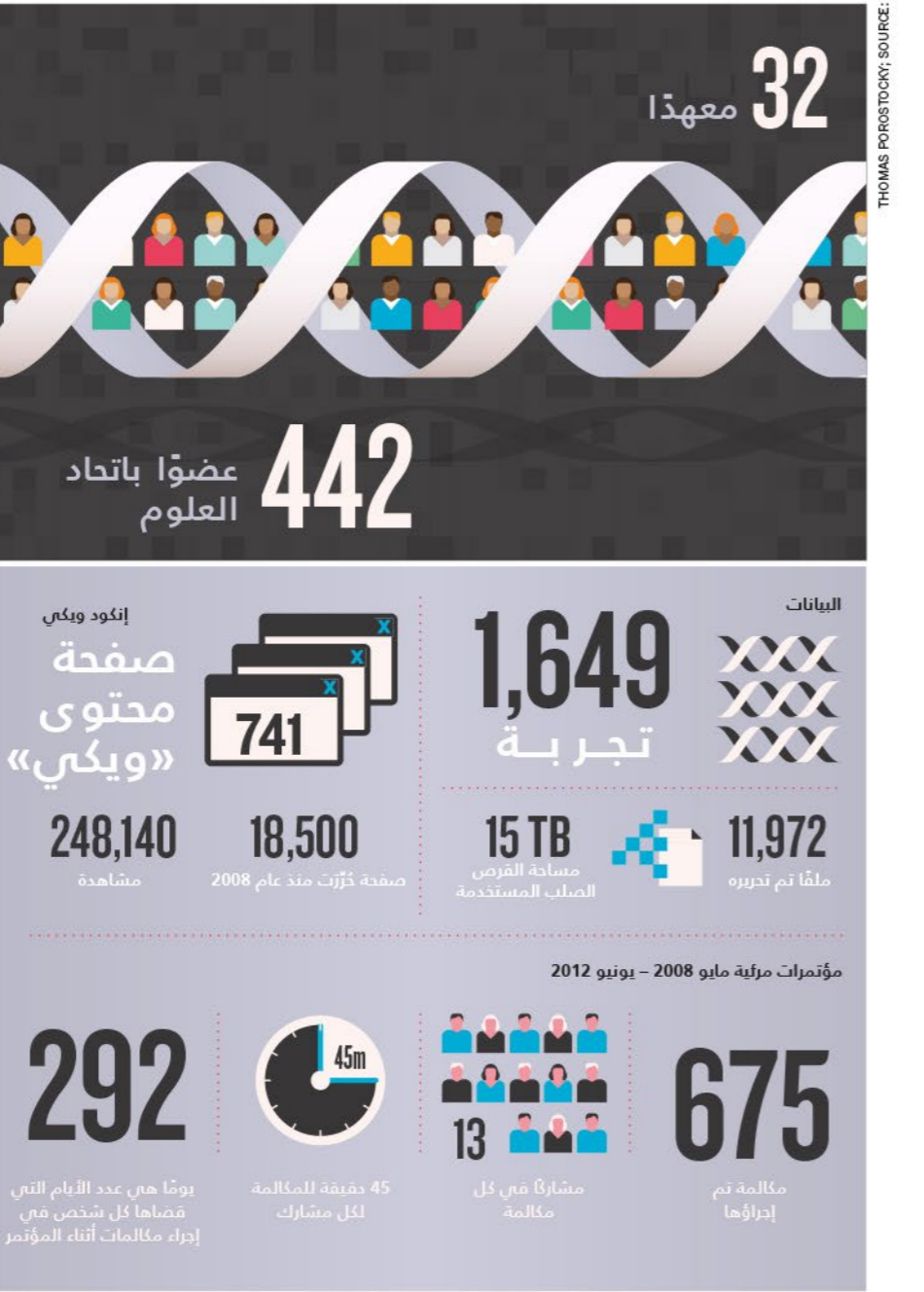
**إيوان بيري:** هو منسق رائد للتحليل لمجموعة «الترميز»، والمدير المساعد بالمختبر الأوروبي لبيولوجيا الجزيئية الحيوية معهد المعلومات الحيوية في هينكستون، المملكة المتحدة.

البريد الإلكتروني: birney@ebi.ac.uk

شمل مشروع «الترميز» مئات الناس من جميع أنحاء العالم، واستعمل على الكثير من المكالمات الهاتفية، والصفحات التي تم تحريرها، ومساحة كبيرة جدًا للقرص الصلب.

## بالأرقام..

THOMAS POROSTOCKY/SOURCE:MEETINGZONE



لديها - على سبيل المثال - عدد قليل جدًا من العمليات كثيرة - الوصول إلى تقييم التجارب بأثر رجعي، وبنظام مركزي رسمي لمراقبة الجودة. وكانت معظم التجارب نموذجية، وكان لا بد من إعادة بناء بعضها. وبالمثل، اكتشفنا أن هناك عدداً قليلاً من التجارب يجب أن يترك. إن مقاييس مراقبة الجودة، وتبيهاتها النهائية حول الأخرى التي لم يتوقعها التحليل. وأود الآن أن أبين أنها كانت عملية مراقبة الجودة المركبة في وقت سابق، وأننا كانت أكثر انفتاحاً إزاء هذه العملية. وعلى الرغم من أن معظم الأخطاء التي تقع داخل الاتحاد

أثير انحرافاً في تشكيل الاتحادات. وينبغي أن تكون مرنة بما فيه الكفاية لتحويل الدعم من مجموعة واحدة إلى أخرى حسب الحاجة، مع وجود تحذير كاف، وسحب التمويل من الأداء الضعيف أو من الشركة غير المتعاونين مرة أخرى، مع التحذير من عواقب حقيقة. وغالباً ما تشمل اتفاقات التمويل هذه الشروط والأحكام، ولكن نادراً ما تستخدم فيها، ربما لأن التهديد باتخاذ إجراء ما يكفي. وربما تشعر وكالات التمويل بعدم الارتياب، لأنها مفهومة، إذ إنها اعتادت على توجيه مثل هذا الدور توجهها عملياً، ولكن المسؤولية عن النجاح الشامل للمشروع تتذكر بشدة على عاتق وكالة التمويل. ولذلك، يجب أن تشعر بأنها مخلولة للتدخل عند اللزوم.

### مدونات لقواعد السلوك

إن اتحاد العلم ينطوي على التفاعل بين البشر، مع كل التعقيدات الاجتماعية المرتبطة على ذلك. ويحدث عبر العديد من المواقع والمناطق الزمنية، وشركاء التواصل الإلكتروني عموماً، وليس على المستوى الشخصي. ويمكن أن تنشأ حالات من سوء الفهم والصادمات، بسبب الاختلافات الثقافية، على المستويات الوطنية والتنظيمية والفردية. ولضمان سير الأمور بسلامة، فمن الضروري سن القواعد، ووضع مدونة سلوك متافق عليها، تكون مكتوبة ومتاحة للجمهور، وبشكل مفید للغاية للاتحادات الكبيرة، وخاصة عندما تحتاج إلى إدراج شرائط أقل حيرة. ويوجد «الترميز» عدة قواعد مكتوبة، بشأن قضايا معينة، مثل إصدار البيانات، وعُمقت هذه القواعد داخلياً. وتساعد هذه القواعد على ضمان أن يعمل الشركاء ضمن أهداف الاتحاد، وليس تشكيلاً اتحاد احتكارياً يتحكم - بوعي، أو بغير وعي - في الوصول إلى البيانات وتحليلها. وينبغي أن يكون هناك مجلس استشاري يقوم بفحص الأثر العلمي، والقدرة على الإنجاز، والقدرة على التواصل الفعال بين الشركاء، الداخلين والخارجين بانتظام. وعلى الرغم من أنني وافق من أن «الترميز» لم يقيد الوصول إلى البيانات أو التحليل من خلال قواعد وكالة التمويل، إلا أن المجموعات الخارجية كان لديها هذا الانطباع أحياناً. وينبغي أيضاً أن تكون لدينا مبادئ توجيهية مكتوبة بشأن كيفية نقل العمل بين المجموعات، وكيفية تعين الأشخاص العلميين عندما يتم نشر الأوراق البحثية، وكيف ومتى ينبغي على موظفي المشروع التواصل، وخاصة خلال أوقات الاختلافات. وكثيراً ما تُستغل قواعد السلوك الضمنية للاتحادات من قبل المشاركون الأثري خيرة.

وتحتاج قواعد السلوك الضمنية للاتحادات الكبيرة - بشكل واضح - من تقييم التجارب - بشكل واضح - من سياسة الباب المفتوح، التي تسمح للمحللين غير الممولين الجدد بالمشاركة. وعندما ينضم هؤلاء الأفراد إلى المجموعة، أو عندما يقومون بالتعامل مع البيانات الصادرة عن الاتحاد، ينبغي النظر في تحليلاتهم على قدم المساواة بطريقة مشرفة، مثل إدراك تقييماً سواء العلمية، أم الاجتماعيات، ومجموعة هرمي ثابت - أو فيكتل، أو حق معهد افتراضي - واحد مُوافق عليه من قِبَل شركاء متعددين. وبدلًا من ذلك، كما حدث لـ«الترميز»، ينبغي تحديد وتقييم الشركاء الأثري للبنية المنظمة ذاتياً. وينبغي أن تكون البنية مرنة بما فيه الكفاية، بحيث يمكن التغيير فيها بمروء الوقت، وأن تقبل مصادر متعددة للتمويل.

على حد سواء، لتوفير المزيد من الشفافية فيما يتعلق بكيفية اتخاذ القرارات. وأعتقد أيضاً أن وكالات التمويل ينبغي أن تصبح وتنظر إلى اتحاد العلوم كمجموعة واحدة، يسمح بانضمام مشاركون مبتكرین من خارج المجموعة

◀ الألف جينوم، تنهج نطاق العمل الكبير بشكل منهجي. وعلى سبيل المثال، فإنها غالباً ما تأخذ نهج (كتالوج)، أو (فوري)، يهدف إلى إنشاء الموارد التأسيسية، بدلاً من تسليم الضوء على مجالات الاهتمام. وهي تستخدِم أساليب موحدة، وكواشف، ومخططات التحليل. وتختلف المشروعات لها ما يبرره، نظراً إلى اتساع العلم الذي تدعمه، من التحليل على نطاق الجينوم، وصولاً إلى الدراسات الأصغر حجمًا، التي تعتمد على فرضية.

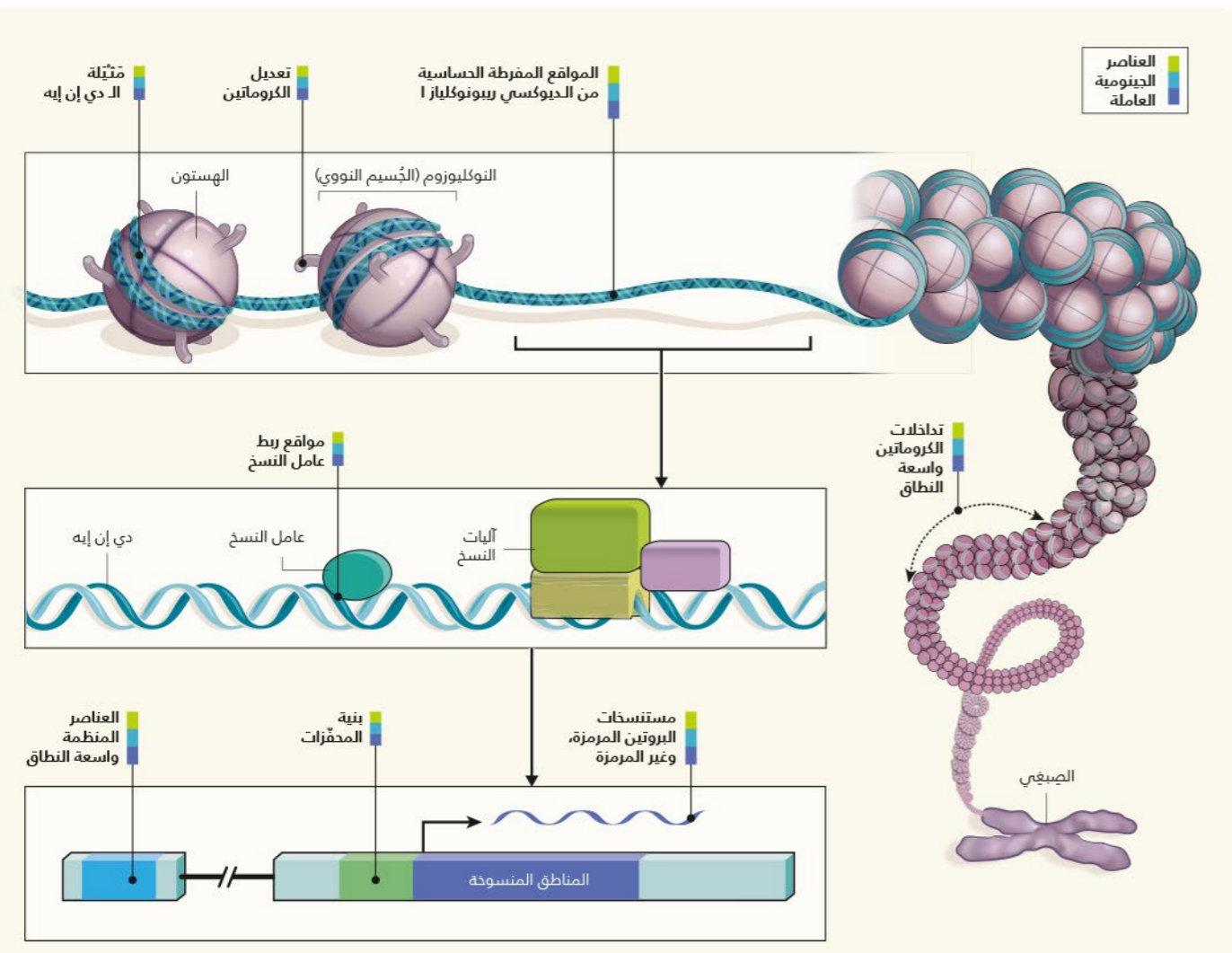
**اتحاد العلم ينطوي على التفاعل بين البشر، رغم كل التعقيدات الاجتماعية التي تُظهرها المجموعات غير المقدمة، ترتكب على ذلك.**

إن رخص سعر البيانات يؤدى فقط إلى امتداد المشروعات واسعة النطاق، بل لا يغير من ضرورة إيجاد مجموعات البيانات منهجه المرجعية. ومن الصعب، إن لم يكن مستحيلاً، الجمع بين أصغر مجموعات البيانات ومجموعات البيانات المرجعية، كما يتبيّن من خرائط الصيغ الأولى في مشروع الجينوم البشري، أو محاولة رأب الصدع بين مجموعات من بيانات مصفوفة صغيرة في أطلس للتعبير الجيني.

وبدلًا من ذلك، هناك حاجة إلى «هيكل عظيم» لبيانات مجمعة بشكل منهجه (الجينوم، والعناصر الفاعلة، والاختلاف، على سبيل المثال)، وجمع حوله - على نطاق أصغر - التجارب يمكن أن تضيف بصيرة ولوًّا وهماً أعمق. إن «الترميز»، «بلوبورن»، ومشروع خريطة الألف جينوم هي أمثلة على هيكل عظيم من مماثلة ليست بيانات أولية فقط، ولكن أيضًا بها تحليل البيانات الوسيطة التي تسمح للعلماء باختيار مستوى التفاصيل التي يرغبون في البدء بها. لقد شاركت في اتحادات على مختلف المستويات منذ عام 1999. وفي عام 2004، أصبح منسقاً لتحليل «الترميز». لقد تعلمت أنه من الصعب أن تصنع الاتحادات بتجاهلاً لأنها تشتغل على أساس من الممكن أن يكونوا متناقضين مع بعضهم البعض في مضمون ما. وبحل محل التناقضين ي عملون معاً على من أجل هدف مشترك، ليس أمرًا تائهةً، لأنه يعتمد على الإرادة الطيبة للجميع. إن «الترميز» جعل من الواضح بالنسبة لي أن اتحاد العلوم الفعال يتطلب من جميع المشاركين الإسهام في بناء الهيكل الأساسي، ووضع مدونة لقواعد السلوك، وإتاحة بيانات عالية الجودة، سهلة المثال للعلماء في جميع أنحاء العالم.

**بنية واضحة**  
في رأيي، لتحقيق النجاح في الاتحادات الكبيرة، فإنها تحتاج إلى إنشاء بنية شفافة لجميع المعينين، بحيث لا تتعين هذه البنية النموذج الكلاسيكي لمعهد واحد - مع تسلسل هرمي ثابت - أو فيكتل، أو حق معهد افتراضي - واحد مُوافق عليه من قِبَل شركاء متعددين. وبدلًا من ذلك، كما حدث لـ«الترميز»، ينبغي تحديد وتقييم الشركاء الأثري للبنية المنظمة ذاتياً. وينبغي أن تكون البنية مرنة بما فيه الكفاية، بحيث يمكن التغيير فيها بمروء الوقت، وأن تقبل مصادر متعددة للتمويل.

وتنذر أسم كل واحد من الشركاء كفرد، بدلاً من النظر إلى اتحاد العلوم كمجموعة واحدة، يسمح



**الشكل 1** أكثر من مجرد تسلسل. يقدم مشروع الترميز (إنكود) 2-7 معلومات عن الجينوم البشري، تتجاوز بكثير المعلومات المتضمنة في تسلسل الـDNA إن إيه، فهي تصف العناصر الجينومية الفعالة التي تقود أو يكتسرا النمو والوظائف البشرية، ويتضمن هذا المشروع بيانات عن درجة مُثُلية (مدى طوبي)، كما تم تحديد جاذب آخر من المشروع لاختبار مدى قدرة الجينوم من الوصول إلى الـdiYosKis® ريونوكلياز، البروتين المسؤول لانشطار الـDNA إن إيه، والمناطق التي يمكن الوصول إليها تُدعى المواقع المفتوحة الحساسية من diYosKis® ريونوكلياز، وهي تشير إلى تسلسل معين يؤدي فيه ارتباط عوامل النسخ وبروتينات آلية النسخ إلى تغيير مكان الجسيمات النووية (النوكليوسوم). وبالإضافة إلى ذلك، أدت أبحاث الترميز (إنكود) إلى فهرسة وتوثيق تسلسلات وكيميات الـDNA إن إيه المستنسخة، من مناطق الالاترميز والترميز البروتيني، على حد سواء.

التحكم في  
التعبير  
وندى أ. بتمور

أجريت على نطاق أصغر، إلا أن هذا الكنز القيم من البيانات الشاملة للجنة يسهم في تشكيل رؤية جديدة للمسارات التنظيمية، ويحدد أعداداً هائلة من العناصر التنظيمية. وهذه هي الحال تماماً بالنسبة إلى بيانات 4 ثورمان وزملائه، المتعلقة بالواقع المفرطة الحساسية من الديوكسي ريبونوكلياز (DHSs) (1)، وبالنسبة إلى النتائج 6 التي توصل إليها جيرشتاين وزملاؤه، التي تتعلق بالـ دـي إنـ إـيهـ وابناتهـ بـعـوـاـمـلـ النـسـخـ.ـ والـوـاـقـعـ الـمـفـرـطـ الـحـاسـسـيـ منـ الـدـيـوـكـسـيـ رـيـبـوـنـوـكـلـيـازـ اـهـيـ مـنـاطـقـ فـيـ الجـنـوـمـ،ـ يـمـكـنـ الـوـصـولـ إـلـيـهـاـ مـنـ قـبـلـ إـنـزـيمـاتـ الـاـشـطـارـ،ـ كـنـتـيـجـةـ لـغـيـرـ مـوـاضـعـ الـجـسـيـمـاتـ الـنـوـوـيـةـ (ـالـوـحدـاتـ الـأسـاسـيـةـ مـنـ الـكـروـمـاتـيـنـ)ـ مـنـ قـبـلـ بـرـوـتـينـاتـ الـدـيـ إـنـ إـيهـ الـرـابـطـةـ (ـالـشـكـلـ 1ـ).ـ وـهـيـ عـلـامـاتـ فـارـقةـ لـمـعـزـزـاتـ الـخـلـاـيـاـ الـنوـعـيـةـ،ـ الـتـيـ كـثـيـراـ مـاـ كـبـيرـ الـنـتـائـجـ الـمـسـتـقـاةـ مـنـ التـجـارـبـ السـابـقـةـ الـتـيـ

ابتداء من عمليات النمو الطبيعية، كالتقدم في السن، إلى  
الاضطرابات المرضية، مثل خرف الزهايمر.<sup>10</sup>  
وقد يتطلب تحقيق هذه الأهداف الطموحة استثماراً  
موازياً للدراسات الوظيفية باستعمال عضويات أكثر سطوة  
- على سبيل المثال - من النوع الذي يدب على الأرض،  
بحجاً عن الفئات في المطبخ. وعلى كل حال، لا شك بأن  
مشروع التربيز (إنكود) تمكن من تقديم وليمة شهية من  
البيانات الجينومية التي سنحتاج إلى وقت طويل للإلمام  
بتفاصيلها وهضم معانها. شهنة طيبة!

جوزيف آر. إيكير: من مؤسسة هوارد هيوز الطبية، ومعهد سالك للدراسات البيولوجية، لا جولا، كاليفورنيا 92037، الولايات المتحدة الأمريكية.  
البريد الإلكتروني: ecker@salk.edu

**تقديم وليمة الجينوم**

جوزيف آر. إيكير

الجينوم بمهام بسيطة نسبياً (مثل "ارتباط البروتينات بالعنصر X من الـ دـي إن إـيه")، تحاول هذه الدراسة توضيح التراتب الهرمي لعوامل النسخ، وكيفية نشوء الشبكات المتداخلة.

وراء التنظيم الخطي البسيط للجينات والمنسوجات الموجودة على الصبغيات، توجد شبكة أكثر تعقيداً (وما زال يفهمها لها ضحالة) من العلاقات والتتحولات الصبغية التي تتمكن المحفزات والعناصر الأكثر بعدها، كالمعززات، عن طريقها من توصيل المعلومات التنظيمية فيما بينها وفي المسار الأخير من احتفالية فك تمييز الجينوم، يحدد سانيال وزملاوه<sup>7</sup> (ص. 109) موقع أكثر من 1000 من الإشارات الواسعة الانتشار في كل أنواع الخلايا. وهذه الموجودات تبدأ بقلب التوقعات المتبناة سابقاً (التي ربما كانت مفروطة في بساطتها) بأن ما يتحكم بتنظيم الجين هو مدى قريبه من العناصر المنظمة.

وسيمكون أحد التحديات المستقبلية الرئيسة لمشروع إنكود (والمشروعات الطموحة المشابهة) هو التمكن من النقاط المظاهر الديناميكية للتنظيم الجيني. وتحتاج

ريبط سابقاً بأمراض معينة تقع ضمن عناصر الـ "دـي إن إـيه" العاملة غير المرئية، أو على قرب شديد منها، مما يعطي مؤشرات جديدة للربط بين الاختلافات الجينية والمرض.

أما المقالات الخمس المرافقة - 7، فتقدم مجموعات متنوعة من بيانات الجينوم الشاملة المتعلقة بتحديد مواقع المناطق المنسوخة، وربط الـ دـي إن إـيه للبروتينات المنظمة (عوامل النسخ) وبيئة الكروماتين (اتحاد الـ دـي إن إـيه والبروتينات المشكّل للصبغيات) وتعديلاتها، من ضمن مسارات أخرى.

ويصف جيالي وزملاؤه (ص. 101) التسلسل الفائق للعمل لجزيئات الـ "آر إن إـيه" المعادة من عدد كبير من الخطوط الخلوية المختلفة انتلاقاً من مناطق معينة ضمن الخلايا. وهي تخلص إلى أن حوالي 75% من الجينوم يتم استنساخه في وقت ما في بعض الخلايا، وأن الجينات شديدة التداخل بالنسخ المترابكة التي تشكلت من كل من خطبي الـ "دـي إن إـيه". وهذه النتائج ترغمنا على إعادة التفكير في تعريف الجين، وفي الوحدة الصغرى من

لعل الانطلاق من قائمة من المكونات البسيطة، ومزجها بكميات محددة بدقة؛ لتحضير وجبة للذواقة، مهمّة تتطوي على كثير من التحدي. وتشبه هذه المهمة - في كثير من النواحي - الهدف الذي يسعى مشروع إنكود<sup>1</sup> لتحقيقه، والتقدم الذي حققه مؤخراً، والموصوف في هذا العدد - 7. ويبعد هذا المشروع إلى وضع وصف كامل لمكونات المشتركة (العناصر الفاعلة وظيفياً) التي تكون الجينوم البشري (الشكل 1). وعند مزجها بالنسبة الصحيحة؛ تشكّل هذه المكونات المعلومات الازمة لبناء أنواع الخلايا، وأعضاء الجسم؛ وفي نهاية المطاف لبناء شخص كامل، انتلاقاً من جينوم واحد.

وقد ركزت المشروعات الرائدة من أبحاث (إنكود) على فقط من الجينوم - كمادة مشهية خاصة - وقد

الأحداث المنظمة للخلايا في حين يُفضل النجاح في معرفة التسلسل الزمني لحدث هذه التغيرات وبالإضافة إلى ما تقدم، قد يمكن فحص الأعداد الكبيرة من الخلايا - كما هو مطلوب في المقاييس الحالية - من "هذه النتائج ترجمنا على إعادة التفكير في تعريف الجين، وفي الوحدة الصغرى من العوامل الوراثية". وبالانتقال إلى المسارين الثاني والثالث، نجد أن ثورمان وأخرين 4، ويف وآخرين 5 (ص. 75 وص. 83) قد أعدوا صنفين ممعنين على صلة بالكروماتين. وقسنط كلتا الدراستين إلى مقايسة فرط حساسية الديوكسiccine Ribonucleic acid، الذي يحدد مناطق الجينوم التي يتمكن الإنزيم من الوصول إليها، وما يتلو ذلك من تشطر، أي أن "الـ "Diy إن إيه" ليس مغلقاً بوجه بروتينات الكروماتين. وقد تمكّن المؤلفون من تحديد نماذج خلوية نوعية من المواقع مفرطة كاملاً. وبالرغم من وجود شكوك حول إمكانية التوسع في المشروع، وصولاً إلى كامل الجينوم، وإلى عدة مئات من أنواع الخلايا، إلا أن التقدم الحديث الذي مكّن من استحداث وسائل تكنولوجية منخفضة الكلفة وسريعة للكشف عن تسلسل (دي إن إيه) غير تلك النظرة تغييراً جذرياً. والآن بوسّع رابطة (إنكود) أن تقدم قائمة تحتوي على مجموعات بيانات شاملة لـ 1,640 جينوماً معدّاً من نوعاً من الخلايا، ومقدمة ضمن وجية من ستة أبحاث

تقديم نظرة شديدة للتبييض للعمليات التنظيمية المعقدة، لأن الخلايا الفردية ضمن مجموعة الخلايا المدروسة (بالرغم من كونها متماثلةً تماماً من الناحية الجينية) قد تسلك أحياناً سلوكاً مختلفاً. إن تطوير طرق تكنولوجية جديدة يهدف إلى التمكن من الالتفاق المترافق لعدة أنواع من البيانات، إلى جانب الديناميكيات المنظمة لها في الخلايا الوحيدة، ويساعد على معالجة هذه الأمور.

الحساسية من الديبوкси ريونوكالياز ، التي تتيه توافقاً ملحوظاً مع موقع الرابط المحددة تجريبياً، والمتوقعة حسائباً في عوامل النسخ. وتمكنوا - بالإضافة إلى ذلك - من مضاعفة عدد المتاليلات المعروفة للبروتينات الرابطة لـ دي إن إيه في الجينوم البشري، وأمامطا اللثام عن "علامات فارقة" لـ 50-50 زوجاً أساسياً موجوداً ضمن آلاف من المحفزات. 5

والجينوم البشري يتشكل في غالبيته من "دي إن إيه غير المنسنة" وظيفياً، وبذلك المقصود: في تقبيلهم أن الفياغ

في مجلة "نيتشر Nature" ، إلى جانب عديد من المقالات المنشورة في مجالات أخرى.

وهناك وصف لأحد أكثر الموجودات تميزاً، ستتجده في البحث الاقتصادي للرابطة (ص. 59)، وهو يشير إلى أن 80% من الجينوم يحتوي على عناصر مرتبطه بهام كيميائية حيوية، مطيناً بالفكرة الشائعة القائلة بأن الجينوم البشري يتشكل في غالبيته من "دي إن إيه غير المنسنة".

وتحتاج إلى تطوير مفهوم المورثة، حيث يشير الباحثون إلى أن المورثة لا تقتصر على الجينات فحسب، وإنما تشمل الميكروبيون والبروتينات والمعادن والفيروسات والبكتيريا والفيطان، مما يفتح آفاقاً جديدة في دراسة التسلسل الجيني.

# منتدى النقاش جينوميات فلَك الترميز

تشكل تناول المشروع الاستكشافي الرائد [موسوعة عناصر الحمض النووي (إنكود)] مأدبة دسمة من البيانات التي تسلط الضوء على الدور الوظيفي لكل من العناصر المكونة للجينوم البشري. في هذا العدد، يصف ستة علماء المشروع، ويناقشون كيف تؤثر البيانات على الاتجاهات البحثية في عديد من المجالات.

تقديم وليمة الجنون

جوزیف آر. ایکر

لعل الانطلاق من قائمة من المكونات البسيطة، ومزجها بكميات محددة بدقة؛ لتحضير وجة للذوق، مهمة تتطوّر على كثير من التحدّي. وتشبه هذه المهمة - في كثير من النواحي - الهدف الذي يسعى مشروع (إنكود) 1 لتحقيقه، والتقدم الذي حققه مؤخراً، والموصوف في هذا العدد 2-7. ويهدف هذا المشروع إلى وضع وصف كامل للمكونات المشتركة (العناصر الفاعلة وظيفياً) التي تكون الجينوم البشري (الشكل 1). وعند مزجها بالنسبة الصحيحة؛ تشكّل هذه المكونات المعلومات الازمة لبناء كافة أنواع الخلايا، وأعضاء الجسم؛ وفي نهاية المطاف لبناء شخص كامل، انطلاقاً من جينوم واحد.

وقد ركزت المشروعات الراية من أبحاث (إنكود) على فقط من الجينوم - كمادة مشهية خاصة - وقد ألمحت تنتائجها إلى أن قائمة المورثات البشرية كانت غير كاملة. وبالرغم من وجود شوكوك حول إمكانية التوسع في المشروع، وصولاً إلى كامل الجينوم، وإلى عدة مئات من أنواع الخلايا، إلا أن التقدم الحديث الذي مكّن من استحداث وسائل تكنولوجية منخفضة الكلفة وسريعة للكشف عن تسلسل الـ(dи إن إيه) غير تلك النظرة تغييراً جذرياً. والآن بوساطة (إنكود) أن تقدم قائمة تحتوي على مجموعات بيانات شاملة لـ 1,640 جينوماً معدداً من 147 نوعاً من الخلايا، ومقدمة ضمن ورقة من ستة أبحاث في مجلة "نيتشر ناترور"، إلى جانب عديد من المقالات المترافقية المنشورة في مجلات أخرى.

وهناك وصف لأحد أكثر الموجودات تميزاً، ستجده في البحث الافتتاحي للرابطة (ص. 59)، وهو يشير إلى أن 80% من الجنينوم يحتوي على عناصر مربطة بهما ركيبيات حيوية، مطيناً بالفكرة الشائعة القائلة بأن الجنينوم البشري يتشكل في غالبيته من "دي إن إيه غير مهم" وظيفياً. ويدرك المؤلفون في تقريرهم أن الفراغ بين الجنينات تملأ مُعَزَّزات (عناصر تنظيمية من الـ دـي إن إيه)، ومحفزات (المواقع التي تبدأ منها عملية نسخ الـ دـي إن إيه في الـ آر إن إيه) وعدد هائل من المناطق التي لم تلاحظ سابقاً، والتي تفك ترميز منتسخات الـ آر إن إيه التي لا يتم تفسيرها إلى بروتينات، والتي قد تكون لها أدوار تنظيمية. وما يجدر ذكره، أن هذه النتائج تُظهر أن عدداً من تتواءع الـ دـي إن إيه التي

على ملاحظة الطيور لبروتينات الـ"دي إن إيه" التي تتدخل في تشكيل العلامات الفارقة في الديوكسي ريبونوكلياز 15، وملاحظة أكثر من مليون اختلاف في المجال الدينيكي لتركيزات النسخ المختلفة من الـ"دي إن إيه".<sup>3</sup>

وعيدها عن هذه الطرق الفردية للعمل على البيانات، فإن النظرية البيولوجية العميقه لمشروع الترميز (إنكود) تأتي - دون شك - من مقاريات حسابية، سعى لإجراء التكامل بين أنواع متعددة من البيانات، كجمع بيانات عن مثيله الـ"دي إن إيه"، وإمكانية الوصول إلى الـ"دي إن إيه"، وانطباع عامل النسخ، على سبيل المثال.

ويقدم ثورمان وأخرين 4 روئية رائعة عن الدور السببي لمثيله الـ"دي إن إيه" في إسكات الجينات، حيث وجدوا أن موقع ربط عامل النسخ، في المتوسط، تخضع للمقاييس بمعدل أقل في أنواع الخلايا التي تغير عن عوامل النسخ هذه، مما يبين أن مثيله موقع الرابط غالباً ما تحدث نتيجة آلية، لا فاعلة تسبب مثيله الواقع غير المرتبطة بعوامل النسخ.

وبالرغم من المعلومات الوظيفية الغزيرة التي قدمها مشروع الترميز (إنكود)، ما زلت بعيدين عن الهدف النهائي في فهم وظيفة الجينوم في كل خلية من خلايا كل إنسان، وعلى مر الزمن في نفس الإنسان.

وحتى إذا كان معدل ظهور طرق تمييز الترميز متزايداً بشكل كبير، فمن الواضح أن الحاجة إلى مقاييس القوة الفصوى في هذا الفضاء الواسع لن تكون مفيدة، وإنما من ذلك، يجب أن تنتقل من تحليلات الوصف والربط، وأن نسعى نحو استخلاص نماذج كمية للجمع بين البروتينات ذات الصلة، ومكونات الـ"آر إن إيه" والكريوماتين. وبعدئذ، يجب أن نصف كيف تتدخل هذه البروتينات فيما بينها، وكيف تربط الجينوم، وكيف تؤدي هذه الحوادث الرابطة إلى تنظيم عملية النسخ.

إن هذه العملية ناجحة، وسوفتمكن نماذج من هذا النوع من وضع تصور لوظيفة الجينوم في أوقات وأوضاع وتعتبر قوية تقود تطور الطرق الحاسيبة في علوم أبحاث الجينوم.

لقد أتى مشروع الجينوم البشري قسماً من المعلومات لكل زوج من الـ"دي إن إيه"، وقد أدى إلى تقدم في الطرق الحاسيبة المعتمدة، لمعرفة مطابقة التسلسلات ومواءمتها، فإن بيانات الترميز ستقدم فرصة ثمينة لمناقشة التحدي الحسابي التالي الهائل. ■

يران سيجال: من قسم علم الكمبيوتر والرياضيات التطبيقية، معهد وايزمان للعلوم، ريهوفوت 76100، إسرائيل.

البريد الإلكتروني: eran.segal@weizmann.ac.il

1. The ENCODE Project Consortium *Science* **306**, 636–640 (2004).
2. The ENCODE Project Consortium *Nature* **489**, 57–74 (2012).
3. Djebali, S. et al. *Nature* **489**, 101–108 (2012).
4. Thurman, R. E. et al. *Nature* **489**, 75–82 (2012).
5. Neph, S. et al. *Nature* **489**, 83–90 (2012).
6. Gerstein, M. B. et al. *Nature* **489**, 91–100 (2012).
7. Sanyal, A., Lajoie, B., Jain, G. & Dekker, J. *Nature* **489**, 109–113 (2012).
8. Birney, E. et al. *Nature* **447**, 799–816 (2007).
9. Mardis, E. R. *Nature* **470**, 198–203 (2011).
10. Gonzaga-Jauregui, C., Lupski, J. R. & Gibbs, R. A. *Annu. Rev. Med.* **63**, 35–61 (2012).
11. Sproul, D. et al. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* **108**, 4364–4369 (2011).
12. Carroll, S. B. *Cell* **134**, 25–36 (2008).
13. Prabhakar, S. et al. *Science* **321**, 1346–1350 (2008).
14. Pritchard, J. K., Pickrell, J. K. & Coop, G. *Curr. Biol.* **20**, R208–R215 (2010).
15. Lander, E. S. et al. *Nature* **409**, 860–921 (2001).

كما لا يزال فهمنا لطريقة ربط التسلسلات التنظيمية بالجينات الهدافه غير مكتمل. وبالإضافة إلى ذلك، ركز مشروع الترميز بشكل رئيس على التحكم في عملية النسخ، ولكن عديداً من الجوانب التنظيمية للمرحلة التالية للنسخ، التي قد تؤدي بدورها إلى إحداث تغيرات تطورية، لا تزال بحاجة إلى الاستكشاف الكامل.

مع ذلك، فإننا الآن نعيش أوقاتاً مثيرة لدراسات تطور التنظيم الجيني. ويوجد مصادر جديدة كهذه بين أيدينا، يمكننا أن نتوقع رؤية أعداد متزايدة من الأبحاث التي تصف التطور التنظيمي التكيفي، وكيفية إسهامه في التطور البشري.

جوناثان ك. بريتشارد، ويواطف جيلاد: من قسم الوراثيات البشرية، جامعة شيكاغو، شيكاغو 60637، الولايات المتحدة الأمريكية.

جوناثان ك. بريتشارد: من معهد هوارد هيوز الطبي، جامعة شيكاغو.  
البريد الإلكتروني: pritch@uchicago.edu  
gilad@uchicago.edu

## من الفهرس إلى العمل

يران سيجال

إن المشاريع التي تنتج أعداداً غير مسبوقة من البيانات، كمشروع الجينوم البشري<sup>15</sup>، أو مشروع الترميز (إنكود)، تمثل تحديات في مجالات الحاسوب وتحليل البيانات، وتعتبر قوية تقود تطور الطرق الحاسيبة في علوم أبحاث الجينوم.

لقد أتى مشروع الجينوم البشري قسماً من المعلومات لكل زوج من الـ"دي إن إيه"، وقد أدى إلى تقدم في الطرق الحاسيبة المعتمدة، لمعرفة مطابقة التسلسلات ومواءمتها، وعلى التقى من ذلك، وفي مجتمعات البيانات الشاملة لـ1,640 جينوماً، قدم مشروع الترميز (إنكود) لمحة عن إمكانية الوصول، والمثيلية، والصلة النسخية، وبنية الكروماتين، والجزيئات المرتبطة بكل زوج أساسياً.

لقد تطلب العمل على البيانات الناتجة من الترميز (إنكود) لاستخلاص المعلومات الوظيفية جهداً خارقاً.

ومن أجل كل طريقة تم اللجوء إليها لوضع ملامح الجزيئات، ابتكر باختو الترميز طرقاً حساسية جديدة مصممة للتخلص من القيم المتطرفة والأخطاء المنهجية الخاصة بكل بروتوكول، ولضمان مصداقية المعلومات الوظيفية المستقاة منها.

وقد تم تكيف خطوات عمليات الإنتاج، وإجراءات التحقق من النوعية من قبل جماعة الأبحاث، كأساس معياري لتحليل بيانات كهذه.

وتوضح النتائج المفترضة التي ستفضي إلى الدقة العالية والتفاصيل التي تم التوصل إليها، كالقدرة على كل حال، وبالغنم من التقدم الذي حققه رابطة الترميز (إنكود) وغيرها من المجموعات البحثية، يقع من الصعب التأكيد بثقة على ماهية المتغيرات في المناطق التنظيمية المفترضة التي ستفضي إلى تغيرات وظيفية، وما عساها أن تكون هذه التغيرات.

ويبدأ أنه إسراف، وقد تبين، على كل حال، أن هناك أسباباً جيدة للمحافظة على هذا الـ"دي إن إيه". وقد أظهرت النتائج المستقلة من مشروع إنكود<sup>2–8</sup> أن معظم هذه المناطق الممتدة من الـ"دي إن إيه" تحتوي على مناطق تربط البروتينات وجزيئات الـ"آر إن إيه"، لتضعها في موقع تمكنها من التعاون فيما بينها، من أجل تنظيم عمل مختلفها حسب نوع الخلية. وبالإضافة إلى مستوى تعبير الجينات الممرضة للبروتينات، مع وجود المحفزات التي يبيدها في نفس النوع من الخلايا، فقد تمكن الباحثون من مراجحة نصف مليون جزيئات الـ"آر إن إيه" الجديدة. وهذا يعني معزز مع مثيله الـ"دي إن إيه" بـ"إيه" إيساف.

وهنا، يثار تساؤل. ما هي الآثار المترتبة على هذه النتائج للدراسات الجينية للصفات والأمراض البشرية المعقّدة؟ دراسات الربط الشاملة للجينوم (GWAS) التي تربط الاختلافات في تسلسل الـ"دي إن إيه" مع صفات وأمراض معينة، أصبحت في السنوات الأخيرة الفعلية بعيدة المدى بين المناطق البعيدة من الـ"دي إن إيه" أن تسد هذا الفراغ. وقد قام سانيا وزملاه<sup>7</sup> بتحديد آلاف الاختلافات في الـ"دي إن إيه" المرتبطة بمتغيرات المعدة (الكتلتين مثلاً)، والأمراض (داء البول السكري)، ولكن الربط ليس بطيئاً سبيلاً، وتحديد هذه المتغيرات المرتبطة بمرض أو صفة معينة كان أمراً صعباً. وبالإضافة إلى ذلك، توجد معظم هذه المتغيرات المرتبطة في مناطق الالتئام، ولذا، بقي عبر 1% من الجينوم.

تبدأ بيانات الترميز برسم الصورة المنطقية والهندسية لشبكات الاستنساخ، التي يقوم فيها الـ"دي إن إيه" بتعديل طرق تكوين الصيغي الشكلي للاتصالات التي تتحدى الارتباطات الفعلية بعيدة المدى بين المناطق البعيدة من الـ"دي إن إيه" أن تسد هذا الفراغ. وقد قام سانيا وزملاه<sup>7</sup> باستعمال هذه التقنيات لدراسة هذه الارتباطات عبر 1% من الجينوم.

تكشف النقاب عن الجينوم البشري ما لم يكن الجينوم البشري محتواً على العديد من الجينات التي لا تدركها أجهزة الكمبيوتر الخاصة بنا، فمن الواضح أننا لا تكتسب تكريبتنا - المعقّدة دون شك، مقارنة بتلك الخاصة بالديدان والنباتات - بسبب استعمال العديد من الجينات الأخرى. إن فهمنا لما يعطينا ترميزنا المعقّد - المخرون السلوكي الهائل، والقدرة على الإيتان بتصرفات واعية، والتنسيق الجسدي المميز (الذي نشتراك فيه مع الثدييات)، والتغيرات المضبوطة بدقة؛ استجابة للتنوعات الخارجية في البيئة، والتعلم، والذاكرة... هل هناك حاجة إلى ذكر المزيد؟ - يظل مملاً للتحدي المستقبلي.

ديفيد بالتيمور من مجلة "ناتشر" 15 فبراير 2001

إن الخصوصية الخلوية الرائعة للعاملات التنظيمية التي كشفتها أبحاث الترميز تركز على أهمية الحصول على المواد البيولوجية المناسبة لدراسة واختبار هذه النظريات. وقد ركز الباحثون جهودهم على مجموعة من الخلايا الجيدة، مع إجراء مقاييس مختلفة إضافية على بعض الخلايا المعزولة حديثاً. وتشمل التجديفات المستقبلية متابعة التغيرات الديناميكية على الأرضية التنظيمية أثناء حدوث بعض المسارات التطورية المعينة، وفهم بنية الكروماتين في الأنسجة التي تحتوي على مجموعات من الخلايا المتغيرة المنشأ.

وندي أ. بكمور من مجلس الأبحاث الطبية، وجدة العلوم الشاملة للجينوم، وهي تقدم حافزاً قوياً لتفسير النتائج السابقة لدراسات الربط الشاملة للجينوم. وبالإضافة إلى ذلك، تتعنى هذه النتائج أن دراسات التسلسل التي تركز على تسلسل ترميز البروتين (إلكسوم) تختلط بإضافة أجزاء مهمة وأساسية من الجينوم "الجينوم" على مجموعة من الخلايا الجيدة، مع إجراء مقاييس غنية عادةً بالاختلافات التي تقع ضمن وحدات وظيفية غير معرفة كهذه، وأحياناً بأسلوب خاص بخلايا نوعية يتسم بصفات معينة، مقترباً أن عديداً من تلك المناطق يمكن ربطه سبيلاً بالأمراض. وهكذا، يُظهر المشروع أن مجموعات من الخلايا في الأنسجة التي تحتوي على مجموعات من الخلايا المتغيرة المنشأ.

يجيب وضعها في الاعتبار عند تفسير نتائج دراسات الربط

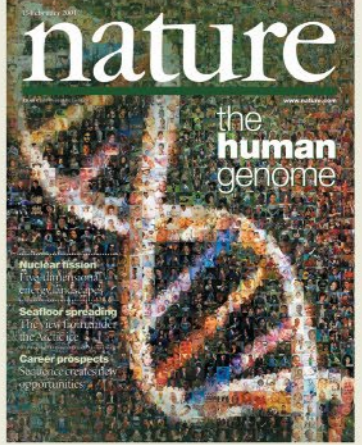
الجينية للبشرية، معهد أم آر سي للأبحاث الجينية والطب

الجزيئي، جامعة إدنبرة، إدنبرة EH4 2XU، المملكة المتحدة.

البريد الإلكتروني: wendy.bickmore@igmm.ed.ac.uk

وعلى كل حال، وبالغنم من أن فهارس الترميز تمثل جولة واضحة القوة، إلا أنها تحتوي على استكشاف أولي فقط لعمق الجينوم البشري، لأن عددًا كبيراً جداً من أنواع الخلايا ما زال بحاجة إلى الدراسة. وبعض الأمور التي ما زالت تشكل تحدياً للعلماء الباحثين عن الاختلافات السببية للأمراض تقع ضمن: تقييم البيانات المستقلة من أنواع الخلايا والأنسجة ذات الصلة بالأمراض موضع البحث؛ وفهم كيفية تأثير هذه الوحدات الوظيفية على الجينات التي قد تكون بعيدة التموضع<sup>7</sup>، والقدرة على تعميم نتائج هذه على العضوية ككل.

إن الغالبية العظمى من الجينوم البشري لا تشكل رمزاً للبروتينات، وحتى الآن لم يبد أنها تحتوي على عناصر منظمة للجينات. ويفي سبب استمرار وجود كيبيات كبيرة من الـ"دي إن إيه" (عديم المنفعة) في مراحل التطور لغراً،



## قبل 11 عاماً نسخة الجينوم البشري

كشف النقاب عن الجينوم البشري ما لم يكن الجينوم البشري محتواً على العديد من الجينات التي لا تدركها أجهزة الكمبيوتر الخاصة بنا، فمن الواضح أننا لا تكتسب تكريبتنا - المعقّدة دون شك، مقارنة بتلك الخاصة بالديدان والنباتات - بسبب استعمال العديد من الجينات الأخرى. إن فهمنا لما يعطينا ترميزنا المعقّد - المخرون السلوكي الهائل، والقدرة على الإيتان بتصصرفات واعية، والتنسيق الجسدي المميز (الذي نشتراك فيه مع الثدييات)، والتغيرات المضبوطة بدقة؛ استجابة للتنوعات الخارجية في البيئة، والتعلم، والذاكرة... هل هناك حاجة إلى ذكر المزيد؟ - يظل مملاً للتحدي المستقبلي.

ديفيد بالتيمور من مجلة "ناتشر" 15 فبراير 2001

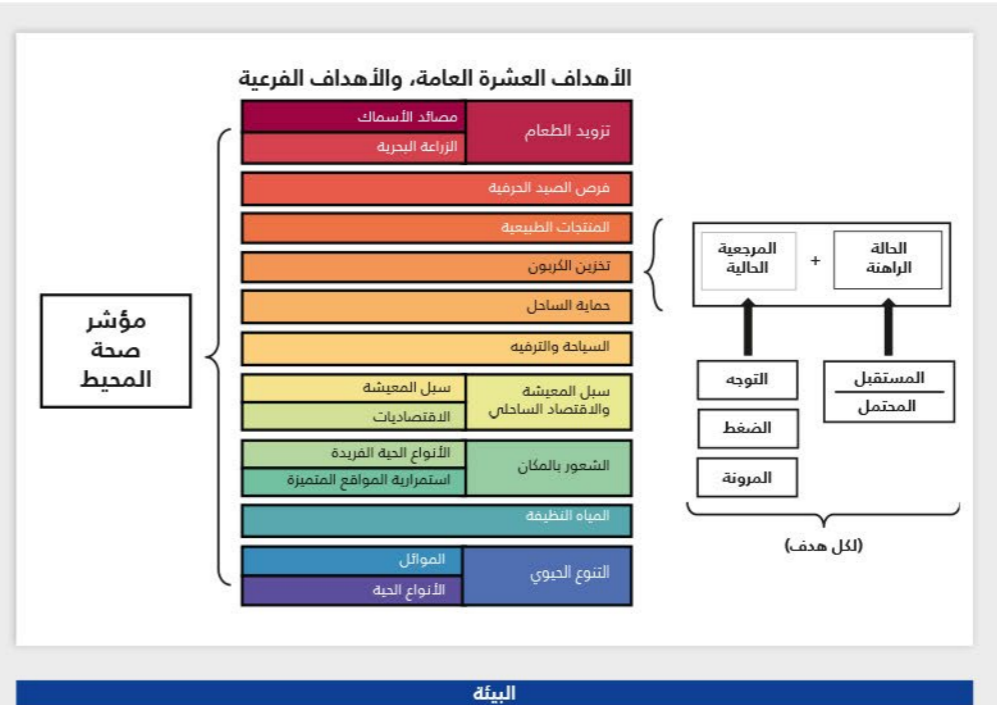
أحدث عن الجينوم في الان، وقد أصبحت نسخة الجينوم في متناول اليد، أصبح لدى الباحثين أدلة جديدة لدراسة المناطق المنظمة وشبكات الاتصال في الجينات. ويجب أن تؤدي المقارنة مع الجينومات الأخرى إلى كشف النقاب عن العناصر المنظمة المشتركة، والأوساط البيئية المختلفة المشتركة مع الأنواع الأخرى، وقد تتمكن من تقديم رؤية خاصة إلى العمل والتنظيم، بما يتجاوز مستوى الجينات الفردية. كما يمكن اعتبار هذه النسخة نقطة انطلاق لدراسة الوجود الثالثي الأبعد للجينوم ضمن نواة الخلية. وهذا الوجود سيؤثر في الأغلب - على تنظيم الجين... وهو جاهز للتنفس. بير بورك وريتشارد كوبلي من مجلة "ناتشر" 15 فبراير 2001



## البروتينات المختلّة في سرطان القولون

أظهرَ تحليلُ للتغييرات بالإيكسومات (exomes)، والترانسكريبتومات (transcriptomes)، وعدد النسخ في أكثر من 7 ورماً أوّلًا لقولون الإنسان، بالمقارنة بشواهدها السليمة المؤلفة، أكثر من 35000 طفرة جسدية مُعَيّنة للبروتين، تم التحقق من معظمها. وبالإضافة إلى التغيرات في كل من (الجينات المكتَففة في المُسلك الإشاري الخلوي "دبليو إن تي WNT"، "R-spondin" وإعادة تطهير الكروماتين، ومسلك إشارة إنزيم كيناز التيروزين)، فقد تعرّف الباحثون على تأثيرات جينية متكررة، تشمل أفراد عائلة جينية تُعرف باسم "آر-سيوندين R-spondin" من أورام القولون. وعلى هذا النحو، فإنها قد توفر هدفاً علاجيًّا محتملاً. وهناك أدلة تشير إلى أن هذه التأثيرات قد تلعب دوراً في تشريح المُسلك الإشاري الخلوي "دبليو إن تي WNT"؛ وتَكُونُ الأورام.

**Recurrent R-spondin fusions in colon cancer**  
S Seshagiri et al  
doi:10.1038/nature11282



## وضع قيمة لعافية المحيطات

هناك قلق كبير بما يتعلق بحالة المحيطات، وذلك من ناحيتين: أهميتها للنظم البيئية على الأرض، وقدرتها على توفير الفوائد للمجتمع. ولذلك.. تسعى سياسة المحيطات العالمية إلى "محيطات صحة"، إلا أنها لا تملك أداة صحة المحيط فعلياً وتجابها مع التدخلات. وفي سبيل ملء هذه الفجوة، قام بنيجامين هالبرن وأخرون بتطوير مؤشر لصحة المحيطات، لتقييم العوامل المتعندة التي تساهم في صحة وفوائد المحيطات. وتم تحديد العلامات لجميع الدول.

**An index to assess the health and benefits of the global ocean**  
B Halpern et al  
doi:10.1038/nature11397

الشكل أعلاه الإطار المفهومي لحساب المؤشر | يتم استبيان كل مَّؤْنَون في الإطار (الحالة، التوجه، الضغط والمرونة) من مجموعة الشاطئية والعالمة العالمية هي 60 من 100. لقد سجلت كل كبيرة من البيانات. ويتم تجميع المكونات معاً لحساب حالة الراهنة من الشاطئ غير المأهولة والمقطورة علامات جيدة، إلا أن والظروف المتوقعة في المستقبل لكل من الأهداف العشرة (انظر العلامات العديد من الدول الأفريقية والآسيوية كانت ضعيفة. ويدعى المؤلفون أن هذا الدليل الجديد من المفترض أن

## بروتين "آر إن إف 43" وسرطان القولون

إن الإشارة بالمُسلك الإشاري الخلوي "دبليو إن تي آر إن إف 43" حساس لعمل الخلايا الجذعية المعموية، ويقود تكون الأورام بالقولون والمستقيم. وقد وجد الباحث بون كينون (43) يقلل إشارات المُسلك الخلوي "دبليو إن تي". ومن الممكن العثور على جين (آر إن إف 43RNF43) في سرطانات القولون والمستقيم، إلى أن مثبطات المُسلك الإشاري "دبليو إن تي" - التي تستطيع أن تعمل على مستوى إفاز RNFR3 على جين (آر إن إف 43RNF43) في إشارات القولون والمستقيم بالإنسان، في إشارة إلى أن مثبطات المُسلك الإشاري "دبليو إن تي" - التي تُعرف باسم "إي 3 إل يليغارز" (E3 ligase)، يعملان أيضاً كمنظم - بالارتفاع السلي "دبليو إن تي". ويفهم الإنزيمان بعملهما من خلال الحد من تعبير مستقبلات "دبليو إن تي" بسطح الخلية، وحذف كل الجينين في أماءifar يُؤدي إلى ازدياد عدد الخلايا الجذعية المعموية، الموسومة بجين يُعرف اختصاراً بإل جي آر 0 LGR5)، ونمو الأورام العُديّة. وفي

## جيولوجيا تشكيل المواد المنصهرة أثناء الزلازل

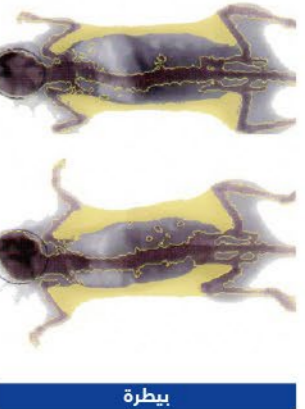
يقدم كيفن براون، ويوري فياكو دراسة مخبرية حول الخصائص الاحتاكية للصخور في سرعة الانزلاق نحو المدى الانزالي. وقد أظهرت الدراسة أن الإضعاف الأولي لسطح الصدع الرزلي خلال التمزق الحاصل أثناء الانزالي يمكن أن يرتبط مع تشكيل النقاط الساخنة والشارائط المجهزة للمواد المنصهرة، التي تساهم جيئاً في تفريغ ما يتبقى من وجهة الانزلاق الرزلي.



الخلايا البشرية لسرطان القولون، نجد أن التعبير عن جين (آر إن إف 43) يقلل إشارات المُسلك الخلوي "دبليو إن تي". ومن الممكن العثور على جين (آر إن إف 43RNF43) في سرطانات القولون والمستقيم.

ويُقدّم كيفن براون، ويوري فياكو دراسة مخبرية حول الخصائص الاحتاكية للصخور في سرعة الانزلاق أثناء بداية الانزالي. وقد أظهرت الدراسة أن الإضعاف الأولي لسطح الصدع الرزلي خلال التمزق الحاصل أثناء الانزالي يمكن أن يرتبط مع تشكيل النقاط الساخنة والشارائط المجهزة للمواد المنصهرة، التي تساهم جيئاً في تفريغ ما يتبقى من وجهة الانزلاق الرزلي.

**Tumour suppressor RNF43 is a stem-cell E3 ligase that induces endocytosis of Wnt receptors**  
B Koo et al  
doi:10.1038/nature11308



## المضادات الحيوية وزيادة الكتلة الجسدية

يُستخدم العلاج المتواصل بجرعات منخفضة من مضادات حيوية منذ عقود لتعزيز وزن الجسم في الثروة الحيوانية، إلا أن آليات هذا التأثير غير واضحة. وباستخدام نهج مماثل في فئران صغيرة، ظهر حالياً أن جرعات المضادات الحيوية (دُوّين العلاجية subtherapeutic) تزيد من كتلة الجسم الدهنية، وتسبب تغيرات في تكوين المجتمع الميكروبي في الأمعاء، كما أنها تغير نشاط المسارات الأيضية الميكروبية؛ مما يؤدي إلى إنتاج أحماض دهنية "قصيرة السلسلة". وهذه النتائج تسلط الضوء على أهمية ميكروبات معينة في الحفاظ على النشاط الأيضي الطبيعي.

**Antibiotics in early life alter the murine colonic microbiome and adiposity**  
I Cho et al  
doi:10.1038/nature11400

الشكل أعلاه | وزن وتكون الجسم لكل من فئران مجموعة الضيّط والمقارنة وفئران مجموعة المعاملة دون العلاجية (بالمضادات حيوية STAT). المسح التمهيلي يقياس المتضاد المزدوج لطاقة أشعة إكس (DEXA) أظهر أن نسبة دهون جسم الفار يجمّعه الضيّط والمقارنة (22.9% مقابل 32%)، بينما المضادات الحيوية دون العلاجية (الأدنى).

## تغير المناخ

### تاريخ من دورات الكربون وتغيير المناخ

يعكس عمق تعويض الكاريوبونات - العمق المحيطي الذي فيه

الموضع المركزي في الكثير من المجالات العلمية، لكن التفاصيل الميكروسكوبية لكيفية قيام الضوء بتغيير المادة لا تزال غير واضحة، بسبب صعوبات في الملاحظة والرصد. ويمكن استشعار هذه التفاصيل من خلال خلط أشعة إكس والأمواج الضوئية. وقد اقتصرت عملية تشتت أشعة إكس من صفحات قرن تقريباً، لكن كان ذلك أعلى من الإمكانيات التقنية في ذلك الوقت. والآن، ومع وجود لiziرات الإلكترون الحر، وأشعة إكس بشدة عالية بما فيه الكفاية؛ أصبحت متوفّرة. وفي عدد مجلة "ناتشر Nature" الصادر في الأسبوع الأخير من أغسطس 2012 - أفاد إيرين جلوفر The prokaryote messenger c-di-GMP triggers stalk cell differentiation in Dictyostelium Z Chen et al doi:10.1038/nature11313

## علم المناعة وصول الخلايا التائية إلى المخ عبر الرئتين

إن كيفية دخول الخلايا المناعية إلى المخ هي مسألة ذات أهمية محورية لفهم العمليات الفسيولوجية والمرضية للجهاز العصبي المركزي (سي إن إس)، ويصف هذا البحث آلية تُمكّن الخلايا التائية المُسَبِّبة للمرض من الدخول إلى المخ. وفي نموذج rat adoptive transfer model (للاتهاب التّخاعي الدماغي التّجاري ذاتي المناعة experimental autoimmune encephalomyelitis اختصاراً بـإيه إيه إيه إيه EAE)، لوحظ أن الخلايا التائية المُفْلِهَة للدماغ تترافق في الجهاز العصبي المركزي بعد مُكوث عابر في الرئة. وتقوم هذه الخلايا - في طريقها إلى (سي إن إس) العملية، المسماة شاكلة التعبير الجيني والخاصّص الفيزيائي التي تُمكّنها في النموذجية، بتطور أجهزة جرافين معزولة كهربائياً على طبقات متصلة نهاية المطاف من عبر حاجز الدم ثنائية الأبعاد مع وصلات متخلّفة الدماغي. والرئتان لها اتصال مباشر مع البيئة الخارجية، ولذا.. فيما المكان المنطقي للخلايا المناعية ذات الصلة لاستضافة الدفاع، وربما أيضاً تُوفّر الرئتان بيئة ملائمة لتطوير خلايا مناعية ذاتية.

**T cells become licensed in the lung to enter the central nervous system**  
F Odoardi et al  
doi:10.1038/nature11337

الشكل أعلاه | مستهل سبور الانصهار على السطح البيني للانزلاق أثناء بداية تضعضع دينامي. البيانات من اختبار 97.97% على جين (آر إن إف 43RNF43) متحوّلاً في سرطانات القولون والمستقيم، يقدم كيفن براون، ويوري فياكو دراسة مخبرية حول الخصائص الاحتاكية للصخور في سرعة الانزلاق نحو المدى الانزالي. وقد أظهرت الدراسة أن الإضعاف الأولي لسطح الصدع الرزلي خلال التمزق الحاصل أثناء الانزالي يمكن أن يرتبط مع تشكيل النقاط الساخنة والشارائط المجهزة للمواد المنصهرة، التي تساهم جيئاً في تفريغ ما يتبقى من وجهة الانزلاق الرزلي.

**Graphene and boron nitride lateral heterostructures for atomically thin circuitry**  
M Levendorf et al  
doi:10.1038/nature11408

إن التفاعل بين الضوء والمادة هو

## علم الخلية تحويل الجسم الدلتهابي

الجسم الدلتهابي هو مركب بروتيني (cyclic-di-GMP) في الأميا، تستحدث عملية التمايز multicellular differentiation، تُعرف بـ(اتكوبين)، والإنزيم الخلقي لهذا المرسال. ويسُمّن (محفلة ثانية) الغوانيلات. يتم التعبير عنه تحدّياً قليلاً للطفيليات - داخل الخلية. مشارك في المناعة الفطرية، تم ربطه بالتشبّث في حدوث كلّ من (السمنة، والنوع-2) من مرض السكري، وتصلب

The prokaryote messenger c-di-GMP triggers stalk cell differentiation in Dictyostelium Z Chen et al doi:10.1038/nature11313

الجسم الدلتهابي هو مركب بروتيني (cyclic-di-GMP) في الأميا، تستحدث عملية التمايز multicellular differentiation، تُعرف بـ(اتكوبين)، والإنزيم الخلقي لهذا المرسال. ويسُمّن (محفلة ثانية) الغوانيلات. يتم التعبير عنه تحدّياً قليلاً للطفيليات - داخل الخلية. مشارك في المناعة الفطرية، تم ربطه بالتشبّث في حدوث كلّ من (السمنة، والنوع-2) من مرض السكري، وتصلب

Novel role of PKR in inflammasome activation and HMGB1 release B Lu et al doi:10.1038/nature11290

## الـ"ديكتيوبستيليم" والمرسال الخلوي

الرسائل الثانوية هي عبارة عن جزيئات صغيرة تتبع الإشارات من المستقبلات إلى الأهداف المقصودة داخل الخلية. والمرسال (ثانية الغوانيلات الخلقي) (cyclic-di-GMP) هو مرسل شائع في البكتيريا، ينشط في تكوين البيوفيلم - على سبيل المثال - ولكنه لا يزال حتى الآن غير ملحوظ في الخلايا المناعية ذات الصلة لاستضافة الدفاع، وربما أيضاً تُوفّر بين الباحثان زي هيتو تشن، ويولين شاب مؤخراً دولـاً للمرسال (ثانية الغوانيلات) في كائن حقيقي النواة؛ وهو بروتوبوان يُدعى (ديكتيوبستيليم Dictyostelium discoideum)، وهو نوع عتيق ظُهُورٌ من الأميا، صار تموذجاً لنظام بيولوجيا الخلية والتطور. لقد تعرف الباحثان على إشارة - بُحث عنها مُنذ أمد - بواسطة المرسال (ثانية

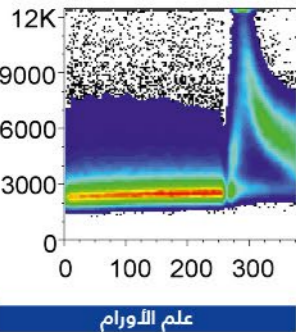
طبع المجلة بدعم من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية





المحاور العصبية بنقل طيف واسع من الإشارات العصبية، بما فيها حركة الشوارب واللمس.

**Activity in motor-sensory projections reveals distributed coding in somatosensation**  
L Petreanu et al  
doi:10.1038/nature11321



## مُسْتَضِدَات سرطان الدم اللمفاوي

سرطان ابيضاض الدم اللمفاوي المُؤمن، المعروف اختصاراً بـ(Si إل إل) هو أحد أكثر سرطانات ابيضاض الدم شيوعاً في العالم الغربي. والتعبير عن مُستقبل مُستضد الخلية البابية، المعروف اختصاراً بـ(بي سي آر سي BCR)، هو سمة لهذه الحالة، ولكنه من غير الواضح ما إذا كان التسلط فعلياً مُسافاً بواسطة المُسلك الإشاري للـ(بي سي آر)، وبالتالي مستضدات يعينها، أم لا.

وقد أوضح الباحث حسن جمعة وزملاؤه مؤخراً في مجموعة من حالات (سي إل إل) في الإنسان أن إشارات (بي سي آر) مهمّة، ولكنها لا تعتمد على مستضدات خارجية. وبدلاً من ذلك، تتطوّر عملية تشييدها على ارتباط لمنطقة من الـ(بي سي آر) بـ(بي سي آر) ذاتية على أماكن مُتّغيّرة لنفس المستقبل.

وهذه النتيجة لها آثار مهمّة لفهم الآليّة المرضية للـ(سي إل إل)، وإنجاد أساليب علاجية محتملة بشكلٍ جيد جدّاً.

**Chronic lymphocytic leukemia is driven by antigen-independent cell-autonomous signaling**  
M Minden et al  
doi:10.1038/nature11309

الشكل أعلاه إشارات أيونات الكالسيوم  $\text{Ca}^{2+}$  الذاتية للخلية في ارتفاع في الخلايا الأولية "سي إل إل بي" CLL. تدفع أيونات الكالسيوم  $\text{Ca}^{2+}$  في الخلايا الأولية

الشخصية المباشرة (الروابط القوية) كدوافع للتغيير الاجتماعي. وفيما يمكن وصفها بأكبر تحريه على الإطلاق يتم اخبارها على البشر، قام جيمس فاولر وزملاؤه بإرسال رسائل إلى 61 مليون شخص على الفيسوبوك، تم اختيارهم بطريقة شوائة في يوم الانتخابات في الولايات المتحدة في عام 2010، ونمت متابعة سلوك هؤلاء الأشخاص، سواء على الإنترنت، أم بعيداً عنه باستخدامة ما يتوفّر من سجلات متاحة بشكل عام. وأشارت النتائج إلى أن الرسائل أدت إلى التأثير على الانتمام السياسي، والسلوك الانتخابي لدى الملايين من الناس. وكان للرسائل ذات الطبيعة الاجتماعية تأثير أكبر من الرسائل التي تضمنت معلومات.

كما أن قدرة "أصدقاء الفيسوبوك" على نشر التغيير السلوكي عبر وسائل التواصل الاجتماعي كانت أقل من قدرة "الأصدقاء القريبين". وكانت المحصلة أن هذه العلاقات الإلكترونية تعمل بشكل أساسى من خلال شبكات "العلاقات القوية" الموجودة خارج نطاق الإنترن特، ولكن لها وجود تمثيل عبر وسائل الاتصال الإلكترونية.

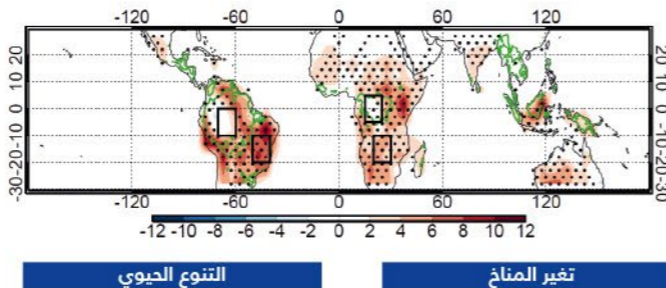
**A 61-million-person experiment in social influence and political mobilization**  
R Bond et al  
doi:10.1038/nature11421

## علم الأعصاب إدراك اللمس بالشوارب

عندما تقوم القوارض باستكشاف الأشياء باستخدام شواربها، يتم تسجيل إشارات اللمس العصبية في المراكز الحسية الجسدية للقشرة الدماغية؛ ومن ثم يقرّ إسالها عبر الألياف العصبية إلى المراكز الحركية، التي تقوم بدورها بإرسال إشارات عصبية إلى المراكز الحسية الجسدية مره أخرى؛ بما يوفر معلومات حركية يتم دمجها بإشارات اللمس. وتحاول هذه الدراسة الإجابة عن التساؤل حول ما تقوم المراكز الحركية بارساله إلى المراكز الحسية الجسدية.

الشكل أعلاه [عدد الشهور التقويمية ذات الدلالة الإحصائية (أ: الأحمر، بـ(بي سي آر)، سلي) العلاقات بين هذه الشبكات تؤثر على الطريقة التي قام كاريل سفوبودا وزملاؤه بتصوير نشاط عصبي في شجرة المحاور العصبية للقشرة الحسية الجسدية]

عند قيام الفئران بتحديد موضع شيء ما، وهو ما يحتاج إلى دمج هذه الإلكترونية المنطق التي لها معدل سنوي من متوسط "إل إيه آي" LAI. وتشير الصناديق السوداء إلى الأربع مناطق في بـ(بي سي آر)، وقد أظهرت هذه الصور قيام



## كيف تحمي المناطق المحمية؟

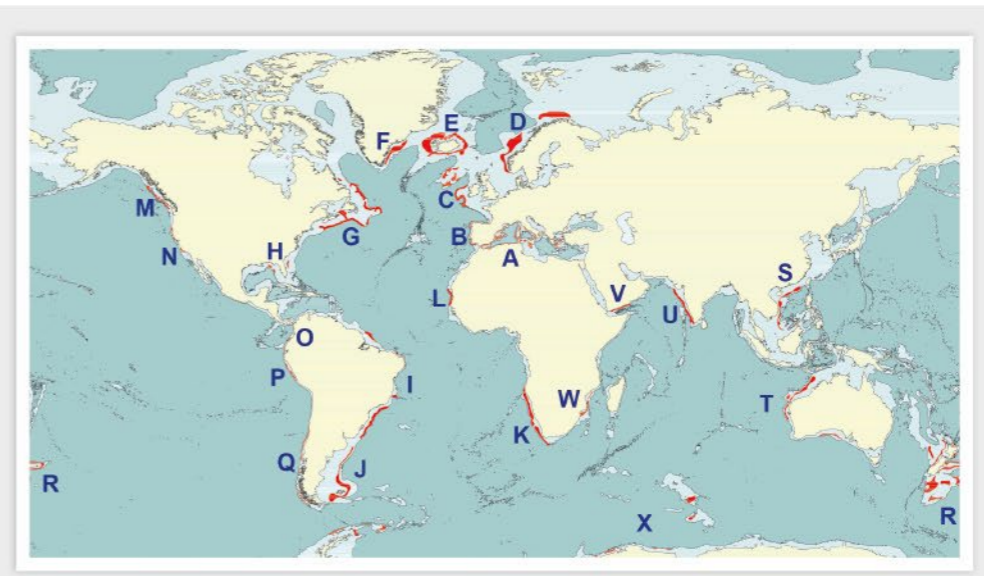
تعتبر المناطق المحمية من العناصر المطلوبة لاستراتيجية حماية الغابات المطيرة الاستوائية، ولكن ما هو مدى امتداد مئات الكيلومترات، وذلك من جمع المؤلفون بقاعدة بيانات كبيرة مستمدّة من حوالي 60 منطقة محمية في سائر أرجاء العالم، وقاموا بتقييم 31 مجموعة وظيفية من الأنواع

الحيّة، إضافة إلى 21 عاملًا دافعًا للتغيرات البيئية. ووجد الباحثون أن حوالي نصف المناطق المحمية تمنع مطر، إلا أن أكبر الأذلة جاءت دراسات نموذجية، ولكن بقيت غير مؤكدة. لقد استخدم دومينيك سبراكلن ورفاقه عملية الاستشعار عن بعد، ونماذج المسارات العائدية في الغلاف الجوي؛ ليظروا أن مرور الهواء فوق الغابات الكثيفة يصدر ما يقارب ضعف الأمطار الهاطلة في المناطق متباينة الغطاء النباتي. ويتوّقع الباحثون انخفاضاً بما نسبته 12 إلى 21 في المئة في هطول الأمطار الموسمى، في حال ما استمرت المناطق الأخرى في الغابات، وتشجيع استخدامات الأرض ذات التأثير المحدود على تنطيط الغابات في الأمازون على المعدل الحالي. واستنتاج الباحثون كذلك أن الجهود المبذولة للسيطرة على تنطيط أشجار الغابات ضرورية في سبيل تجنب التأثيرات الدرامية الكثيفة على الأمطار الإقليمية.

**Observations of increased tropical rainfall preceded by air passage over forests**  
D Spracklen et al  
doi:10.1038/nature11390

الشكل أعلاه [عدد الشهور التقويمية ذات الدلالة الإحصائية (أ: الأحمر، بـ(بي سي آر)، سلي) العلاقات بين هطول الأمطار، وـ(بي سي آر)] يدل على تطور بها المجتمعات، ولكن من على المناطق التي بها هطول الأمطار هو النادر الحصول على أدلة متينة تدعم هذا الافتراض. وعلى سبيل المثال، لا الهواء، مع التعرض الكبير للغطاء النباتي عنه مع التعرض الصغير للهواء. يفصل الأخضر الكثوري المنطق التي لها معدل سنوي من متوسط "إل إيه آي" LAI. وتشير الصناديق السوداء إلى الأربع مناطق في بـ(بي سي آر)، وقد أظهرت هذه الصور قيام

في



## التنوع الحيوي

# اضطراب قاع البحار بالشبّاك الماسحة للقيعان

إن التأثير المباشر للصيد بالشبّاك الماسحة لقيعان البحار على أعداد السمك المحلي هو من الأمور التي لاقت الكثير من الانتباه، غير أن هذا النوع من صيد السمك يؤثر كذلك على نواحٍ أخرى من بيئه المحيط. وتبيّن هذه المقالة أن الصيد بالشبّاك الماسحة لقيعان البحار - وهي ممارسة تجارية، تُستخدم فيها شبّاك ومعادات قبليّة يتم سحبها

في قاع المحيط - يتسبّب في عملية إعادة البناء للتوابس، وكذلك انجراف التربة؛ مما يؤدي إلى أن يصبح تربة في قاع المحيط أكثر نعومة مع مرور الزمن. إن هذا يؤدي إلى التقليل من التعقيد الشكلي لبيئات البحار العميقة. وقد طرح المؤلفون مقارنات ما بين الصيد بالشبّاك الماسحة لقيعان المحيط، والمناطق الزرقاء الداكنة تمثل أعمق المياه التي تجاوز 2000 متر. مع الإشارة إلى الاختلاف البارز في أن حزث الأرض الزراعية

العصوبية الاصطناعية لأكثر من 40 عاماً.

وفي هذه الوثيقة، ذكر المؤلفون

خلاله موجزة للبروستاجلاندين الأكبر

تعقيداً، المعروفة اختصاراً بـ(بي سي

PGF2 $\alpha$ ) . وبالحصول على هذا المركب ليس من شأنه فقط أن يجعل

العقاقير الحالية - التي لها قاعدة من البروستاجلاندين - سهلة المأخذ، بل

لسوف سهل أيضاً الاستكشاف السريع

للفراغ الكيميائي حول رُسل

كيميائيّة - شبيهة بالهرمونات -

متّنظمة لبطاق واسع من الأنسجة

الفيسيولوجية، بما في ذلك الدورة

الدموية، والهضم، والتكاثر. إن

أشيّطتها البيولوجية وبنائها الجزيئية

المعقدة جعلت البروستاجلاندينات

أهدافاً رائجة لأنواع الكيمياء

## superhydrophobic surfaces

V Vakarelski et al  
doi:10.1038/nature11418

## علم وظائف الأعضاء

### مسلك جديد للبروستاجلاندينات

إن البروستاجلاندينات هي رُسل

كيميائيّة - شبيهة بالهرمونات -

متّنظمة لبطاق واسع من الأنسجة

الفيسيولوجية، بما في ذلك الدورة

الدموية، والهضم، والتكاثر. إن

أشيّطتها البيولوجية وبنائها الجزيئية

المعقدة جعلت البروستاجلاندينات

أهدافاً رائجة لأنواع الكيمياء

superhydrophobic vapor layer by textured

كبير نحو تبني الاستبدال الخلوي. كعلاج لأمراض القلب والأوعية الدموية. Human ES-cell-derived cardiomyocytes electrically couple and suppress arrhythmias in injured hearts Y Shiba et al doi:10.1038/nature11317

## فيزياء الكم التخاطر الكمّي على طريقة "آيلاند هوبنج"

منذ الإثبات التجاري الأول للتخاطر الكمي quantum teleportation - المكوّن الرئيس في الاتصالات والحوسبة الكمّية - يعمل الفيزيائيون على زيادة المسافة التي يمكن بـ(بي المعلومات الكمية خلالها تدريجياً). وهذه الورقة العلمية تحمل تقديراً بـ(بي المعرفة على تخديمه لمسافات طويلة، وهي الميزة التي ستكون ضرورية لتطبيقات مستقبلية، مثل الاتصال بين أجهزة كمبيوتر كمية، وباستخدام وصلتين بصريتين، إحداهما كمية، والأخرى كلاسيكية، تم تحقيق تخاطر كمي في حالة فيزيائية مستقلة خلال مسافة "قياسية" مقدارها 143 في القضاء بين جزيئي الكتاري لبالما، وتنبيّي. وبشكل ملحوظ، تنتهي هذه المسافة على مقارنة مع المسار بين قمر صناعي، ومحطة أرضية. Quantum teleportation over 143 kilometers using active feed-forward X Ma et al doi:10.1038/nature11472

## ديناميكا حرارية غليان السوائل بدون فقاعات

سطح السوبرهيدروفوكوك superhydrophobic (ذات الخواص المترافق مع الماء) المزخرفة معروفة جيداً، وأوسعها مناسب لخصائصها المتباينة مع الماء. وقد أظهر إيفان فاكاريلسكي Ivan Vakarelski وأخرين هنا أن مثل هذه الأسطح يمكن مرحلة الفقاعات، ويمكن أن يفيد الإخمام الكامل لنقطة البداية للغليان في تلك الحالات الصناعية التي يفضل فيها تجنب الانفجارات البارخية، مثل محطات الطاقة النووية. ويمكن أن يستخدم الأسطح المزخرفة في خاصية أخرى مختلفة تماماً، وهي حالة غليان سائل على سطح ساخن. واكتشفوا أن السطح الساخن يمكن أن يُصمّم بحيث يبقى النقطة التي تتحول الفيزيائي الطوري، مثل تكوين الثلج أو الصقيع. Stabilization of Leidenfrost vapor layer by textured

المجموعة الفاقدة، والحالة الأقل معروفة هي تلك الحالات "الزجاجية glassy"، التي من المتوقع أن تظهر بتفاعل بوزنات في وجود اضطراب، والتي أثبتت التجارب حتى الآن أنها حالة مرواغة ومحيرة. وقد أظهرت رونج يو Yu Rong وأخرون أن إثارات مغناطيسية في مغناطيس معالج كميا ستكون مناسبة للتحقق واستكشاف هذا السلوك غير المألوف.

**Bose glass and Mott glass of quasiparticles in a doped quantum magnet**  
R Yu et al  
doi:10.1038/nature11406

## بصريات

**EPR الطيفي**

يمكن لتقنية النين الإلكتروني البارامغناطيسيي الطيفي (إي بي آر EPR) أن تدرس المواد ذات الإلكترونات المفردة (غير المدروجة)، وتتوفر معلومات قيمة عن البنية الديناميكية المحلية في النظم البيولوجية، والأجهزة الكهرومغناطيسية، وكذا الأنظمة ذات الطبيعة الكمية البختة. ومثل النين النووي المغناطيسيي (إن إم آر)، أصبحت تقنية الإي بي آر EPR الطيفية أكثر قوة عند مجالات مغناطيسية وترددية عالية، بالإضافة إلى أنها تقنية تستخدم النبضات، بدلاً

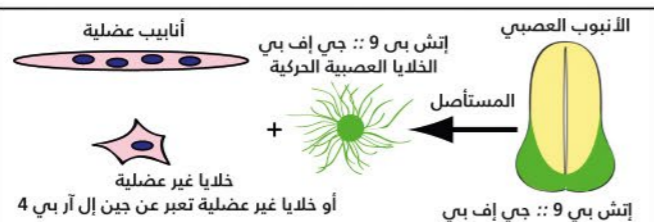
من الموجات المتصلة. وتعتمد على العقبة الرئيسية في إنتاج نبضات قوية بترددات أعلى من 100 جيجا هرتز، استخدم الباحثون ليزر الإلكترون الحر لتشغيل مطياف نبضي عند 240 جيجا هرتز؛ مما أتاح لهم استعراض مدى أوسع لإمكانيات تجريبية أحدث، مثل التحكم في أنظمة ذات مقدار كثي مغلي ½ بنبضات سعتها 6 نانوأندانية، بالإضافة إلى قياس أذمنة فقد الاتساق الموجي فائقة (ultrashort decoherence).

**Pulsed electron paramagnetic resonance spectroscopy powered by a free-electron laser**  
S Takahashi et al  
doi:10.1038/nature11437

## ديناميكا حرارية

**توليد الكهرباء من الحرارة المهدّرة**

توفر المواد الكهروحرارية طرقًا

**روابط عصبية تُرسل إشارات خاطئة**

حضرت الروابط العصبية العضلية الناشئة للعديد من الدراسات التي ركزت على الجانب بعد المشبك، عبر الجزيئات التي تنسق عملية النضوج العصبي، ولكن ما يسعى إليه ستفيدن وزملاؤه الآن هو إطاراً أن أحد هذه العوامل - البروتين 4 المرتبط بمستقبلات البروتينات المنخفض الكثافة (Lrp4) - يعمل كذلك في الاتجاه الآخر، كناقل لإشارة عكسية من العضلة بما يُؤدي تباعًا عن الجزء العصبي قبل المشبك. وقد تُبيّن الاضطرابات في طريق الإشارات العصبية عن وجود اضطرابات عصبية تنكسية، كالتحول العصبي الجنائي، أو وَهُنَّ العضلات المرتبطة بالسن، وهي أمراض تبدأ في الغالب - بتهشم أو تراجع أطراف الأعصاب الحركية عن العضلات.

**Lrp4 is a retrograde signal for presynaptic differentiation at neuromuscular synapses**

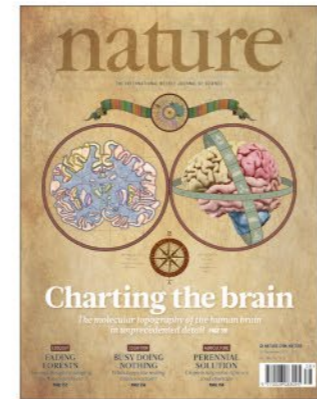
N Yumoto et al  
doi:10.1038/nature11348

الشكل أعلاه | الخلايا غير العضلية البصرية التي تمثل هذه الموضع. ويُبيّن هنا أليكساندر زينون وريشارد جيه كراوزيليس إلى إظهار أن تثبيط الحدبة التوأممة الغلائية - وهي جزء من العلاج الدوائي بعقار الكلوتازيبام. تجمع "سيبسين" synapsin في المحاور العصبية الحرKitة، أ، الجزء المستصل من الأبوة العصبية البطينية من HB9 :: GFP "إتش بي 9 :: جي إف بي" للفأر المعدل وراثيًا، الذي يحتوي على أثار الإدراك الحسي البصري للاتي، ولكنه في الوقت ذاته - لا يؤثر على التغيير الانتباхи للمناطق البصرية العليا.

## فيزياء الكم

**تأملات حول الحالة الزجاجية لبوز**

من الأمثلة التي درست كثيًّا الحالات ميكانيكا الكم العيانية، التي يمكن إظهارها بواسطة مجموعات منسجمة من البوزوونات عند درجات حرارة منخفضة جدًا: موضوع تكافُل بوز - أينشتاين (إي إيه سي)، وموضوع



غلاف عدد 20 سبتمبر 2012 طالع نصوص الأبحاث في عدد 20 سبتمبر من مجلة نايشر الدولية.

**طفرة جين قناة الصوديوم والتوحد**

يتسبّب النقص الأحادي الجنبي للجين إس سي إيه إيه إيه (SCN1A)، الذي يُمزّن لقنوات الصوديوم فوátية البوابات، في حدوث ما يُطلق عليه "متلازمة درافت"، وهي أحد أنواع الصرع التي تُصيب الأطفال، ولكنها قد تشتمل كذلك على بعض خصائص التوحد. وَيُبيّن هذه الورقة البحثية أن القرآن التي عانت من النقص الأحادي الجنبي للجين إس سي إيه إيه إيه قد نادت بالفعل من بعض سلوكيات التوحد، كفرط النشاط، واضطراب التفاعل الاجتماعي؛ حيث يقل النقل العصبي في هذه القرآن. وَيُمكن تحسين السلوكيات الاجتماعية عن طريق العلاج الدوائي بعقار الكلوتازيبام.

**Structural plasticity and dynamic selectivity of acid-sensing ion channel toxin complexes**  
I Baoucuis et al  
doi:10.1038/nature11375

**أين تقع بؤرة الترکيز في الدماغ؟**

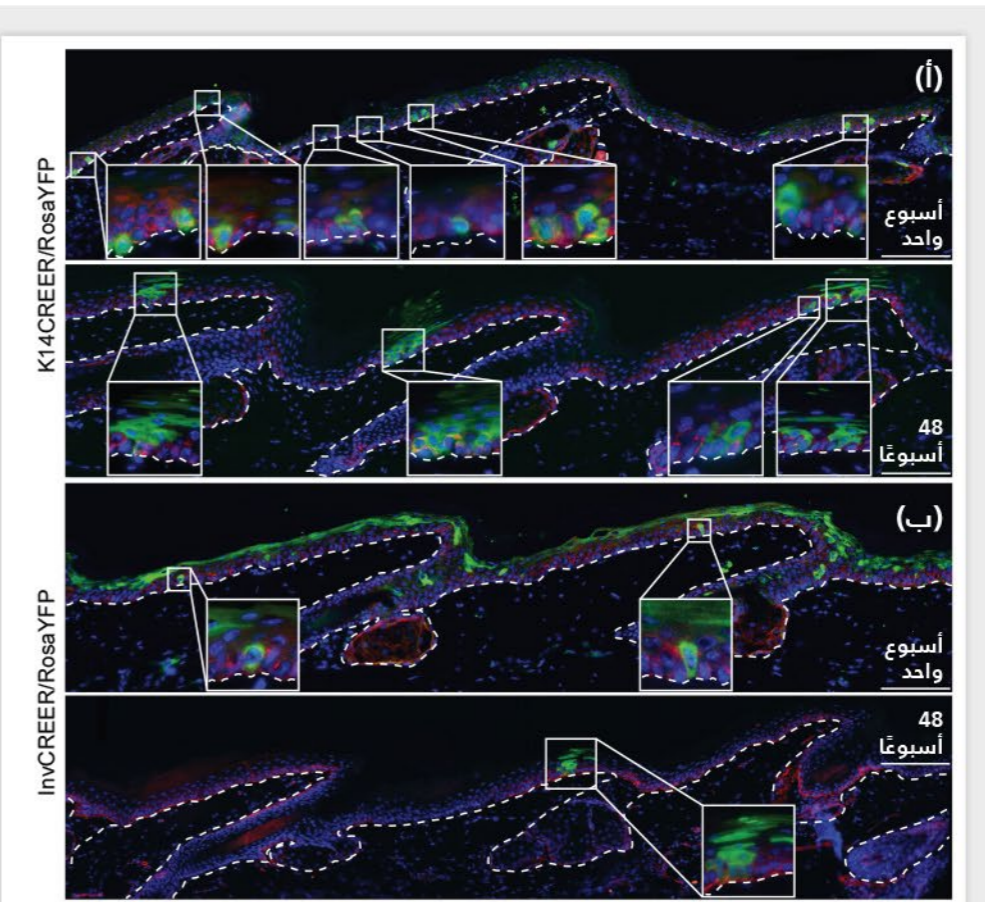
عندما تنتبه إلى موضع بعينها؛ تزداد استجابات الخلايا العصبية في المكان المحيط بالبصري التي تمثل هذه الموضع.

ويُبيّن هنا أليكساندر زينون وريشارد جيه كراوزيليس إلى إظهار أن تثبيط الحدبة التوأممة الغلائية - وهي جزء من العلاج الدوائي بعقار الكلوتازيبام. تجمع "سيبسين" synapsin في المحاور العصبية الحرKitة، أ، الجزء المستصل من الأبوة العصبية البطينية من HB9 :: GFP "إتش بي 9 :: جي إف بي" للفأر المعدل وراثيًا، الذي يحتوي على أثار الإدراك الحسي البصري للاتي، ولكنه في الوقت ذاته - لا يؤثر على التغيير الانتباхи للمناطق البصرية العليا.

وَيُبيّن بالذكر أن معظم الدراسات المُجرّدة على الاتي تركز على فكرة أن تعزيز الإدراك الحسي مدفوع بغير الاستجابة البصرية، ولكن ما يشير إليه هذا العمل هو أن الاتي البصري يشتمل على وجه آخر للنشاط العصبي في مناطق القشرة الدماغية المصتلة، وتشترك قنوات الإي إيه إس أي سي والإيناك في عمليات بيوـلوجية واسعة الطيف، من ضمنها الإحساس بالألم، والشعور بالحركة الميكانيكية، وتقطيع استباب قنوات الصوديوم.

وهنا يُظهر كل من إيزابيل باكونجيس، A Zénon et al  
doi:10.1038/nature11497

## علم الأعصاب

**أبحاث خاطئة**

## علم الخلية

**مسار مزدوج لتجدد الخلايا الأديمية**

ت تكون البشرة الجلدية من طبقة قاعدية لخلايا تكاثرية، وعدة طبقات فوق قاعدية من خلايا متتابعة بشكل تناهٍ، تُترعّن تؤثّرها بشكل تدرج، وتتساقط من على سطح الجلد. إن هذه الخلايا التي تحافظ على هذا المانع المهم "الجلد" ضد العدوى والإصابة يتم تهييدها في أدمية بين الجزيئات interfollicular dermis، ولكن المثير للجدل هو اشتغال ذلك "التكاثر" على مجموعة واحدة من الخلايا الجذعية في الجلد، أو مجموعات متعددة. وقد استخدم الباحث سيدريك بلابيان وزملاؤه أسلوب "تقطيع السلالة"، ونموذجًا حسابيًّا لتبين أن هناك صنفين من الخلايا الجذعية في جلد ذيل الفأر، هما: صنف سبق ذكره من الخلايا السلفية المُثبّطة committed progenitors، والصنف الآخر هو خلايا جذعية ذات دورة خلوية بطيئة، تقسم بشكل غير متماثل حوالي أربع إلى ست مرات فقط في العام. وخلال فترة الاستئناف، فإن الانقسامات غير المتماثلة لكل من (الخلايا المُثبّطة، والأخرى ذات الدورة الخلوية البطيئة)

الشكل أعلاه | ER و Inv-Cre-ER و Inv-CreER-RosaYFP خصائص البقاء المختلفة. أ، ب، الصبغة المناعية لـ K5 و جلد ذيل الفأر، هما: صنف سبق ذكره من الخلايا السلفية المُثبّطة committed progenitors، والصنف الآخر هو خلايا جذعية ذات دورة خلوية بطيئة، تقسم بشكل غير متماثل حوالي أربع إلى ست مرات فقط في العام. وخلال فترة الاستئناف، فإن الانقسامات غير المتماثلة لكل من (الخلايا المُثبّطة، والأخرى ذات الدورة الخلوية البطيئة)

أظهرت الحد من تناول الأطعمة قدرة على المدى في الأعمار، وتحسين الحالة الصحية في العديد من الكائنات. وبين أيدينا تأثير دراسة الجنس البشري، فإن القردة هي تزيد بالفعل من أعمار هذه القردة، بينما أظهرت القردة الأصغر سُناً تأثيراً من السعرات في الحيوانات المعمّرة في ظهور الأمراض، دون إطالة في

الطرفية "ب" بـ من متبرع سليم أو مريض "سي إل إل" CLL، مع العلاج بالـ"آر406" R406، أو بدونه (الوجه الأيسر؛ إضافة محفز لمكافحة الـ"آر" بـ BCR كعنصر تحكم لبقاء الخلية والتحميل للـ"آندو" Indo يشار إليه بواسطة سهم أسود، وتدفق أيونات الكالسيوم Ca2+ في خلية مفردة من الخلايا السليلة المانحة، أو من مريض "سي إل إل" CLL (الوجه اليمين). أكسيد الكربون ثاني الميثيل DMSO.

**العيوب في إنزيم إيه إيه سي**

إن المركب التماصكي cohesion complex مهم لتماشك شفاف الصبغي المتأخرين، والفضل chromosome segregation segregation ، فضلاً عن عمليات صبغوية أخرى، مثل التعبير الجيني، وإصلاح الحمض النووي (دي إن إيه)، ومتلازمة كورنيليا دي لاخ، المعروفة اختصاراً بـ سي دي إل إس KdS) هي اضطراب بشري نموّي، مرتبط بعيوب كبيرة بالقدرات المعرفية، وعيوب هيكلية حقيقة. وهذا الاضطراب ناتج عن طفرات في الجينات التي تُرمّز أياً من الوحدات الصغرى للمتماّصك، يُعرف اختصاراً بـ إيه إيه سي NIPK). وفيه هذا البحث أن آن آنزيزم دي أسيتيلاز يُعرف اختصاراً بـ إتش دي إيه سي HDAC8)، ويعمل كمنظم إيه سي إل إس HDAC8 (، HDAC8 mutations in Cornelia de Lange syndrome affect the cohesion acetylation cycle

M Deardorff et al  
doi:10.1038/nature11316

**طعام الدمية لا يضمن حياة أطول**

أظهر الحد من تناول الأطعمة قدرة على المدى في الأعمار، وتحسين الحالة الصحية في العديد من الكائنات. وبين أيدينا تأثير دراسة الجنس البشري، فإن القردة هي تزيد بالفعل من أعمار هذه القردة، بينما أظهرت القردة الأصغر سُناً تأثيراً من السعرات في ظهور الأمراض، دون إطالة في



# مهن علمية

وظائف نيتشر | [www.naturejobs.com](http://www.naturejobs.com) | ونصائح المهنية

نقطة تحول | سوهاي رامشاندران تحصل على جائزتين في علم الجنين السكانية ص. 91 | يربحون من المشاركة في المشاريع الدولية ص. 91

بمكتب مدير مركز أبحاث «أوك ريدج»، ليصبح بعد ذلك كبير المستشارين العلميين لإدارة الطاقة الأمريكية؛ بل وبفضل هذه المعرفة وتلك الدراية استطاع «دين» أن يتبوأ مقدمة رئيس قسم الفيزياء بالمركز في شهر يوليو من العام الماضي، حيث أبرز الاختبارات والتدريبات المختلفة ما ينبع بها من مهارات قيادية، وفي هذا السياق يقول دين: «يحتاج الإنسان إلى نمط معين من الشخصية لإنجاز هذه الأعمال».

ويلجأ العلماء في بدايات ومنتصف حياتهم المهنية إلى اختبارات تحليل الشخصية، بدايةً من مكاتب الاستشارات المهنية والتنمية البشرية، ووصولاً إلى ورشات العمل التدريبية بمعاهد الصحة الوطنية بالولايات المتحدة. وتقوم بعض اختبارات تحليل الشخصية، مثل مؤشر Myers-Briggs Type Indicator، بتقييم ميل بعض الأشخاص عند تعاملهم بشكل معين في مواقف معينة، وذلك من خلال التركيز على السمات الشخصية من شاكلة الانسatz (الافتتاح على الآخرين)، والقبول، (انظر «Type by Type»).

كذلك توضح عمليات التقييم مدى وكيفية تباين الأشخاص عن أقرانهم فيما يتعلق بأساليب التواصل، ونظرتهم إلى مكان العمل، والتفاعل مع زملائهم بالعمل، وتسوية النزاعات، إلى غير ذلك من الفروق الفردية. ويستطيع العلماء - من خلال هذه المعرفة - التحكم في سلوكاتهم وتصفاتهم؛ لتجنب الوقوع في مزاج سوء التفاهم مع زملائهم بالعمل، ولتطوير أساليب التواصل ومهارات القيادة، والتدخل لحل النزاعات الشخصية، والعمل بروح الفريق بشكل أكثر سلاسة، بل والترقّي في وظائفهم، مثلاً فعل ديفيد دين. وفي هذا السياق، تؤكد شارون ميلجرام، مدير إدارة التدريب والتربية الجماعية التابعة لمعهد الصحة الوطنية بمدينة بيتسدا، ميريلاند أن: «دراية الإنسان بنمط شخصيته يمده بالقدرة على معرفة نقاط القوة والضعف لديه، والإلمام بأفضل الطرق والأساليب لتنمية قدراته كعالم وكعضو في فريق عمل، وكعضو في مجتمع، وفي أسرة».

## السمات الشخصية المتكاملة

يؤكد جون لونسييري، أستاذ علم النفس بجامعة تينيسي، الذي قام بإجراء العديد من اختبارات تحليل الشخصية على العلماء بمركز أوك ريدج للأبحاث، أن تقييم Myers-Briggs يُؤكِّد أن أكثر استخداماً بين اختبارات تحليل الشخصية هو الأكثَر استخداماً بين عامة الناس، إلا أن هذا النموذج، قُتل العلماء وغيرهم من علماء النفس، يتسرّ - بوجه بحسب لونسييري وغيره من علماء النفس، يتسرّ - بوجه عام - بالبساطة المفطرة، فضلاً عن افتقاده لبعض السمات الشخصية المحورية، ووجود العديد من النماذج التقييمية التي تُفضِّله، ومع ذلك، يبقى هذا النموذج هو الأكثر شيوعاً وانتشاراً، لسهولة فهمه وتمرس العديد على القيام به، فضلاً عن وجود العديد من الكتب والمواقع الإلكترونية التفسيرية التي توسيع من دائرة التعرُّف عليه والإلمام به. ويعتمد هذا الاختبار في جوهره على تقييم الأشخاص من خلال ثمانى صفات شخصية متباعدة، مقسمة إلى أربع



وظائف

## ما هو نمط شخصيتك؟

يساعد نمط الشخصية والاختبارات المهنية الباحثين على تمية «مهاراتهم المعتدلة»؛ والحصول على الوظائف التي تلائمهم

### كوري لوك

تُعَد كل متربٍ على حدة مع أحد علماء النفس وأحد المتخصصين في مجال التنمية البشرية، الذي كان يقوم بتحليل نتائج الاختبارات - لديفيد دين أنه يمتلك أحد الأساليب القيادية المهمة، الذي يُعرف بأسلوب (القيادة التعاونية)، إلا أن هذه التدريبات والجلسات قد بُنيت له في الوقت ذاته أنه، في بعض الأحيان، يكون بحاجة إلى أن يكون (قادلاً توجيهياً) بشكل أكبر، أي يتسم بمرد من الحزم، وأن يكون أكثر ميلاً إلى إصدار قرارات تنفيذية. والحقيقة أن ديفيد دين قد استفاد كثيراً من معرفته بالأساليب القيادية المختلفة، والمواصفات التي تتواجد مع كل التدريبات - بالإضافة إلى الجلسات الخاصة التي كانت

# nature podcast

العلم... حيثما كنت.



[nature.com/nature/podcast](http://nature.com/nature/podcast)

nature publishing group npg

كورنيليسون بهذا الاختبار، وخاضوه، بل وطلبو من الطلاب الملحقيين بالمختر أن يخوضونه مثلهم. لقد أضحي هذا التقييم جزءاً أصيلاً من ثقافة مختبر كورنيليسون؛ بل صار الأمر، بحسب قول كورنيليسون «أشبه بمبارزة في معرفة الآخر»، حيث أذاب الجليد، وساعد الطلاب الجدد على الاندماج سريعاً في أجواء المختبر.

**تحذير إرشادي**  
عادةً ما ينادي الأشخاص الذين يجرؤون على عمليات التقييم بالتأكيد على أن هذه التقييمات ليست قطعية أو إلزامية؛ فالنتائج لا ينبغي استخدامها لتصنيف شخص ما ضمن طائفة بعينها، أو لإحاطته بنوع الوظيفة التي يتوجب عليه تقلدها، أو إذا كان يامكانه النجاح فيها. إن هذه العمليات التقييمية من شأنها أن تصر بنمط شخصية الممتن، بحيث لا يتجاوز ذلك أن يكون معلومة واحدة يمكن استخدامها ضمن دليل إرشادي موسوع، وخربيطة تطور مهني متاملة. وفي هذا السياق تقول ليندستيدت: «إن نتائج مايرز-بريجز تندّنا فقط بخلافة واحدة يمكن من خلالها أن يبصّر المرأة كافة إمكاناتها».

وتؤكد ميلجرام أن العلم لا يعرف نمطاً صحيحاً، أو نمطاً خطأً للشخصية؛ فليس ثمة شخص بحاجة إلى تغيير نمط شخصيته ليكون ناجحاً؛ فالأمر برمته، بحسب قول ميلجرام «لا يتجاوز كافية إدارة الشخص لسلوكه». ■

كوري لوك رئيس تحرير قسم التقارير البحثية بمجلة *Nature*

من ضم المئات، إن لم يكن الآلاف من العلماء، وقد لا يضمن الالتحاق ياحداها النجاح المهني للباحث المبتدئ، ولكنها قد توفر له بحق بيته استثنائية للتعلم؛ والحصول على بيانات دقيقة ونافعة، وفرضًا للدخول في الشبكات الاجتماعية التي قد تكون سبباً في تحقيق تقدم في البحث الشخصي، وكذلك فتح أبواب مهنية.

إن تطبيق فكرة الفريق العلمي عندما تتم على نطاق واسع لا ثمر فقط نتائج مبتكرة، ولكنها تؤسس وتدعم المستقبل المهني كذلك، مثلاً توصل إليه الباحثون - على سبيل المثال - في مشاريع مثل مشروع الجينوم البشري Human Genome Project، وتتجرب أطلس (مكشاف جسيمات أولية) فيزياء الجسيمات ATLAS (particle physics experiment) في مصادم الهدرونات الكبير Large Hadron Collider بسرن CERN، المنظمة الأوروبية للأبحاث النووية، ومختبر فيزياء الجسيمات الأوروبي بالقرب من جنيف بسويسرا، أو موسوعة عناصر الحمض النووي Encyclopedia of DNA Elements (ENCODE) التي تحدد العناصر الوظيفية للجينوم البشري.

يقول ريكاردو جونشالو، عالم فيزياء الجسيمات برويال هولواي، جامعة لندن، الذي عمل بمشروع أطلس: «يتم بناء مستقبل الباحثين في داخل هيئات التعاون الكبير. ويقاد نجاح المجموعات البحثية التي يكون مقرها الجامعات بعدد ونوع المراكز المتعددة التي يحصل عليها أعضاؤها داخل تلك الهيئات». ومن الرائع مشكل كبير السعي للحصول على مناصب بالاتحادات الكبرى (كونسورتي)، لكن المشاركة بها تتطوي على بعض العيوب، التي من ضمنها القدرة المحدودة للوصول إلى الباحثين الرئيسيين،

## الآدوات والاختبارات

### نموذج بنموذج

والقبول، والضمير الحي، ويستخدم هذا النموذج عادةً في مجالات البحث النفسي.

(نموذج هوجان لتحليل الشخصية) Hogan Personality Inventory يرتكز أيضًا على نموذج تقسيم الشخصيات إلى ستة عشر نموذجاً على أساس السمات الشخصية الخاصة، المتمثلة في الانبساط «الافتتاح» والانطواء، والحس والحس، والتفكير والشعور «العاطفية»، وإصدار الأحكام «الحزم»، والتبصر «المرونة».

(نموذج سترونج لتحليل الاهتمامات) Interest Inventory يعتمد إلى إجراء عمليات تقييم للاهتمامات، وأسلوب العمل، ومقارنتها باهتمامات الأفراد في عد وظائف. وعادةً ما يتم تطبيق هذا النموذج على الطلاب الذين لم يتم تخريجهم، والذين يبحثون عن استشارات تتعلق بالتجربة.

(نموذج إن أي أو لتحليل الشخصية) NEO Personality Inventory يقوم على نموذج NEO السمات الشخصية «الخمس الكبيرة»، التي تشمل القلق العُضَابِيِّ، والانبساط، والافتتاح على التجربة،

على مدى فصل دراسي كامل، كخطوة على طريق التعرف على هذه المهنة وسير آثارها. وبالقيقة أن بعض العلماء وبعض المختبرات يعكفون الآن على استخدام نموذج مايرز-بريجز خارج إطار البرنامج التدريسي. وتؤكد ميلجرام أن الباحثين بعد درجة الدكتوراه، معسرك إدارة المختبر علىأعضاء الكلية الجدد، القادمين من الجمعية الأمريكية لعلم الأحياء التطوري ببيتسدا؛ وقد أبدى الطلاب اهتماماً ملحوظاً بمجرد أن أحبرتهم بريجز. وقد قام جميع الطلاب في أحد مختبرات علم

- تسعى جاهدة لتعديل طبيعتها الانبساطية بأن تكون أقل تكلماً، وربما ثرثرة، أثناء الاجتماعات؛ لتمكن الفرصة للأشخاص الانطوائيين لصياغة أفكارهم قبل التعبير عنها والجهر بها.

وبولية سان فرانسيسكو، حيث يقوم ياجراء العديد من اختبارات تحليل الشخصية، من بينها تقييم مايرز-بريجز، على: «أن العلماء الجدد ينبع أن يعتمدوا بالقدرة على إدارة كل العالمين» (انظر Interests before indicators).

إن أحدًا لا يمكنه أن يغير من نمط شخصيته، سواء أكان بطبيعته استشعارياً، أم حساسياً، ولكن بالتفسير المناسب على شخص محنك ومتخصص، كالعلم النفس، أو المستشار المهني، فإن تحليل الشخصية يمكن أن يقدم وسائل تمكن المختبرين من تكييف وإدارة سلوكياتهم نحو مزيد من التفاهم والعمل المشترك مع آخرين يختلفون معهم في السمات الشخصية؛ فمثلاً قد يحتاج الصورة الكلية إلى إعطاء مزيد من الاهتمام داخل المختبر؛ فعلل سبيل المثال، قد يعتقد المنبطتون أن الآخرين من ذوي الشخصيات غير الأكademية، دهشةً كبيراً إزاء سوء التفاهم الذي يمكن أن ينجم عن اختلاف بين الشخصية والشخصية المنبسطة المنطوية والشخصية المترافقه؛ مما يصعب على المختبرين تطبيق هذا النموذج على العمل، جل تركيزه على الصورة الكلية إلى إعطاء مزيد من الاهتمام والعناية بالتفاصيل الخاصة بأي مشروع أو تجربة عند إعطائه توجيهات لشخص آخر يميل إلى إدراك التفاصيل والتركيز عليها. إن الناس، كما يؤكد ليندستيدت، بطبيعتهم قادرون على تعديل سلوكياتهم وتطوير مهاراتهم، فيما ينبع من الاستعانت بأفراد يتساوقون معهم في أسلوب العمل، للتأكد من قدرة الفريق على التقدم في كلتا الحالتين.

وفي الداخل والخارج وهناك شائبة أخرى من الصفات التي تتمتع بأهمية كبيرة داخل المعامل، لا سيما في الاجتماعات، هي ثانية الانطواء التدريس، وتذكر أن تقييم مايرز-بريجز قد يرهن لها، بما لا يدع مجالاً للشك، أنها تتمتع بصفات شخصية تجعلها يميل إلى تحدث بصوت مرتفع أثناء عملية التفكير، بينما

يشكل كبر لهذه المهنة. وسوف تقوّم ستولوف خلال هذا

الخريف بتدريس مادة الرياضيات يأخذ المدارس الخاصة

التفاصيل، ويتقدمو في عملهم تدريجياً، في حين يميل «الحسديون» إلى التركيز على الصورة الكلية على حساب التفاصيل الدقيقة. وفي هذا السياق يؤكد بيل ليندستيدت، مدير إدارة التنمية المهنية بجامعة كاليفورنيا، بوالية سان فرانسيسكو، حيث يقوم ياجراء العديد من اختبارات تحلي الشخصية، من بينها تقييم مايرز-بريجز، على: «أن العلماء الجدد ينبع أن يعتمدوا بالقدرة على بطبيعته استشعارياً، أم حساسياً، ولكن بالتفسير المناسب على إصدار الأحكام، الأمر الذي يمكن الاعتماد عليه لتفسير تصورات الأشخاص لأوجه حياتهم المختلفة.

ولعل الفائدة الكبرى من تقييم مايرز-بريجز، بحسب قول ميلجرام، تكمن في تعرف المختبرين من خلاله على مدى الاختلاف فيما بينهم في نمط الشخصية والتصورات، وتضيف قائلاً: «إن هذا التقييم يبرهن للثوريين على صلاحية الحقيقة التي تفيد بأن الأشخاص الذين يختلفون فيما بينهم في أنماط شخصياتهم وموافقهم وتتصوراتهم، يمكنهم من خلالها الاطلاع على كافة الإمكانيات والقدرات التي تتمتع بها».

تتمتّع بها بيل ليندستيدت بمعاهد الصحة الوطنية على مدى العاين الماضيين براجه برامج تدريب وتوجيه، تضمنت تقييم مايرز-بريجز، للطلاب والباحثين بعد درجة الدكتوراه والعلماء، وقد أثبتت محور «الحدس مقابل الاستعانت في قدرات التي تتمتّع بها».

وقد أثبتت تقوّم ستولوف إلى صياغة أفكارهم قبل الجهر بها. وفي هذا السياق تقول ميلجرام إنها «على المستوى الشخصي يميلون إلى الاستعانت براجه برامج على التركيز على

الهيئة القائمة على التعاون

## ترس واحد في ماكينة معقدة

يمكن للباحثين المبتدئين أن يحصلوا مزايا المشاركة في المشاريع الدولية الكبرى إذا ظلوا متقيظين

### سارة كيلوج

معدل نمو الجرائم، ووظائفها، وتتركيبة مجتمعاتها في ظل ظروف مختلفة.

وتقول لوريا: إنها فرصة ضخمة في هذه المرحلة من مستقبل المهني؛ لتحقيق بعض الرابط الاجتماعي. ويرجع الفضل إلى مراكز التعاون، حيث ستتمكن لوريا من استخدام مقاييس أكثر بكثير مما قد تحصل عليه نفسها. برود آيلاند - تأثير التغيرات في الغطاء الجليدي للبحار، هو إمكانية الحصول على بيانات، حيث تمكن فجأةً من أن أمد يدي في بحر من البيانات المنسقة عالية الجودة،

يرجع تاريخها إلى مدة قدق، أو أكثر؛ فأصبح لدى القدرة على المرأتين للبحث الإيكولوجي طويل الأمد (LTER) على الساحل الغربي لشبه جزيرة أنتاركتيكا.

وسوف تعود لوريا إلى أنتاركتيكا هذا الشهر، ولعدة مرات أخرى على مدى العامين القادمين. وستتعرّف المرحلة أسوأً، لتنصي هناك شهرين مع حوالي 25 باحثًا، والعشرات من موظفي الدعم المشتركين في مشروع LTER، وأنباء وجودها هناك، ستقوم بتحديد عمود الماء، وتجمع عينات من الماء، وقياس غازات الكربون والعوالق البابتية، وإنجاح البكتيريا في المعامل. كما أنها ستقوم كذلك بفحص



لقد ساعدتني ورقة العمل على إدراك الأمور الأكثر أهمية في بيئه العمل

ميلايسا ونج

أن الآخرين من ذوي الشخصيات غير الأكاديمية لا يتمتعون بالذكاء الكافي الذي يؤهلهم للحديث بطلاقه؛ بينما يتوهمون بالانطوابيون، على الجانب الآخر، أن الآخرين من ذوي الشخصيات المنبسطة يتحدثون دائمًا دون خلفية معرفية. وفي هذا الصدد تذكر ونج: «لقد عملت مع كلا النمطين، وأعتقد أن هناك قدرًا غير قليل من سوء التفاهم يقع دائمًا بينهما».

أما بيكار ستولوف، التي تخرجت من قسم علم الأنصاب بجامعة كاليفورنيا بمدينة بيركلي، فتذكر حالياً في امتحان التدريس، وتذكر أن تقييم مايرز-بريجز قد يرهن لها، بما لا يدع مجالاً للشك، أنها تتمتع بصفات شخصية تجعلها يميل إلى تحدث بصوت مرتفع خلال هذا

الخريف بتدرّيس مادة الرياضيات يأخذ المدارس الخاصة

### دائرة الضوء الوظيفية

#### قائمة الاهتمامات قبل مؤشرات الاختبارات

خارج الأوساط الأكاديمية، ويحتوي هذا التقييم الوظيفي على ورقة عمل تتضمن مطالبة الطلاب المترافقين بتقييم مهاراتهم واهتماماتهم، إلى جانب أمر آخر ذات دلالة لهم، لا تخلو منها دوائر العمل، وترتبيها من حيث الأولوية. وفي هذا الإطار، يحصل الطلاب على قائمة تتضمن سنتين منه، بدأً من مستشار سياسات التعليم، وتنتهي في نهاية المهمة، وهي ثانية الانطواء، داخل المعامل، لا سيما في الاجتماعات، هي ثانية الانطواء مقابل الانبساط؛ فالأشخاص المنبسطون، على سبيل المثال، لا يدعون إلى تحدث بصوت مرتفع أثناء عملية التفكير، بينما يميل الانطوابيون إلى صياغة أفكارهم قبل الجهر بها. وفي هذا السياق تقول ميلجرام إنها «على المستوى الشخصي يميلون إلى الاستعانت براجه برامج على التركيز على

نمذل قائمة الاهتمامات الوظيفية لدى العلماء الذين يسعون إلى تحديد المهنة المناسبة لهم، لا سيما في المراحل السنوية المقدمة، أهمية كبيرة، تتفق بمراحل نتائج الاختبارات الشخصية التي مروا بها، حيث تساعد هذه القائمة في تحديد الأنشطة التي يميل إليها الفرد، ويستمتع بممارستها، فضلاً عن تحديد الوظائف الأكبر ملاءمة له، من خلال وظائف يتقاعدها آخرون، يحملون نفس الاهتمامات، ويتبعون بذات الميل، وينتـ إجراء أغلب الاختبارات الخاصة بتحديد هذه الاهتمامات بمكاتب الاستشارات المهنية أو التنمية البشرية، كما يمكن تحديدها من خلال الممارسات الخاصة، عموماً، فإن أغلب هذه الوسائل متاح عبر الإنترنت، وبينما ينبع على الباحثين عن الاهتمامات الخاصة بتحديد هذه الاهتمامات، يمكن تحديدها من خلال الممارسات الخاصة، كما فإن قوائم الاهتمامات يوجهونهم إلى اختيارهم في المراحل الأولى من حياتهم، أن يأخذوا في اعتبارهم أن قوائم الاهتمامات بوجه عام تغطي مساحات كبيرة من الخبرة الوظيفية في مختلف المجالات، ولا يقتصر دورها على مجال العلوم فحسب، وللتعامل مع هذه المعجلة، قام بيل ليندستيدت، رئيس قسم الوظائف بجامعة كاليفورنيا بولاية سان فرانسيسكو، بالاشتراك في تطوير تقييم وظيفي، لتطبقه على الباحثين صغار السن من ذوي المستويات العلمية المتقدمة، والمتعلعين للحصول على وظائف علمية، وكانت تعتقد أن عليها

وتقدير بين المشروع الكبير، وأخر أصغر يكون داخل المعمل الخاص بهم بالمنزل؛ بهدف كتابة بحث مستقل مع الباحث الرئيس، ويقول ذُو الخبرة من الباحثين الحاصلين على الدكتوراه إن تقييم مهارات القيادة تساعد الباحث كذلك في الحصول على الانتباه اللازم.

ومن الجوانب السلبية التي تواجه الباحث الصغير: الجهود الإداري المطلوب لتشغيل هذه المشروعات الضخمة، فعلى سبيل المثال.. تقول فونسيكا مارتن: «نجد عن مشروع في قياس أطلس ATLAS - الذي يضم حوالي 3000 فيزيائي - تكون ببروقراطية بطيئة وغير صحيحة». وتضيف، مشيرةً إلى التكليف بالتأليف وفرض الترقى، قائلةً: «لا تبرر هذه المشروعات بالضرورة أفضل ما في الناس، بل تجعل من الصعب تقدير إنجازات وإسهامات الناس». كما تقول فونسيكا مارتن إنه في بعض الأحيان تصبح قدرات الباحث الإدارية أهم من قدراته العلمية.

ويشير ليث إلى أن مراكز التعاون الكبرى تتطلب عادةً جهداً لوجستيكياً، مثل تنظيم الاجتماعات والمؤتمرات، حيث يتم تكليف الناس بمهام خاصة، وتوجد عادةً فرصه لملء مراكز قيادية في هذه المهام. وإذا كنت على استعداد للتجربة، فهي طريقة جيدة لاكتساب الخبرة بمشروع ما. ويفضف قائلاً: «تاتك مشروعات غاية في الأهمية والإثارة، ويبطن البعض أنها ستكون مستقبل العلم».

وهي كذلك ضخمة وصعبة المراس من حيث المنافسة للحصول على الاهتمام الكافي. ويقول جونشالو، موفقاً

إليها في الرأي: «عادة يكون من الصعب الحصول على

مكان خاص للشخص داخل كيان مكون من 3000 عالم، ففي البدء يبدو أن كل فكرة جيدة تأتي بها تكون قد تمت تجربتها من قبل شخص آخر».

### التميز وسط الحشد

ويروي جاسون ليث، وهو عالم أحياe بجامعة نورث كارولينا بشابل هيل، ومديمركر كارولينا لعلوم الجنين بالجامعة، قائلاً إنه بعد مرور حوالي عشر سنوات من بداية العمل بشعار الترميز (إنكود ENCODE) تبيّن أن المعاهد والعلماء المشاركون يحولون انتادات الكبار إلى نظر بيته مركبة، يجب التفاوض معها، سواء حاول الباحثون الحصول على التقدير لقاء عملهم في المختبر، أو حاولوا التميز أو الظهور عند إدراج قوائم الأسماء على المطبوعات المشورة. وبالفعل يشير إيان بيري، منسق



N. MURGAI

الطلبة المتخرجين، وتقدير أنشطة الفريق، وربما تقسيم تلك المهام، وأدّوها بكفاءة، لأنّ يبيّنا لمعاهدهم أو جماعتهم أنهم متعاونون يستطيعون على سبيل المثال - القيام بآسهامات في أداء المهام الإدارية، كأعضاء هيئة تدريس مثبتين.

وإلى جانب القيام بأعمال إضافية، يمكن للباحثين تعزيز مكانتهم بزيارة مختبرات أخرى مرتبطة بالتعاون، والعمل بها. وسوف يساعدهم ذلك في تكوين معارف، ونشر أبحاثهم بصورة موسعة. ويدرك جوناثان كمبنجز، الذي يدرس التعاون العلمي بكلية الأعمال بجامعة ديووك في دورهام بولاية نورث كارولينا، قائلاً: «إن المشاريع التي تعمل بشكل أفضل هي التي تضرم باحثين من حملة الدكتوراه، أو طلبة دراسات عليا يقضون شهرين أو ثلاثة في العمل بمعلم في موقع آخر، ثم يعودون إلى مقار مؤسساتهم».

ويحدّر بعض الباحثين، قائلاً إنه يجب على الطلبة المتخргين وحملة الدكتوراه أن يحدّروا من ارتباطهم بشكل لصيق بمشروع واحد، بصرف النظر عن عظمته: لذا يهتموا بوضع جانباً من أفرادهم وأصحاب العمل المحتملين. تقول لوري: «أخشى أن يتطرّر إلى على أي الشخص الذي يعمل في أناستاريكا، وأن ذلك سيحدد ما أعمل فيما بعد.. فالناس يهتمون بشكل خاص بالمكان، وهم منبهرون بما نعمل بالفعل، وبالتالي يكونون بن السهل على عالٍ صغير السن أن تكون هذه التجربة الصفة المحددة لكل عمل. إنني سعيدة بوجودي في أناستاريكا، ويكوّني جرأةً من هذا المشروع، ولكن أحاول جاهدة أن أتأكد من أنه لن يحدّكياني في بقية مسار مستقبل المهني».

ويقول ليث إن الارتباط بائنلاف ذي مكانة عالية قد يسبب بعض المتاعب، ولكنه عادةً ما يستحق الجهد، ويضيف قائلاً: «يشكّو البعض من أن هذه الاشتلافات تكون ذات صبغة مميزة لأعضائها، ويصبح من الصعب الدخول فيها. وهذا صحيح إلى حد ما، ولكن يوجد سبب وراء صدق هذه المقوله، فإنه في حالة قمت بالعمل بها مرة، فإنك تصيح مؤهلاً للعمل بها مرة أخرى، فإذا تمكنت من الدخول مبكراً، ومن أن ثبتت كفتك في العمل في مشروع بهذا الحجم؛ فإنه من المرجو أن تحصل على فرصة أخرى».

### ماذا الذي عليك أن تتوقعه

#### انظر أين تضع قدميك قبل أن تخطو

- تطوع للقيام بمهام إدارية للمشروع، مثل كتابة الأحداث العلمية، والمساعدة في المقابلات الشخصية، وتنظيم الاجتماعات. فسيساعدك ذلك في اكتساب مهارات قيادية، وبروز اسمك.
- الاندماج بفريق بادِّ المشروقات البري. بالاشتراك مع الباحث الرئيس في مشاريع أبحاث داخل مراكز التعاون.
- حاول أن تكتشف شيئاً جديداً في البحث، أو أن تستعد لتقديم البحث على كل منها.
- اطلب النصيحة حول المشاريع المتمولة، ومن الباحثين الرئيسيين من المرشدين، والباحثين الفطليعين الذين كانوا على صلة بمشاريع مختلفة.
- قيّم اهتمامك الشكسي والمهني بالبحث، بما في ذلك ما إذا كان المشروع سيصبح شيئاً في تقدم مستقبلك المهني، أم لا.
- عاين المختبر المحتمل، ومواقع البحث.
- اكتشف ما إذا كان الباحث الرئيس يوفر التوجيه والدعم اللذين تتيغّهما، أم لا.
- ابحث عن فرص التأليف الأول لعملك الخاص ضمن المشروع، وذلك عن بطاقة خلق الموضع الخاص اللائق في البحث.
- ابحث عن فرص للاشتراك في تأليف مطبوعات الرئيس، وكذلك في مقر معملك، للرفع من شأنك عند الباحثين الرئيسيين.
- مع الباحث الرئيس.

سارة كيلوج هي كاتبة حرّة في واشنطن دي سي

ويبدأ البحث الفعال عن إحدى جهات التعاون رفيعة المستوى والسمعة بمراجعة وتحديد الأهداف الشخصية والمهنية، والوسيلة المثلث لتحقيقها. عادةً تمثل اتحادات الكبرى خطوة واحدة على طريق المستقبل المهني الطويل. ويمكن للباحثين صغار السن اللجوء إلى أدوات التقييم الذاتي والوسائل؛ للتعرف على قدراتهم الأساسية، وتقدير أهدافهم طويلة المدى: يقرّروا مدى تماشياً مع المشروعات الكبرى.

ويجب على الباحثين من حملة الدكتوراه التحاور مع أعضاء هيئة التدريس المؤوث فيهم، أو الموجهين، مُحَمَّلين بهذه المعرفة، واللجوء إلى العلماء من جهات التعاون، الذين يتحدون أو يعرضون الملخصات في المؤتمرات، لأنّ هؤلاء يمكنهم

### هذه مشروعات غاية في الأهمية والثراء، ويراهما المعامل، ومقابلة الباحثين الرئيسين. إن الهدف هو العثور على المشروع الذي يتوافق بشكل أمثل مع اهتمامات

الباحث الصغير المهنية وظروفه الشخصية، وتحقيق الاتصالات الاجتماعية. ومن أجل هذا.. فالتواصل من خلال الشبكات الاجتماعية هو خير وسيلة لذلك. (انظر: «انظر أين ستضع قدميك قبل أن تخطو»).

إن الالتحاق بمراكز التعاون ذات المكانة العالمية يفتح الباب أمام البحث وأمام زملاء كانوا في غيرتناول اليد، ويوفر الفرصة النادرة لاستكشاف الأبحاث الحديثة في ظل بيئة تنافسية ذات تمويل جيد. إن الألفة التي تعم مراكز التعاون بين مجموعات البحث الأصغر قد فقدت قيمتها، بينما تمنح إمكانية التعرف على الخبراء الدوليين الباحثين الصغار فرصةً عظيمة في هذه المرحلة الحاسمة من مستقبلهم المهني.

وتنبع المشاريع رفيعة المكانة الباحثين كذلك فرصةً لتعلم أساليب وطرق عمل جديدة من الزملاء الدوليين الذين يأتون بطرق وأساليب شديدة الاختلاف لهم المشروع العلمي. تقول تريزا فونسيكا مارتن، عالمة فيزياء جسيمات سابقة، قضت سبع سنوات في العمل بأطلس (وتذكر العمل هذا العام، لتعمل كمدرسة يأخذ المدارس): «أعتقد أن هذا يجعلها تجربة خصبة، وأنّ أن يتم استقطاب الأفضل من كل منهم، وأن يكون فريق بحث أكثر فاعلية. صحيح أن الثقافات المختلفة تتبع طرقاً مختلفة في العمل، وببعض الانتباه يمكن تعلمها والعمل بها سهولة».

وكتثير من تلك الفرض ينطوي على تعلم مهارات الذكاء الاجتماعي، ومنها آداب التعامل وفق آداب المهنة، ومهارات القيادة والإدارة، والتواصل والاتصال الاجتماعي، وكيفية القيام بعمل البحث. وقد تكون هذه المهارات مهمة بالنسبة إلى الباحثين الأحدث سنًا، الذين ربما يتعلمون لأول مرة خارج أوطنهم، ولم يتّسّع لهم الاحتكاك بعلماء من بلد آخر. وتفصّل فونسيكا مارتن، قائلاً إن المستحبّل معرفة كيف يسعمل طلبة الدراسات العليا أو الباحثون من حملة درجة الدكتوراه في هذه البيئة المشحونة، فإنه من المهم بالنسبة إليهم أن يتّحققوا بهذه المشروعات آخذين باتريشا كوند مونينو، عالمة الفيزياء، بمختبر الأجهزة وفيزياء الجسيمات التجريبية بالشونة Laboratory of Instrumentation and Experimental Particle Physics، التي عملت بتجربة هيراب-HERA بـ DESY بيهامبورج ألمانيا، الذي يتضمن 32 معهدًا، و250 معاوًة من 13 دولة. وتضيف جسيمات معهد ديسى DESY بيهامبورج ألمانيا، الذي يجربون مجهولًا أن يكونوا متبنين للتحديات المحمولة.

إن الذين لا يسعون لتطوير مهاراتهم واتصالاتهم الاجتماعية بباحثين معروفين بشكل استباقي؛ سينتهي الأمر بأنهم سيصبحون ليسوا أكثر من (المؤلف المجهول محاربة المجهول

قد لا يعزز الجهد المبذول ضمن فريق علمي كبير ذي

مكانة عالية المستقبل المهني للباحث فقط، ولكنه قد يحيطه بذلك، أو - على أقل تقدير - قد يهدّر وقت الباحث



من يحاولون تحقيق نفس الشيء الذي تسعى إليه أنت نفسك».

**قيمة مضافة**

يقول المحكّون في العمل بالاتصالات الكبرى إنه من الضروري بالنسبة إلى صغار السن من العلماء أن يستشعروا بالباحثين عند التفكير في الالتحاق بأحد العدد الكبير من الأشخاص الذين يتعلّمون في مشروع واحد «يوجي بالضرورة بتجربة البعض إلى أساسيات المعاشر، وببعض السلوكيات المختلفة التي تؤثر على التفاعلات بيننا، وكذلك الكثير من القواعد»، حسبما قال باتريشا كوند مونينو، عالمة الفيزياء، بمختبر الأجهزة وفيزياء الجسيمات التجريبية بالشونة Laboratory of Instrumentation and Experimental Particle Physics، التي عملت بتجربة هيراب-HERA بمجل

في ابتعارهم أن يكونوا متبنين للتحديات المحمولة. جسيمات معهد ديسى DESY بيهامبورج ألمانيا، الذي يتضمن 32 معهدًا، و250 معاوًة من 13 دولة. وتضيف باتريشا كوند مونينو، عالمة الفيزياء، بمختبر الأجهزة وفيزياء الجسيمات التجريبية بالشونة Laboratory of Instrumentation and Experimental Particle Physics، التي عملت بتجربة هيراب-HERA بمجل

بعض الأحيان معقدًا هو المنافسة الداخلية، وهي أقوى في مجموعات الفيزياء، حيث يوجد فعليًا المئات

نحو 16 على مطبوعة ذات الأربعين مؤلفًا).

# عمود العمل معاً

«النظام الإداري السليم يُسهل البحث عن وظائف للزوجين الموظفين»  
ماري آن هولمز

وإذا تم في النهاية اختيار مرشح متزوج من آخر أكاديمي، وفي الوقت نفسه أظهر كل من القسم والكلية موضوعي الاهتمام رغبة في تعيينه؛ يتم استقدام الزوج إلى لينكولن؛ لإجراء مقابلة شخصية. وإذا انتهت المقابلة على خير، وصوت أعضاء هيئة التدريس بالقسم على تقديم عرض للمرافق؛ فعندئذ يتم تقديم العرضين. أما إذا لم يُيد القسم اهتماماً بتوظيف الزوج المرافق؛ تتوقف عملية التوظيف، ويكون على المرشح الأول أن يتخذ قراراً بالقدوم إلى الجامعة للحصول على وظيفة واحدة فقط، أو لا وقد فقدنا بعض المرشحين بهذه الطريقة.

وتوفر منحة هيئة أ大夫انس ADVANCE مقدار ربع راتب الزوج المرافق، لمدة تصل إلى ثلاث سنوات، بالإضافة إلى إمداد كل من القسم والكلية ومكتب نائب مدير الجامعة بمقدار ربع آخر. ويوفّر مكتب الجامعة للبحث التمويل المبدئي للتوظيف. ويعطي هذا التمويل المرحل - الذي يستمر لمدة ثلاثة أعوام - بعض الوقت لكل الإداريين؛ لإيجاد جري تمويلي دائم ومنتفق للزوج المرافق الذي يمكن توفيره من خلال مسار تمويلي جديد، أو تقادم أحد أعضاء هيئة التدريس الموجودين.

وفي بعض الأحيان يكون زوج المرشح الأول لا

يرغب بالاستمرار في العمل في المجال الأكاديمي، فنقوم بمعاونته في البحث عن وظائف خارجية، كما خلال شبكة اتصالاتها وغرفة التجارة المحلية، كما يمكن له / لها إجراء بحث عن وظيفة بشكل مستقل. وكان من المفترض أن تستمر منحة أ大夫انس «أرابيدوبيسنس ثاليانا - *Arabidopsis thaliana*»، وهي نبتة بمتابة «فأر مختبر»، وخلصت في نتائج بحثي إلى أن هذه النبتة انتقلت إلى الأميركيتين قبل 30,000 عام، «Genomes Project Consortium 1000». قد يواجه المبتدئون صعوبات في الانضمام لمثل هذه المجموعات. في السابق، طالما عملت في أبحاثي على المرحلة الجامعية الأولى، في علوم الحوسبة بجامعة ستانفورد، حضرت ذات مرة محاضرة لفيلدمان، قدرّ فيها عدد الإناث الفاضي المفقود من مجلس تعداد سكان الصين، كتيجة لقانون الطفل الواحد. لاحظت عندها كم من الرائع أن يستخدم علم الرياضيات لتعلم الكثير عن السلوكات الإنسانية. ومنذ ذلك الحين، استعنت بعلم الجنين لدراسة موضوعات كبيرة، بدءاً من دراسة الأمراض التارikhية للهجرات الإنسانية، وحتى معرفة فيما إذا كان الشّنوع الجنسي مسؤولاً عن الاختلافات في النتائج التي تحصل عليها في علاج أمراض السرطان.

هل هنا لك في الوسط الأكاديمي نساء كنّ لك قدوة؟ كان ذلك قراراً يتعلق بشأن بقائي في جامعة ستانفورد بجامعة ولادي وأختي. فالوالي مختصان في علم الإحصاء مختصة في علم الأمراض بجامعة كاليفورنيا، في سان فرانسيسكو. لقد كان لهم تأثير كبير علىي في مرحلة التمويل حتى للدكتوراه. أردت أن أبقى معه بحكم تاريخه في إرشاد الطلاب الذين حصلوا لاحقاً على وظائف في مجال التدريس واستطاعوا إحداث تأثير في مجال تخصصاتهم.

هل تنظر إليك الفتيات الشابات كمرشدة؟ لقد كنت محظوظة في الحصول على عدد من العروض، لكن زوجي كان بحاجة للحصول على عرض لوظيفة أكاديمية في مكان قريب مني، وهذا أمر يتطلب الكثير من الوقت لتدبره. لقد وجدت أن مشكلة تدبر العمل الأكاديمي للأزواج الباحثين عن عمل أصبحت منتشرة، بحيث أصبح المديرون يتوقعونها. في الواقع زوجي مؤرخ، ويراون قدّمت لنا أفضل العروض، إلا وهي وظيفة مؤقتة لعدة سنوات. ومنذ أن التقينا، أنا وزوجي، عشنا

أثناء عملية التفاوض والتوظيف، فيتم تعريف المرشحين الأولين بالبرنامج، فور اختيارهم بالقائمة النهائية للمرشحين، ولكن قبل مقابلتهم شخصياً، ويتم سؤالهم إذا كان لديهم زوج مؤهل لملء وظيفة هيئة التدريس؛ فيكون عليه إرسال خطاب يعبر عن رغبته في العمل، وسيارة ذاتية، وبيان الأبحاث ويرغبات التدريس إلى مكتب برنامج أ大夫انس ADVANCE؛ فيقوم مدير البرنامج بإبلاغ رئيس القسم المناسب وعميد الكلية التي يُحتمل تعين الزوج الموظف للعمل بها.

لينكولن (UNL) ظوراً وسيلةً للتعامل مع المشكلة، ومساعدة كل من المرشح ومسؤول التوظيف.

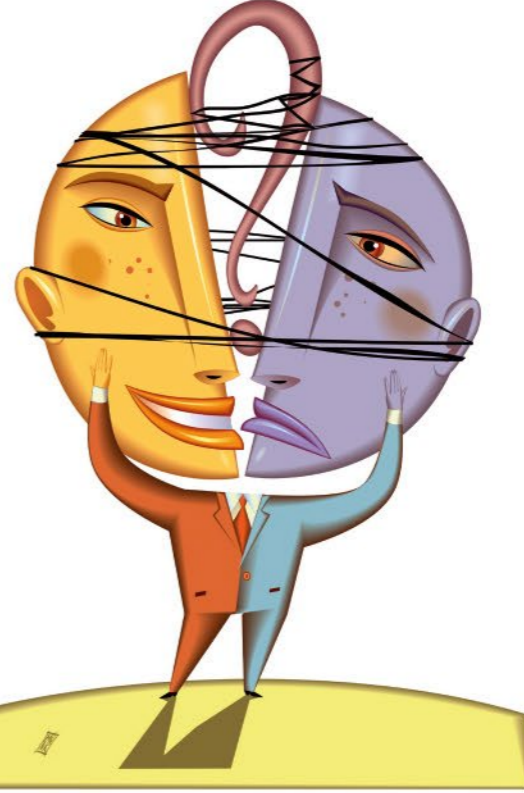
وعندما يحين الوقت لتقديم عرض ما لوظيفة، يكون قد تم استئجار قدر لا يُستهان به من الوقت ومن المال. وتفق الأقسام بجامعة نبراسكا لينكولن ما بين 9000 و18000 دولار أمريكي لمجرد الإعلان عن وظيفة. وإذا قمنا بحساب الوقت الذي يقضيه أعضاء هيئة التدريس في فحص طلابات الالتحاق - من 10-20 ساعة، حسب حجم كومة الأوراق - نجد أن الكلفة أعلى بكثير. ولذلك.. لا يرغب أحد في أن يرشحه يرفض ما يقدم إليه من عرض.

لقد تضاعف توظيف الأزواج الأكاديميين أربعاء أضعاف منذ عام 1970. وبحلول عام 2008، كان لـ 36% من الأكاديميين بالولايات المتحدة أزواج يعيشون كذلك بال مجال الأكاديمي. وقد سجلت أعلى النسب بين العلماء، فكان لدى 54% بين الذكور و83% بين الإناث من العلماء شريك يعمل أكاديمياً في مجال العلوم، ويعمل أغلبهم في المجال نفسه، أو في مجال مشابه (A.

Schiebinger et al. (Dual-Career Academic Couples: What Universities Need to Know; Stanford University, 2008) وبالأخذ في الاعتبار ارتباط هذا العدد الكبير من العاملات بأخر أكاديمياً، فإنه يجب على الاستراتيجيات التي تهدف إلى زيادة عدد النساء المعينات كأعضاء هيئة التدريس في مجالات العلوم، والرياضيات، والتكنولوجيا، والهندسة أن تتضمن وسائل لتوفير فرص وظائف ثنائية. وقد عالجت جامعة نبراسكا لينكولن هذه القضية بقدり متابعين كل الأطراف، وينجح هنا الوقت الإضافي الفرصة التالية للمتحمّلين يقدرون شفافية الإجراءات.

إن ارتباط الأزواج الموظفين ليس بديعة زائلة، ويجب أن تكون مخاطبة هذه الحاجة جرأةً جوهرياً من جامعات المستقبل، إذا كانت نزغ في اجتناب الأفضل والأذكي؛ وبالبقاء عليه. ■

**ماري آن هولمز:** هي أستاذة علوم الأرض والغلاف الجوي بجامعة نبراسكا لينكولن، ومدير أ大夫انس - نبراسكا ADVANCE-Nebraska.



# نقطة تحول سوهيني راماشاندران



سوهيني راماشاندران مختصة في علم الجينات السكاني بجامعة براون بمدينة بروفيدنس، ولاية رود آيلاند. ففي حصلت على جائزتين رفيعتي المستوى هذا العام. وهي

يونيون حازت على لقب «باحثة بيو» في العلوم الطبية- البيولوجية من قبل مؤسسة بيو الخيرية، المترمزة في فيلدلفيا، ولاية بنسلفانيا. وفي فبراير، حصلت على منحة أبحاث من مؤسسة ألفريد بي. سلون من نيويورك، تخطط سوهيني لاستثمار هذه المنحة لتحقيق التميز في مجال تخصصها، الذي يُعد مجالاً علمياً سريع التقدم.

كيف أدركت رغبتك بدمج علمي الرياضيات والحياة؟ بدأ الأمر في المرحلة الثانوية، عندما أتّاح لي ماركوس فيلدمان، عالم أبياء من جامعة ستانفورد في كاليفورنيا، فرصة لأنفُذ مشروعاً في مختبره حتى أتحقّق التميّز في مجال

في الولايات مختلفة، ولذا.. كان من المهم بالنسبة لكينا أن نعمل في نفس المؤسسة للمرة الأولى.

ما هي التحدّيات المهنية الحالية التي تواجهينها؟ أهم التحدّيات هي كوني عضواً مبتدئاً في كلية علم الجينومات البشرية السكانية. فهذا التخصص أصبح أكثر تنافسية من ذي قبل. وكافة المعطيات تصل من مجموعات علمية ضخمة، مثل مجموعة مشروع الألف جينوم «Arabidopsis thaliana - Arabidopsis thaliana»، وهي عن مسابقة في مجال الأبحاث في مرحلة ما قبل دخول الجامعة. عندها بحث موضوع التنوع الوراثي لنبتة «أرابيدوبيسنس ثاليانا - *Arabidopsis thaliana*»، وهو عبارة عن نبتة بمتابة «فأر مختبر»، وخلصت في نتائج بحثي إلى أن هذه النبتة انتقلت إلى الأميركيتين قبل 30,000 عام، «Genomes Project Consortium 1000». قد يواجه المبتدئون صعوبات في الانضمام لمثل هذه المجموعات. في السابق، طالما عملت في أبحاثي على المرحلة الجامعية الأولى، في علوم الحوسبة بجامعة ستانفورد، حضرت ذات مرة محاضرة لفيلدمان، قدرّ فيها عدد الإناث الفاضي المفقود من مجلس تعداد سكان الصين، كتيجة لقانون الطفل الواحد. لاحظت عندها كم من الرائع أن يستخدم علم الرياضيات لتعلم الكثير عن هذا العمل مُكْلِفًا جدًا، كما إن التعاون مع جهات أخرى، هو بمنتهى أُفْقٍ جديٍ بالنسبة لي، إلا أنني أجده ملائم في براون - من مختصي الأثربولوجيا، وحتى الأطباء السريريين - يمتلكون قواعد بيانات فريدة، بحيث يكون يمكنني استخدامها لتطبيق أسلوب البحثية علىها.

هل هنا لك في الوسط الأكاديمي نساء كنّ لك قدوة؟ كان ذلك قراراً يتعلق بشأن بقائي في جامعة ستانفورد بجامعة ولادي وأختي. فالوالي مختصان في علم الإحصاء مختصة في علم الأمراض بجامعة كاليفورنيا، في سان فرانسيسكو. لقد كان لهم تأثير كبير علىي في مرحلة التمويل حتى للدكتوراه. أردت أن أبقى معه بحكم تاريخه في إرشاد الطلاب الذين حصلوا لاحقاً على وظائف في مجال التدريس واستطاعوا إحداث تأثير في مجال تخصصاتهم.

هل تنظر إليك الفتات الشابات كمرشدة؟ لقد كنت محظوظة في الحصول على عدد من العروض، لكن زوجي كان بحاجة للحصول على عرض لوظيفة أكاديمية في مكان قريب مني، وهذا أمر يتطلب الكثير من الوقت لتدبره. لقد وجدت أن مشكلة تدبر العمل الأكاديمي للأزواج الباحثين عن عمل أصبحت منتشرة، بحيث أصبح المديرون يتوقعونها. في الواقع زوجي مؤرخ، ويراون قدّمت لنا أفضل العروض، إلا وهي وظيفة مؤقتة لعدة سنوات. ومنذ أن التقينا، أنا وزوجي، عشنا

طبع المجلة بدعم من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

إن الاستثمارات الأوروبية في البحث والتطوير آخذة في الارتفاع، وفق مسح الاتحاد الأوروبي لاتجاهات الاستثمارات التجارية للبحث والتطوير لعام 2012، وهو تقرير شرطة المفوضية الأوروبية في 20 أغسطس 2012. وبينما المسح - الذي غطى 1000 شركة كبيرة من كل القطاعات - زيادة في البحث والتطوير، تصل إلى 4% سنويًا حتى عام 2014.

وتنبأ شركات التكنولوجيا بزيادة قدرها 5,5%، وبينما منتج الغاز والنفط يزيد بقيمة قدرها 4,6%. ويقول أكسندر توبكي، بمعهد الدراسات التكنولوجية المستقلة ياشيليفا إيسانيا، وكاتب التقرير المشارك: «تصل تكليف التوظيف إلى أكثر من نصف التكليف». الكلية للبحث والتطوير، وبالتالي لا بد أن يترجم جزء غير بسيط من الزيادات في البحث والتطوير إلى عملية جديدة». ويشير توبكي إلى أنه من الأرجح أن أي توظيف للباحثين ينبع عن ذلك سيكون في الدول ذات العمالة منخفضة التكليف، مثل الصين، والهند.

يشير تقرير نشرته مؤسسة «أغليّة هيئة التدريس الجديدة» بأكرون بولاية أوهايو في يوم 23 أغسطس 2012 إلى أن أعضاء هيئة التدريس بالمؤسسات الأكاديمية بالولايات المتحدة، الذين يعملون دواماً كلّاً وجيزاً، وغير المثبتين، يواجهون تحديات تنبع من علهم، وتؤثّر سلباً على طلابهم، فقد وجد مسح لخمسة من أعضاء هيئة التدريس المتحملين أنهما عادة لا يكnoon على علم بالفصل الذي سيقومون بتدریسه، إلا قبلاً بأيام قليلة، وأن معظمهم ليس لديهم فرصة للحصول على مكتب أو معمل، أو تليفونات، أو حاسبات آلة. ويدعي التقرير أن هذه الممارسات تقوض الخبرات التعليمية للطلاب. كما تضيّف ماريا مايستو المدير التنفيذي للمؤسسة أن الغموض وعدم وجود مساحة مكتبة تعوق كذلك تطور علاقات الإرشاد والتوجيه بين الطلاب ومعلّميه.

تذكر دراسة قائمة على مسح لحوالي 400 شخص يقعون تحت الرعاية (J. Training St-Jean Int. Dev. 200; 16, 200, 216-Dev.; 2012) أنه للاتصال من الموجهين، على رواد الأعمال المبتدئين أن يتسموا بالأمانة في التعامل مع ناصحيمهم بخصوص القضايا التجارية، مثل حركة النقد، وأن يبحثوا عن مرشددين يتحلّون بنفس القيم والاهتمامات، وأن يزدروا الثقة من خلال اجتماعات منتظمة، يقول الكاتب إيان سان جون - الذي يدرس إدارة أعمال بجامعة كيك بروا ريفير بكندا - إنه يمكن للمتدربين اكتساب معرفة ومهارات إدارية، وتحسين رواههم لشركائهم، من خلال تحقيق علاقة طيبة مع مرشدיהם.

أجرت معها الحوار: فيرجينيا جيوبن

# النمو

المذاق المر للنجاح

ويليام ميكيل

أصبح تفريز المناخ موضع نقاش في 24 يونيو 2026. لقد أصبحت الشمس معتمة في وقت مبكر من صباح ذلك اليوم، ولم تسترد عافيتها أبداً. بعد شهر واحد في هذه العتمة، كان كل شيء شديد الإنباء بوضوح بأن هناك مشكلة ما واقعية جدًا قادمة. سوف تفشل المحاصيل في

جميع أنحاء نصف الكرة الشمالي، وقد أخبرتنا وكالة «ناسا» أنه لن يكون هناك أي تحسن في أي وقت قريب.

هذا هو المكان الذي جئت فيه.

كنت قد قضيت الـ 20 عاماً

الماضية في مختبرات متواضعة، أحاول أن أصل بمقدار غذائية زهيدة

السعر إلى الكمال. كان تركيزي ينصب على شيء يمكن أن يقدم إلى البعثات التي تقضي فترة طويلة

في أعماق الفضاء. وقد نجحت -

إلى حد بعيد - بنوع من الفطريات المعدلة وراثياً التي قمت بتطويرها، والتي تنمو في الظل، وكانت

غزيرة الإنتاج بشكل مذهل. كان هناك شخص ما في وكالة «ناسا»

قد وصل إليه علّم بذلك؛ فقام بوضع حساباته، وفجأة أقيمت على الأموال، والموارد، والتقنيات المختبرية. لقد أصبحت وظيفتي هي إنقاذ العالم.



قلقة بشأن انتشار الفطر. لقد كانت لديهم شواغل أخرى عند هذا الوقت، حيث حاولت أعداد من السكان الانتقال إلى خط الاستواء؛ للاستفادة من الطقس الأكثر دفئاً بشكل طفيف هناك. وأعقب ذلك المزيد من الحروب، كما يفعلون في العادة. وكل ما تمكنا من فعله هو وضع المزيد من الرماد، والدخان، والجسميات في الغلاف الجوي، مما يضمن أن التبريد سيمر بشكل أسرع.

في منتصف الشتاء الثاني بعد العتمة، كان أي شيء لم يكن مغطى بالثلج يتم تهامته بواسطة البوليط. وهناك فقط، أصبحت الآثار الكاملة للتسرع في إطلاقه واضحة. لقد اكتشف الفطر أنه لا يحب النباتات المتعفنة فحسب، بل أيضًا يمكنه أن ينمو كذلك على أي مادة عضوية، ومن خلالها.

رأيت الصور الأولى الآتية: كانت هناك كومة من الجثث في ساحة مدينة فارغة. تم تكبير الكاميرا؛ لإظهار انتشار الفطر في شبكة عنكبوتية كبيرة يقضاء على كل المناطق المعرضة من اللحم. وأظهر جزء الوقت الفاصل بين اللقطات الأجزاء المتمرة تنتشر مبللة من الدأرة، والسيقان، والوحوه؛ لتنشر مظلاتها عالياً. أتي نسيم، وأتمتًا المنظر بمسحوق ناعم، وتفرقت الجراثيم بسرعة، حيث ذهبت تبحث عن أربضيات طازجة للتغذية.

لقد كنت في السجن منذ ذلك الحين، في انتظار المحاكمة، مُتهمًا بارتكاب جرائم ضد الإنسانية. وأي خبار كانت في متناول يدي كانت تأتي عن طريق السجانين، ولكنهم يتحدثون عن كوكب في طريقه إلى التعفن، بسبب عدو فطر متفسّر يقاوم جميع المضادات الحيوية، ولديه مناعة ضد كل العلاجات المعروفة.

إنهم يقولون إنني سوف أموت بسبب ما قمت به، ولكنني أعلم أنني بالفعل سأموت، حيث وجدت اليوم جسماً صغيراً مميتاً، ولكنه كان مكتوباً بشكل ممتاز بين أصابع قدمي. إنها فقط مسألة وقت.

لقد سمحوا لي بنظرة واحدة الأخيرة من النافذة. إن سجيني مرتفع فوق ما كان يُعرف بمانهان. إنها الآن حقل جميل من مظلات البوليط، تمتد مع الريح، وتندبر بقدر ما تستطيع أن تراه العين.

يمكنني أن أموت سعيداً.

ربما لم أقدر الجنس البشري..

ولكن يبدو أنني قد أنقذت الكوكب.

ويليام ميكيل: هو كاتب أسترلندي، مقيم في كندا، له 10 روايات نُشرت في الصحافة الأدبية، وأكثر من 200 قصة قصيرة منتشرة في 13 بلداً.

محظوظين مثلهم. فقد اندلعت الحروب في معظم أنحاء أفريقيا والشرق الأوسط، وضرب طاعون جيد أمريكا الجنوبيّة، وقد قُدر أن أكثر من مليار شخص لقوا حتفهم في العام التالي لإطلاق الشمس، ولكن فطر البوليط الذي اتكرره أطعّن الناجين أعلاً. ربما لم يكن له مذاق جيد بشكل كبير، ولكنه كان وفياً، وكان يملأ البطون الفارغة بشكل جيد، بما فيه الكفاية. ولفترته من الوقت، بدأ حكومات الدول الصناعية تفكّر في أن الأمور لديها كانت تحت السيطرة نوعاً ما.

إلى أن يتم الهروب.

لن يكتشف أحد أبداً أين ومتى حدث ذلك. ونظراً إلى انشغالنا بالكارثة، فقد ظننت أنه لن يكون هناك أي مصدر للانتشار الوبيائي. وعلى الرغم ذلك.. فقد حدث، حيث هرب فطر البوليط أولًا في طور الجراثيم إلى البيئة الأوسع. وقد اكتشف بسرعة أنه أحب ما وجده هناك. حيث إن البيئة المظلمة، والرطبة، الجديدة تحت الشمس المعتنمة أثبتت أنها تتمثل مثالية لنمهو، ولم يكن هناك أي نقص في النباتات المتعفنة للفطر ليتجذب إليها. وبحلول الشتاء الثاني بعد العتمة، كان فطر البوليط الذي أطلقه في طريقه ليصبح هو الشكل السائد للنباتات على الكوكب.

NATURE.COM ©  
تابع المستقبليات على  
الفيس البوك:  
شكلاً غير مبرر. لم تكن  
go.nature.com/mtoodm

إبني لست بحاجة إلى أن أذكركم بما كان عليه الشتاء الأول. لقد كنت محمياً من الأسوأ، بواسطة الأمن الخاص بي الذي حصلت عليه مؤخراً، وهو ما يعني أنني كنت متدفعاً، وشعاعاً، وأماماً، وهي الأمور الثلاثة التي أصبحت من ذكريات الماضي البعيد بالنسبة للكثيرين في هذا الفصل. ولأن الأمور في العالم بأسره قد ازدادت سوءاً، فقد أخذت أتجاهل نشرات الأخبار، وأغرقت نفسي في عمل المختبر الممل. حاول الرجال الذين يلبسون السترات - وببررات حادة على نحو متزايد - أن يستعجلووني، وجرت محاولات للترغيب بالرشوة، وأخرى للترهيب بمضاييق من طريق تقليل المصروفات، لكنني لست بحاجة إلى أحد أبداً أين ومتى حدث ذلك.

ولم يكن أي إكراه هو الذي دفعني في النهاية إلى إطلاق العينات للمجتمع الأوسع نطاقاً، ولكن ما دفعني إلى ذلك هو الصور التي لم يعد بإمكانني أن أجتنبها أكثر من ذلك.. لأعمال شغب في شوارع المدن، ولغابات الأمازون، وغينيا الجديدة المتعفنة في الظل، ولخشود من الناس تتحرك مثل الحيوانات البرية المهاجرة. لقد كانت مهمتي أن أفقد العالم من هذه المشكلة الخطيرة، ولذلك.. فقد حاولت.

لقد نجحت تفريباً لبعض الوقت. لقد أطلقت سراح



كن شريكاً لنا في النمو والازدهار

عملنا على مدى السنوات الـ10 الأخيرة، بجد واجتهاد لصياغة naturejobs.com ليُصبح أفضل مصدر للتوظيف للعلماء، بفضل مساعدتك، أصبح لدينا أكبر موقع توظيف مخصص للأوساط العلمية في جميع أنحاء العالم.

لذلك نحن متخصصون لإعلامكم بالموقع الجديد | naturejobs.com الذي تم تطويره وتحسين أدائه الوظيفي ليُمكّنك من بحث وحفظ الوظائف وتقديم طلب عمل بسهولة وسرعة أكثر.

- ✓ تم تحسين طريقة البحث لتسيير العثور على وظائف
- ✓ يمكنك أن تحفظ تبیهات الوظائف بسرعة
- ✓ يمكنك تقديم الطلب الوظيفي بوتيرة أسرع بواسطة خدمة تحميل السيرة الذاتية المتميزة



هل أنت مستعد؟ ابحث إذاً ضمن أكثر من 10,000 وظيفة للعثور على الوظيفة المناسبة لك عبر الرابط التالي:

[www.naturejobs.com](http://www.naturejobs.com)

Follow us on:



nature publishing group npg