

Guía de nature.com

La página principal de nature.com

Esta guía ofrece una vista rápida de todo lo que tienes a tu alcance desde la página principal de nature.com e ilustra algunas de las herramientas y servicios disponibles. Si estás tratando de encontrar alguna información, buscando artículos relacionados o creando alertas personales por correo electrónico o fuentes RSS, saber navegar por nature.com te facilitará las cosas.

Al hacer clic en la portada entrarás directamente en el número actual de *Nature*

Gestiona tu cuenta de nature.com

Busca y encuentra los contenidos que necesitas

El listado A-Z proporciona enlaces a todas las revistas, servicios y conexiones de nature.com

Ve los portales regionales que destacan las investigaciones y avances científicos en cada región

Examina *Naturejobs* para ver información sobre puestos de trabajo y vacantes

Escucha el Podcast semanal de Nature y de otras revistas de NPG

Encuentra valiosas herramientas que te ayudarán en tu investigación, como *Protocol Exchange* y *Nature Network*

Ve la lista de convenciones organizadas por *Nature Conferences* y las empresas asociadas

Haz clic aquí para ver los últimos blogs y comentarios

Los principales artículos se actualizan regularmente aquí

Selección de artículos de todas las revistas de NPG

Puedes acceder a las últimas notas de prensa aquí

Explora todos los contenidos por tema hasta encontrar el más relevante para ti

Visita otras secciones del sitio web mediante estos enlaces

Publications A-Z Index | Browse by subject | Subscribe | Register | Submit Manuscript | My account | Login

nature.com
The world's best science and medicine on your desktop

19 March 2012

Obesity
Mutation in a particular gene can lead to obesity in mice reports *Nature Medicine*.

Latest news

- Bone-marrow transplant reverses Rett syndrome in mice
- Neutrons not faster than light
- Scientists deny Spanish cutbacks

More news from *Nature*

Nature journal | Inside nature.com

Publications A-Z
Browse the nature.com publications index

Nature.com regions

- Asia-Pacific
- Europe: Germany
- Nature India
- Nature Middle East

see more

naturejobs.com
Science jobs - free posting available now!

Rediscover your Nature
Think. Learn. Engage. Succeed.

Open Innovation
Solve innovation challenges

Launch pad
Nature Network
Protocol Exchange
see more

Podcasts
Nature
NeuroPod
see more

Society partners
International society publishing partnerships

Gateways and Databases
Protocol Exchange
Structural Biology Knowledgebase
see more

Conferences
Inflammation and Drug Discovery; Autism; Synchronicity; Correlation Effects and Emergent Phenomena; Genomics of Common Diseases.
see more

Web feeds
Nature
Naturejobs: Biology
see more

Blogs
Blogs from Nature Publishing Group's editorial teams

Explore nature.com

Introducing *IBMS BoneKey*

Nature Middle East

Blogs - from nature.com

Featured blog
Societal Sciences: A guest blog hosted by the nature.com Communities team

Featured Posts
New approaches are helping scientists deal with uncertainty & post from the Nature Boston Hub blog.
The Fine Architecture of Learning and Joint Publication post from the Action Potential blog.

Browse subjects

- Life Sciences
Genetics, Neuroscience, Cancer...
- Physical Sciences
Physics, Materials...
- Chemistry
Chemistry, Biotechnology, Drug discovery...
- Clinical Practice & Research
Cancer, Dentistry, Gastroenterology & Hepatology...
- Earth & Environment
Earth sciences, Evolution & ecology...

Information

- About NPG
- For Societies
- For Librarians
- Subscriptions
- For Authors and Referees
- Reprints and Permissions
- For Advertisers
- Work at NPG

Latest research

- Genetic determinants of *urothliakis* *Nature Reviews: Nephrology*
- Psychoneuroimmunology Meets Neuropsychopharmacology: Translational Implications of the Impact of Inflammation on Behavior *Neuropsychopharmacology Reviews*
- Fbw7^{hi}- and GSK3-mediated degradation of p100 is a pro-survival mechanism in multiple myeloma *Nature Cell Biology*

Special Feature

Nature Outlook: Graphene
Owing to its extraordinary electronic and optical properties, this super-strong form of carbon could radically advance technologies ranging from transistors to touch screens to solar cells to biotic implants.
Access the Outlook free online for six months.
Produced with support from: PDSCO, LG Electronics and Graphene Square, Inc.

NPG in the news

8 March 2012
NPG to publish new open access journal *CPT: Pharmacometrics & Systems Pharmacology*
NPG press room

Read Our MIND.

SUBSCRIBE TODAY
Get a year of Scientific American MIND and save 44%.

ADVERTISMENT

ADVERTISMENT

About NPG | Privacy policy | Naturejobs | Search: [] go

Contact NPG | Legal notice | Nature Asia |
RSS web feeds | Accessibility statement | Nature Education |
Help | Terms

npg nature publishing group | © 2012 Nature Publishing Group, a division of Macmillan Publishers Limited. All Rights Reserved. partner of AGORA, HINARI, GARE, INASP, ORCID, CrossRef and COUNTER

Guía de nature.com

Regístrate para abrir gratuitamente tu cuenta en nature.com

Para tener los mejores resultados en nature.com, comienza por abrir tu cuenta personal. Estos tres sencillos pasos te permitirán acceder a todo nature.com, lo que es esencial si tienes una suscripción personal.

The image shows a screenshot of the nature.com registration page. The page has a red header with the 'nature.com' logo and a search bar. Below the header, there's a 'Register now!' section with a brief introduction and a link to the privacy policy. The registration form includes fields for Name (First and Last), E-mail address, Password, and Confirm password. There's also a checkbox for 'I agree to the terms and conditions'. Below the form, there's a section 'Tell us a bit about yourself...' with dropdown menus for Affiliation/Employer, Job Title, Industry, Area of interest, and Specialities. A section for 'FREE research alerts and special offers via e-mail' has several checkboxes for different alert types. At the bottom, there's a 'Register' button and a footer with links for 'Nature Registration', 'Privacy policy', 'Legal notice', 'Accessibility statement', 'Terms', 'Naturejobs', 'Nature Aola', and 'Nature Education'. A search bar is also present in the footer.

Ingresas tus datos personales

Elige las alertas electrónicas que deseas

Despliega para elegir alertas más específicas a un tema o disciplina

Ventajas del registro

1. Búsquedas guardadas
2. Artículos y contenidos gratuitos
3. Suscripción gratuita a newsletters para tus productos favoritos
4. Avisos electrónicos para los contenidos de la revista

Comprueba tus datos y cuando hayas terminado haz clic en Registrar!

Guía de nature.com

¿Buscas respuestas?

Encontrar la información adecuada en nature.com es fácil e intuitivo. En la esquina superior derecha de todas las páginas de la revista hay un cuadro de búsqueda y la opción de Búsqueda avanzada ofrece resultados optimizados. La función Guardar búsqueda de Nature.com te permite guardar y volver a ejecutar búsquedas de los mismos términos para encontrar y presentarte automáticamente los resultados nuevos.

The screenshot shows the 'nature.com search' interface. At the top, there are tabs for 'Site Search' and 'Saved Searches'. Below is a search bar with a 'Submit' button. A section titled 'You are currently searching all of nature.com' offers options to search specific journals. There are input fields for 'Author (s)', 'Title', 'Volume', 'Issue', and 'Start page'. Below these are options to filter by date: 'Published on a specific date', 'Published between two dates', and 'Published within the last...'. A 'DOI' field is also present. At the bottom, there are options to 'Sort by' and 'display' results per page, and a 'Submit' button.

Busca por palabras clave y refina tu búsqueda a las publicaciones seleccionadas

Refina tu búsqueda aún más por autor, título del artículo, fecha, etc.

Si conoces el número DOI del artículo que buscas (su identificador único) introdúcelo aquí.

Haz clic en Enviar

Elige Búsquedas guardadas para visualizar tu propia lista de resultados de las búsquedas guardadas. Deberás iniciar sesión para utilizar esta característica.

Elige cómo deseas visualizar los resultados

- por relevancia
- por fecha
- por publicación
- por tipo de artículo
- hasta 100 resultados por página

Tus resultados...

The screenshot shows the search results for 'genetics'. It includes a 'Save Search' and 'View saved searches' link. A 'Search' box contains the term 'genetics'. Below the search box, it shows 'Results: 1-25 of 210' and 'Sort by Date - Most Recent' and 'Display 25 results per page'. A section titled 'These sites may be of interest to you:' lists several resources. A 'Show Context' link is visible. The main results list shows two articles with their titles, authors, and dates. The first article is 'Odour concentration-dependent olfactory preference change in C. elegans' and the second is 'LIS1-dependent retrograde translocation of excitatory synapses in developing interneuron dendrites OPEN'.

Sitios relacionados con nature.com que pueden serte útiles

Filtra los resultados por revista, tipo de artículo o fecha

Haz clic en el enlace para leer el resumen o ir al texto completo del artículo

Al iniciar sesión en nature.com, podrás guardar tu búsqueda para ver los resultados posteriormente, o bien ver tu búsqueda guardada

Haz tu búsqueda más específica mediante la función de 'búsqueda avanzada'

Elige cómo deseas visualizar los resultados

Haz clic en mostrar contexto para ver ejemplos de cómo apareció el término de la búsqueda en cada resultado

Los artículos marcados como ABIERTOS están disponibles gratuitamente para cualquier persona

Utiliza nuestro sistema en línea para solicitar permisos para reutilizar contenidos de NPG

Guía de nature.com

Ve más allá del artículo

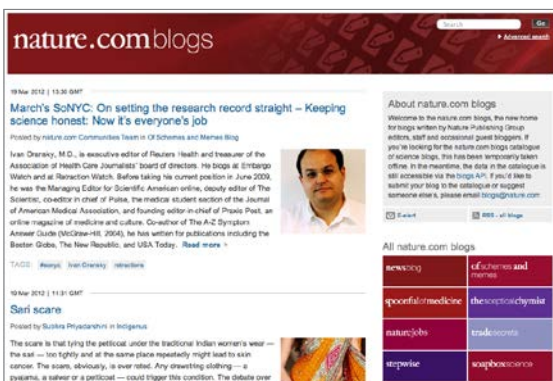
Nature.com te ofrece mucho más que contenidos escritos: cada semana se publican nuevos contenidos multimedia que te acercan a la ciencia más que nunca.



Descarga programas de audio gratuitos con lo más destacado de la semana en el mundo de la ciencia en *Nature* y otras revistas.



Disfruta de vídeos en streaming con análisis de conversaciones con los científicos sobre sus descubrimientos.



Lee las últimas novedades de nuestros editores y expresa tu opinión sobre la noticia del día o en discusiones sobre temas más amplios.

Conéctate con nosotros...



Consejo Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica

www.conicyt.mx
consorcio@conacyt.mx
Tel: (+52 55) 5322 7700 ext 4020-4026

nature publishing group 