

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

Los principales artículos se actualizan regularmente aquí

Una 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

El listado A-Z te 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 *Connotea*, *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

The screenshot shows the nature.com homepage with the following sections and annotations:

- Header:** "nature.com The world's best science and medicine on your desktop". Navigation links: "Publications A-Z Index", "Browse by subject", "Subscribe", "Register", "Submit Manuscript", "My account", "Login". Search bar with "Advanced search" link.
- Main Content Area:**
 - 19 March 2012:** "Obesity: Mutation in a particular gene can lead to obesity in mice reports *Nature Medicine*". "Latest news" includes "Bone-marrow transplant reverses Rett syndrome in mice", "Neutrinos not faster than light", "Scientists deny Spanish cutbacks".
 - Latest research:** "Genetic determinants of urolithiasis *Nature Reviews Nephrology*", "Psychoneuroimmunology Meets Neuropsychopharmacology: Translational Implications of the Impact of Inflammation on Behavior *Neuropsychopharmacology Reviews*", "Flxw7 α and GSK3-mediated degradation of α 100 is a pro-survival mechanism in multiple myeloma *Nature Cell Biology*".
 - Special Feature:** "Nature Outlook: Graphene: Diving 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 bionic implants. Access the Outlook free online for six months. Produced with support from: POSCO, LG Electronics and Graphene Square, Inc."
 - NPG in the news:** "8 March 2012 NPG to publish new open access journal CPT: Pharmacometrics & Systems Pharmacology".
 - Explore nature.com:** "Introducing *IBMS BoneKEY*", "Nature Middle East", "Blogs - from nature.com" (Featured blog: "Sociopetal Science: 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 Publications 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, Geriatrics, Gastroenterology & Hepatology...), Earth & Environment (Earth sciences, Evolution & ecology...).
 - Information:** About NPG, For Societies, For Librarians, For Authors and Referees, For Advertisers, Reprints and Permissions, Work at NPG.
- Right Sidebar:** "Inside nature.com" (Publications A-Z, Nature.com regions: Asia-Pacific, Europe/Germany, Nature India, Nature Middle East), "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), "Podcasts" (Nature, NeuroPod), "Society partners" (International society publishing partnerships), "Gateways and Databases" (Protocol Exchange, Structural Biology Knowledgebase), "Conferences" (Inflammation and Drug Discovery; Autism; Spontaneous Combustion; Effects and Mechanisms of Phenomena; Genomics of Common Diseases), "Web feeds" (Nature, Naturejobs, Biology), "Blogs" (Blogs from Nature Publishing Group's editorial teams).

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 dark red header with the 'nature.com' logo and a search bar. Below the header, the main content area is titled 'Register now!'. It includes a sub-header 'Location: United Kingdom (change)'. The registration form is divided into several sections: 'Name' (First and Last name fields), 'E-mail address' (with a note that a confirmation email will be sent), 'Password' (with a strength indicator), 'Confirm password', and 'Terms and conditions' (with a checkbox for agreement). Below this is a section 'Tell us a bit about yourself...' with a heading 'Help us customize our services to meet your interests.' This section contains dropdown menus for 'Affiliation/Employer', 'Job Title', 'Industry', 'Area of interest', and 'Specialities'. There is also a section for 'FREE research alerts and special offers via e-mail' with checkboxes for 'Nature', 'Nature News Weekly Alert', 'Scientific Reports Weekly', 'NPG new product information and special offers', 'New product information and special offers from selected suppliers', 'Naturejobs Announcements', and 'Nature Conferences'. A 'More FREE alerts' link is provided. At the bottom of the form is a 'Register' button. The footer contains links for 'About NPG', 'Contact NPG', 'RSS web feeds', 'Help', 'Privacy policy', 'Legal notice', 'Accessibility statement', 'Terms', 'Naturejobs', 'Nature Asia', and 'Nature Education'. A search bar is also present in the footer.

Cumplimenta tus datos personales

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

Elige las alertas electrónicas que deseas

Despliega para elegir alertas más específicas a un tema o disciplina

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' page. 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 radio buttons for '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 'Sort by' and 'displaying' options, 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.

So 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 'Hypertension Research' sidebar, a 'Search' bar with 'genetics' entered, and a 'Results: 1-25 of 210' section. There are 'Sort by' and 'Display' options. A section titled 'These sites may be of interest to you:' lists several resources. Below is a list of search results with titles like 'Odour concentration-dependent olfactory preference change in C. elegans' and 'LIS1-dependent retrograde translocation of excitatory synapses in developing interneuron dendrites'. There are also 'FILTER BY' options for 'Journal(s)', 'Article type(s)', and 'Publication Date'.

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

Guarda el enlace al artículo en Connotea

Los artículos marcados como ABIERTOS están disponibles gratuitamente para cualquier persona

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

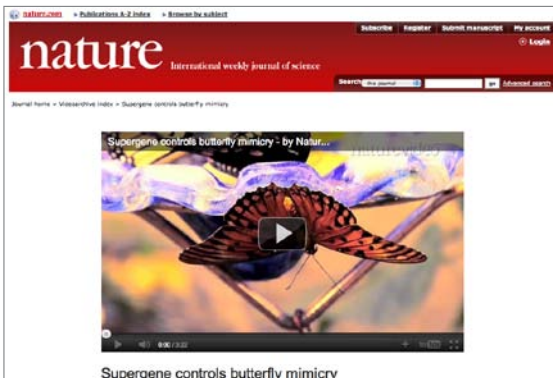
Guía de nature.com

Ve más allá del artículo

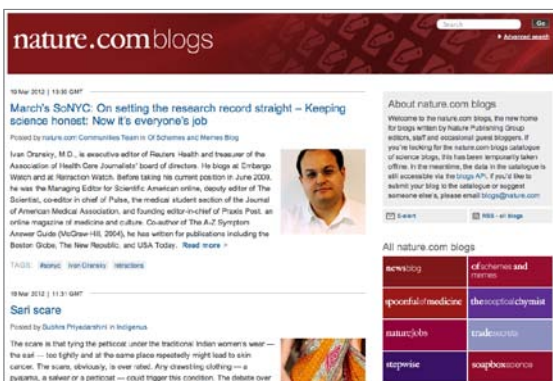
Nature.com te ofrece mucho más que contenidos escritos: cada semana se publican nuevos contenidos multimedia que te acercan a la ciencia más que nunca.



Descarga programas 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...

