

# Guide de nature.com

## La page d'accueil nature.com

Ce guide fournit une vue d'ensemble des sections auxquelles vous pouvez accéder depuis la page d'accueil nature.com, et illustre certains des outils et services disponibles. Si vous recherchez des informations, des articles ou si vous créez des alertes personnalisées par email ou RSS, savoir comment naviguer sur nature.com vous facilitera la vie.

**Cliquez** sur la couverture vous emmènera directement au numéro actuel de *Nature*

Gérez votre compte nature.com

Recherchez le contenu dont vous avez besoin

Une liste A-Z fournit des liens avec toutes les revues, services et liaisons sur nature.com

Découvrez les portails régionaux évoquant les sciences et les recherches de ces régions

Naviguez *Naturejobs* pour les offres d'emplois et les informations de carrières

Écoutez chaque semaine le *Podcast Nature* et les autres podcasts des revues NPG

Trouvez des outils utiles pour vous aider dans votre recherche, notamment *Connotea*, *Protocol Exchange* et *Nature Network*

Consultez la liste de conférences organisées par *Nature Conferences* et ses partenaires

Cliquez ici pour découvrir les derniers blogs et commentaires

Les principales informations sont régulièrement mises à jour ici

Une sélection d'articles de tout l'ensemble de revues NPG

Les communiqués de presse récents peuvent être lus ici.

Explorez l'ensemble complet par sujet pour trouver les contenus les plus pertinents pour vous

Visitez les autres sections de ce site Internet par le biais de ces liens

Publications A-Z Index > Browse by subject

Subscribe Register Submit Manuscript My account

nature.com

The world's best science and medicine on your desktop

Search [ ] Advanced search

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 Eastsee 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 Exchangesee more
- Podcasts
  - Nature
  - NeuroPodsee more
- Society partners
  - International society publishing partnerships
- Gateways and Databases
  - Protocol Exchange
  - Structural Biology Knowledgebasesee more
- Conferences
  - Inflammation and Drug Discovery: Autism, Schizophrenia, Compulsive Effects and Mendelian Phenomena; Genomics of Common Diseases.see more
- Web feeds
  - Nature
  - Naturejobs: Biologysee more
- Blogs
  - Blogs from Nature Publishing Group's editorial teams

Latest research

- Genetic determinants of urolithiasis *Nature Reviews Nephrology*
- Neuropsychopharmacology Meets Neuropsychopharmacology: Translational Implications of the Impact of Inflammation on Behavior *Neuropsychopharmacology Reviews*
- Flk2<sup>hi</sup> 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 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

NPG press room

ADVERTISING

Read Our MIND.

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

SUBSCRIBE TODAY

Information

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

Explore nature.com

Introducing *IBMS BoneKEY*

Nature Middle East

Blogs - from nature.com

Featured blog

Scaposa 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...

About NPG

Privacy policy

Naturejobs

Contact NPG

Legal notice

Nature Asia

RSS web feeds

Accessibility statement

Nature Education

Help

Terms

Search: [ ] go

© 2012 Nature Publishing Group, a division of Macmillan Publishers Limited. All Rights Reserved. partner of AGORA, HINARI, OARE, INASP, ORCID, CrossRef and COUNTER

# Guide de nature.com

## Enregistrez-vous pour obtenir un compte nature.com gratuit

Pour obtenir les meilleurs résultats sur nature.com, commencez par créer votre propre compte. Ces trois étapes simples vous fourniront un accès unique à tout nature.com et sont essentielles si vous avez un abonnement personnel.

The image shows the registration page on nature.com. The page is titled "Register now!" and includes a search bar at the top right. The main content area is divided into several sections:

- Registration form:** Includes fields for Name (First and Last), E-mail address, Password (with a strength indicator), Confirm password, and Terms and conditions (with a checkbox for agreement).
- Location:** A dropdown menu set to "United Kingdom (change)".
- Already registered?:** A link to "Login to retrieve your saved details".
- Registration benefits:** A list of three benefits: "1. Saved searches", "2. Free articles and content", and "3. Free subscription newsletters to your favorite products".
- Tell us a bit about yourself...:** A section for customizing services, including dropdown menus for Affiliation/Employer, Job Title, Industry, Area of interest, and Specialities.
- FREE research alerts and special offers via e-mail:** A section for selecting alerts, 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".
- More FREE alerts:** A link to explore more alert options.
- Privacy notice:** A small text block stating "We will process your data in accordance with privacy policy. We recommend that you read this now and print a copy for your records."
- Register button:** A prominent button at the bottom of the form.
- Nature Registration footer:** A grid of links including "About NPG", "Contact NPG", "RSS web feeds", "Help", "Privacy policy", "Legal notice", "Accessibility statement", "Terms", "Naturejobs", "Nature Asia", and "Nature Education".

Callouts (in red dashed boxes) provide instructions for each step:

- Complétez vos informations personnelles:** Points to the registration form fields.
- Sélectionnez vos alertes électroniques préférées:** Points to the alert selection checkboxes.
- Élargissez ici pour sélectionner plus d'alertes sur des sujets et des disciplines:** Points to the "More FREE alerts" link.
- Avantages de l'inscription:** Lists four benefits: "1. Recherches enregistrées", "2. Articles et contenus gratuits", "3. Abonnement gratuit aux lettres d'informations pour vos produits favoris", and "4. Alertes électroniques sur les sommaires des revues".
- Vérifiez vos détails, et lorsque vous êtes prêt, cliquez sur Enregistrer!:** Points to the Register button.

# Guide de nature.com

## À la recherche de réponses ?

Trouver les bonnes informations sur nature.com est facile et intuitif. Les fenêtres de recherche apparaissent en haut à droite de toutes les pages de la revue, l'option Recherche Avancée offrant des résultats de recherche plus précis. La fonction de Sauvegarde de Recherche de Nature.com vous permet d'enregistrer et de réutiliser des termes de recherche, les nouveaux résultats étant automatiquement identifiés pour vous être envoyés.

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 radio buttons for 'Published on a specific date', 'Published between two dates', and 'Published within the last...'. At the bottom, there is a 'Sort by' dropdown set to 'Date - Most Recent' and a 'displaying 25 results per page' option. A 'Submit' button is at the very bottom.

Recherchez par mots-clés et précisez votre recherche pour des publications sélectionnées

Précisez davantage votre recherche par auteur, titre d'article, date, etc.

Si vous connaissez le numéro DOI de l'article que vous recherchez (l'identifiant unique), saisissez-le ici.

Cliquez sur Envoyer

Sélectionnez **Recherches Enregistrées** pour voir votre propre liste de résultats de recherches enregistrés. Vous devrez vous connecter pour utiliser cette fonctionnalité.

Choisissez le mode d'affichage de vos résultats

- par pertinence
- par date
- par publication
- par type d'article
- jusqu'à 100 résultats par page

Vos résultats...

The screenshot shows the search results for 'genetics'. The top left features a 'Hypertension Research' banner. The search bar contains 'genetics' and a 'Search' button. Below the search bar, it shows 'Results: 1-25 of 210' and 'Sort by Date - Most Recent' with a 'Display 25 results per page' option. A section titled 'These sites may be of interest to you:' lists several databases. Below that is a 'Show Context' link. The main results list 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'.

Sites nature.com liés qui peuvent être utiles

Filtrez les résultats par journaux, type d'article ou date

Cliquez sur le lien pour lire le résumé ou aller au texte complet de l'article

Une fois connecté à nature.com, vous pourrez enregistrer votre recherche pour la consulter plus tard, ou consulter vos recherches enregistrées

Précisez votre recherche grâce à la fonction 'recherche avancée'

Choisissez le mode d'affichage de vos résultats

Cliquez afficher le contexte pour voir des exemples où le sujet de recherche figure

Enregistrez le lien de l'article avec Connotea

Les articles marqués **OUVERT** peuvent être lus gratuitement par tous

Utilisez notre système en ligne pour obtenir les autorisations pour réutiliser les contenus NPG

# Guide de nature.com

## Allez au-delà de l'article

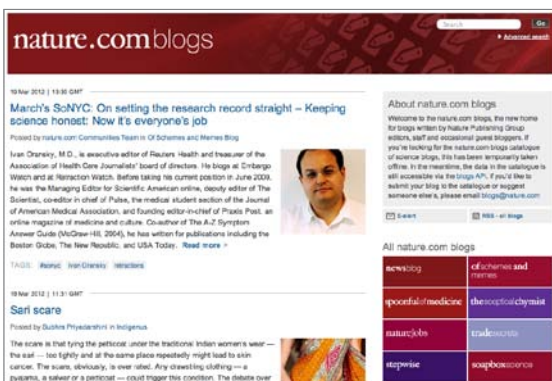
Nature.com a beaucoup plus à offrir que le contenu écrit : chaque semaine, de nouveaux outils multimédias sont présentés pour rendre les sciences plus proches de vous que jamais auparavant.



Téléchargez des programmes audio gratuits traitant du meilleur de la semaine en sciences de *Nature* et autres revues.



Découvrez des vidéos contenant des commentaires et des analyses de scientifiques qui partagent leurs découvertes.



Lisez les dernières informations de nos rédacteurs et donnez votre opinion sur les nouvelles du jour ou de plus vastes sujets de discussion.

Connectez-vous avec nous...

