

British Medical Journal - BMJ

Type	Articles en ligne	Domaine	Médecine
Périmètre d'abonnement	64 titres de revues médicales publiés par le BMJ des origines à 2013	Public	Recherche
Éditeur	BMJ, branche édition de l'Association des médecins britanniques (BMA)	Langue(s)	Anglais

Description de la base

Dans le cadre du projet ISTEEX des Licences nationales, les archives de 64 titres de revues médicales publiées par le BMJ de 1840 à 2013 sont accessibles depuis leur origine en 1840 jusqu'à 2013.

Les articles sont sélectionnés par un comité de pairs. Ils couvrent toutes les disciplines médicales dont la pédiatrie, l'ophtalmologie, l'hématologie, la neurologie, la psychiatrie, l'épidémiologie, les sciences infirmières ou vétérinaires.

Comment accéder à la ressource?

- Le [catalogue général](#) permet de rechercher par article.
- La [liste AZ](#) permet de rechercher les périodiques électroniques et des e-books par leur titre.
- La page [liste des ressources électroniques](#) dans l'onglet Documentation Electronique répertorie toutes les ressources électroniques, celles proposées en libre accès et celles souscrites par la BU, ainsi que les guides d'utilisateur.

Mener une recherche

Le module de la recherche simple

The screenshot shows the 'Journals' section of the BMJ website. At the top, the title 'Journals' is displayed in a large font, followed by the tagline 'Engaging, informative and influential journals for healthcare professionals and researchers'. Below this, a welcome message reads 'Welcome to BMJ's collection of leading journals' and a descriptive paragraph states: 'Providing high quality content for health professionals and researchers across the world, this collection includes not only the BMJ but some of the most influential specialty journals in their field.'

The 'Browse journals from BMJ' section features four journal covers: 'Journal of Medical Genetics' (JMG), 'Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry', 'Journal of NeuroInterventional Surgery' (JNIS), and 'Journal of the Royal Army Medical Corps'. Below the covers are navigation arrows and a search bar labeled 'Champ de la recherche simple'.

At the bottom, there are two search options: 'Browse Journals' with a dropdown menu labeled 'Select a Journal' (annotated as 'Possibilité de chercher dans un titre de revue précis') and 'Search Journals' with a search input field, a 'Search' button, and a link for 'More search options »' (annotated as 'Lien vers la recherche avancée').

- Pour la recherche simple, l'opérateur booléen par défaut est « ANY » que l'on peut traduire par « OU » en français.

- La troncature (« wildcard » en anglais) est possible, uniquement après la racine du mot. La recherche gen* cherchera autant gene que genome, genetics, genomics... Cependant, le moteur de recherche moissonne automatiquement les déclinaisons du terme choisi sans qu'il y ait besoin de lui adjoindre de troncature. Pour chercher un terme sans ses déclinaisons, il faut le placer entre guillemets.
- Les caractères non anglais (umlaut allemand par exemple : ü) ou accentué peuvent être recherchés en utilisant une troncature. Exemple : Grundstr* pour Grundström.
- Le moteur de recherche différencie majuscule et minuscule. Il faut donc taper le terme avec et sans majuscule selon le cas (troncature initiale impossible).

Les opérateurs booléens sont **AND**, **OR** et **NOT** :

- **AND**: permet d'associer deux mots-clés dans la même requête. Par exemple, *lung AND Cancer* permet de rechercher les documents qui comprennent ces deux termes.
- **ANY**: cet opérateur permet de sélectionner les documents qui comprennent l'un ou l'autre des termes de la recherche, voire les deux. Ainsi, la requête *lung OR cancer* aura pour résultat les documents qui comprennent lung ou cancer, ou les deux.
- **NOT**: opérateur permet d'éliminer l'un des deux termes de la requête. Ainsi, *lung AND NOT cancer* permettra d'éliminer le deuxième terme de la recherche.

Les parenthèses équivalent à connecter les termes de la recherche avec l'opérateur ALL, que l'on peut traduire par « et ».

Le module de recherche avancée

L'opérateur booléen par défaut pour la recherche avancée : « ALL » équivalent du « and » habituel.

The screenshot shows a search interface titled "Search". It features a main search bar at the top with "Clear" and "Search" buttons. Below this are two sections: "Specify Citation" and "Specify DOI".

The "Specify Citation" section contains three input fields: "Year", "Volume", and "First page".

The "Specify DOI" section contains a single input field with the example text "e.g., 10.1136/2007.127335".

Annotations with blue arrows point from a text box on the right to the "Year", "Volume", "First page", and "Specify DOI" input fields.

Renseigner les champs suivants :

- année,
- numéro,
- page initiale de l'article,
- Digital Object Identifier :
numéro d'identification pérenne de l'article

Renseigner les champs auteur. Un auteur par champs. Privilégier le nom de famille. L'initiale du prénom peut aider à préciser la recherche

Renseigner les champs titre : choix de recherche dans le seul titre, le titre et le résumé ou le titre, le résumé et le texte intégral

Specify Authors, Key Words

Author e.g., Smith, JS

Author e.g., Smith, JS

Title words: any all phrase

Abstract | Title words: any all phrase

Text | Abstract | Title words: any all phrase

Limit Results

Search

Articles only eLetters only

From through

Include

all articles review articles only

Choix de l'opérateur booléen : ANY = OU, ALL = ET, PHRASE = expression exacte

Restreindre la recherche : aux articles, aux lettres d'information du BMJ

Restreindre par date pour trouver les articles récents ou un article ancien à la date connue. Les articles postérieurs à 2013 ne rentrent pas dans le périmètre d'abonnement.

Renseigner le type d'articles : tous les articles (« all articles ») ou les articles dressant un état des lieux (« review articles »)

- Pour les auteurs au nom très courant, préciser la recherche en entrant un terme correspondant à son établissement d'affiliation dans le champs « Text/Abstract/Title » en cochant l'opérateur booléen « any ».
- Entrer le nom de l'auteur dans le champs « Text/Abstract/Title » en cochant l'opérateur booléen « any » permet de chercher des articles écrits par un auteur mais également les articles qui citent cet auteur.

Search other BMJ journals

Search All BMJ Journals

Limit to articles in:

Acupuncture in Medicine

Annals of the Rheumatic Diseases

Archives of Disease in Childhood

ADC - Education & Practice Edition

ADC - Fetal & Neonatal Edition

Format Results

standard format condensed format

View results per page

Sort: best match newest first earliest first

Clear Search

Restreindre la recherche à un ou des titres de revue particuliers.

trier par pertinence, par l'article le plus récent ou le plus ancien

Affichage et tri des résultats

Journals
Engaging, informative and influential journals for healthcare professionals and researchers

Searching journal content for **genetics** (all words) in title.

[New Search](#) [Next 10](#)

Displaying results 1-10 of 1322

Rheumatoid arthritis
Review : Genetics of RA susceptibility, what comes next?
James Ding , Stephen Eyre , Jane Worthington
RMD Open 2015 ; 1 : 1 e000028 doi:10.1136/rmdopen-2014-000028
[\[Abstract\]](#) [\[Full text\]](#) [\[PDF\]](#) OPEN ACCESS

Modify Results
Citation format:
Results / page:
Results order:

This search
• [Download all](#) citations on this page manager

Par défaut, les articles sont triés par pertinence i.e selon l'occurrence du terme recherché dans l'article. Tri possible par date : les articles les plus récents, les articles plus anciens.

Avec un tri par pertinence, les résultats comprenant l'un **et** l'autre des termes recherchés sont classés avant ceux qui concernant l'un **ou** l'autre des termes recherchés. Les articles qui référencent le terme recherché dans leur titre et leur résumé seront classés avant ceux qui le mentionnent seulement dans le corps de l'article.

Les informations du résultat

Source de l'article → Cerebrovascular disease
Review: **Genetics** of ischaemic stroke
Pankaj Sharma, Sunaina Yadav, James F Meschia
J Neurol Neurosurg Psychiatry 2013;**84**:12 1302-1308 Published Online First: 25 April 2013 doi:10.1136/jnnp-2012-304834

Accès au résumé → ...review-article Cerebrovascular disease 1507 Review **Genetics** of ischaemic stroke Pankaj Sharma 1 Sunaina...state of knowledge in ischaemic stroke **genetics** particularly in the context of how a...can best use this knowledge. STROKE|**GENETICS**|CEREBROVASCULAR|CEREBROVASCULAR DISEASE...

[\[Abstract\]](#) [\[Full text\]](#) [\[PDF\]](#) **Editor's choice**

Accès au texte intégral en format html → [\[Full text\]](#)

téléchargement PDF → [\[PDF\]](#)

Article sélectionné par le comité éditorial → **Editor's choice**

Republished review
Republished: Non-heritable genetics of human disease: spotlight on post-zygotic genetic variation acquired during lifetime
Lars Anders Forsberg , Devin Absher , Jan Piotr Dumanski
Postgrad Med J 2013 ; 89 : 1053 - 417 - 426 doi:10.1136/postgradmedj-2012-101322rep
 ..legalcode Republished: Non-heritable genetics of human disease: spotlight on post-zygotic...Dumanski, Department of Immunology, Genetics and Pathology, Rudbeck Laboratory...uu.se 1 Department of Immunology, Genetics and Pathology, Rudbeck Laboratory...

[Abstract] [Full text] [PDF]  **OPEN ACCESS**

Article disponible en libre accès

Quand on affiche l'article, les images figurant dans des articles complets peuvent être téléchargées sous forme de diapositives PowerPoint.

Recommander l'article à un ami

Accès à une ancienne version de l'article

J Neurol Neurosurg Psychiatry 2013;84:1302-1308 doi:10.1136/jnnp-2012-304834

Cerebrovascular disease
Review
Genetics of ischaemic stroke
 Editor's choice

Pankaj Sharma¹, Sunaina Yadav¹, James F Meschia²

Author Affiliations

Correspondence to
 Dr Pankaj Sharma, Imperial College Cerebrovascular Research Unit (ICCRU), Imperial College London, Fulham Palace Rd, London W6 8RF, UK; pankaj.sharma@imperial.ac.uk

Received 21 December 2012
Revised 19 March 2013
Accepted 22 March 2013
Published Online First 25 April 2013

Abstract
 Recent advances in genomics and statistical computation have allowed us to begin

This Article

- Abstract
- Full text
- PDF

All Versions of this Article:
[jnnp-2012-304834v1](#)
 84/12/1302 most recent

Services

- Email this link to a friend
- Alert me when this article is cited
- Alert me if a correction is posted
- Alert me when eletters are published
- Article Usage Statistics
- Similar articles in this journal
- Similar articles in PubMed
- Add article to my folders
- Download to citation manager
- Request permissions
- Add to portfolio

Accès à des articles similaires : dans cette revue, dans PubMed

Accès au Citation Manager et à la Citation Map

Le Citation manager (gestionnaire de citations) permet de récupérer les références des différents articles cités. La Citation map (cartographie des citations) offre une représentation visuelle des articles citant ou cités par l'article choisi.

Soumettre un commentaire

- **Responses**

- [Submit a response](#)
- No responses published

Accès à des articles similaires

+ **PubMed**

- **Related Content**

- [Acute coronary syndromes](#)
- [Drugs: cardiovascular system](#)
- [Education in Heart](#)

Exporter et conserver les résultats de la recherche

Pour conserver les articles intéressants

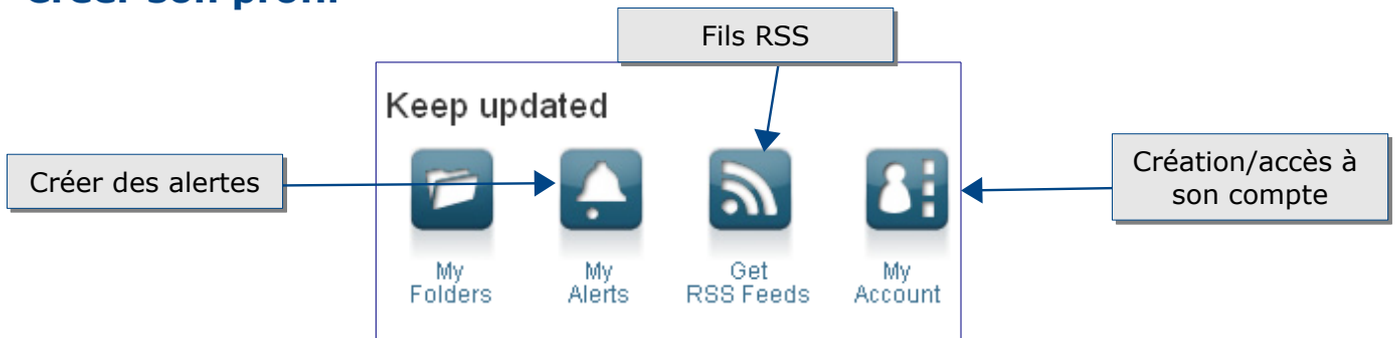
- **Services**

- [Email this link to a friend](#)
- [Alert me when this article is cited](#)
- [Alert me if a correction is posted](#)
- [Alert me when eletters are published](#)
- [Article Usage Statistics](#)
- [Similar articles in this journal](#)
- [Similar articles in PubMed](#)
- [Add article to my folders](#)
- [Download to citation manager](#)
- [Request permissions](#)
- [Add to portfolio](#)

The screenshot displays the British Medical Journal website interface. At the top, there are four journal covers: Heart, Heart Asia, Injury Prevention, and In Practice. Below the covers are navigation arrows. On the right side, there is a 'Sign in' section with a 'Type username here' input field, a password field, and a 'Sign in' button. Below the sign-in section is a 'Keep updated' section with four icons: My Folders, My Alerts, Get RSS Feeds, and My Account. At the bottom left, there is a 'Browse Journals' section with a 'Select a Journal' dropdown menu. To its right is a 'Search Journals' section with a search input field, a 'Search' button, and a link for 'More search options >>'. A blue arrow points from the 'Pour conserver les articles intéressants' text to the 'Keep updated' section.

L'encart « Keep updated » reste présent à droite de la page.

Créer son profil



La création d'un compte permet de :

- Sauvegarder les documents dans des dossiers
- Créer et gérer les alertes : e-mails lorsque du nouveau contenu est posté de la publication choisie (service CiteTrack) ou fils RSS (mis à jour automatiquement à chaque nouvelle mise à jour du site web)
- Recevoir une newsletter

Pour aller plus loin

Pour toute question, vous pouvez contacter : accueil-bu@univ-evry.fr