

Accès : <http://lilacs.bvsalud.org/en/>

Par l'intranet : Ressources et services → Documentation → Accès rapide aux ressources OU Bases de données

## Portrait de la base de données

### Bases de données trilingue en sciences biomédicales

Description	LILACS est la principale base de données bibliographiques des littératures scientifique et technique de l'Amérique latine et des Caraïbes. Elle est alimentée par 27 pays.
Sujets	Sciences de la vie avec un accent mis sur les sciences biomédicales et des sujets connexes (médecine, sciences infirmières, médecine vétérinaire, sciences paramédicales, dentisterie, sciences précliniques, biologie, sciences environnementales, génie biomédical, sciences du comportement, chimie...)
Thésaurus	DeCS/MeSH (Health Sciences Descriptors – thésaurus trilingue)
Langues	Interface interrogeable en anglais, en espagnol ou en portugais

## Lancer une recherche (fonctionnalités et syntaxe de recherche)

La **recherche simple** (format IAHx) s'affiche par défaut (champs interrogeables : *All indexes* par défaut, *Title, Author, Subject*)

- Après y avoir lancé une recherche, l'interface offre plus de champs (*Title, abstract, subject* par défaut; *Title; Author; Subject Descriptor; Abstract*)
- L'interface permet aussi alors d'opter pour la recherche avancée (**Advanced Search**), laquelle offre deux boîtes d'interrogation au lieu d'une seule, plusieurs champs ainsi que l'accès à leur index respectif (ex. : auteurs, sujets, revues)

The screenshot shows the LILACS search interface. At the top, there's a search bar with the text "breast cancer" and a search button. Below the search bar, there are several sections: "Topic-Specific Queries" with links like "Fight against AIDS", "Social determinants of health", etc.; "Searching in LILACS" with links like "Starts search in LILACS", "Knowing search resources", etc.; and "About LILACS" with links like "Guides, handbooks and technical standards", "References about LILACS", etc. There are also statistics on the left: "LILACS in numbers" showing 27 countries, 674,277 records, 563,129 articles, etc.

leave a comment / report a error português español english

VHL Search Portal  
Information and Knowledge for Health

Home > Search > "breast cancer" (273.700) 3

"breast cancer" Title, abstract, subject Search 12

1 Q Advanced Search | 2 Subject descriptor lookup 4 5 6 7 Config filters

Short Order by 20 RSS XML Print Email Facebook Twitter

Results 1 - 20 de 273.700 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Next >>>

- Serpins promote cancer cell survival and vascular co-option in brain metastasis.**  
Valiente M, Obenauf AC, Jin X, Chen Q, Zhang XH, Lee DJ, Chaff JE, Kris MG, Huse JT, Brogi E, Massagué J.  
*Cell*; 156(5): 1002-16, 2014 Feb 27.  
Article in English | MEDLINE | ID: mdl-24581498 11 10  
Show more Fulltext Photocopy Related documents PubMed More Resources
- GWAS meets TCGA to illuminate mechanisms of cancer predisposition.**  
Kim HS, Minna JD, White MA.  
*Cell*; 152(3): 387-9, 2013 Jan 31.  
Article in English | MEDLINE | ID: mdl-23374335  
Show more Fulltext Photocopy Related documents PubMed More Resources
- MicroRNA-antagonism regulates breast cancer stemness and metastasis via TET-family-dependent chromatin remodeling.**  
Song SJ, Pollseno L, Song MS, Ala U, Webster K, Ng C, Beringer G, Brikbak NJ, Yuan X, Cantley LC, Richardson AL, Pandolfi PP.  
*Cell*; 154(2): 311-24, 2013 Jul 18.  
Article in English | MEDLINE | ID: mdl-23830207  
Show more Fulltext Photocopy Related documents PubMed More Resources
- Collective invasion in breast cancer requires a conserved basal epithelial program.**  
Cheung KJ, Gabrielson E, Werb Z, Ewald AJ.  
*Cell*; 155(7): 1639-51, 2013 Dec 19.  
Article in English | MEDLINE | ID: mdl-24332913  
Show more Fulltext Photocopy Related documents PubMed More Resources
- PKM2 isoform-specific deletion reveals a differential requirement for pyruvate kinase in tumor cells.**  
Israelsen WJ, Dayton TL, Davidson SM, Fiske BP, Hosios AM, Bellinger G, Li J, Yu Y, Sasaki M, Horner JW, Burgal LN, Xie J, Jurczak MJ, DePinho RA, Clish CB, Jacks T, Kibbey RG, Wulf GM, Di Vizio D, Mills GB, Cantley LC, Vander

**Your selection (0)**  
List documents Clear list 6

**Filter** 8

expand all  close all 12

**Full text** 61902

Available (61902)

**Collection**

- International databases (243117)
- The Cochrane Library (27647)
- The Cochrane Library Plus (137)
- Databases of international organizations (108)
- Specialized databases (132)
- National databases (2547)
  - Brazil (748)
  - Cuba (274)
  - Puerto Rico (3)
- Terminology (12)
- Primary health care (8)

**Database**

- MEDLINE (237752)
- CENTRAL - Cochrane register of controlled trials (25542)
- LILACS (5281)
- IBECS (Spain) (1522)
- DARE - Database of Abstracts of Reviews of Effects (667)
- HTA - Health Technology Assessment Database (468)
- Colecion SUS (Brazil) (394)
- CMR - Cochrane Methodology Register (392)
- NHS-EED Economic Evaluation

- Lancer une recherche avancée (deux boîtes d'interrogation, index)
- Accéder au thésaurus MeSH (en déroulant les catégories)
- Recherche par champs
- Créer un fil RSS à partir d'une recherche
- Imprimer
- Exporter un fichier RIS (à partir de l'icône ou de *Your selection - List documents*)
- Envoyer par courriel
- Filter les résultats obtenus (les filtres sont paramétrables)
  - Texte intégral disponible (gratuitement ou non)
  - Collections
  - Bases de données
  - Sujet principal
  - Type d'étude
  - Aspect clinique
  - Limites (humain/animal, homme/femme, groupe d'âge...)
  - Pays/région comme sujet
  - Langue
  - Revue
  - Revue comme sujet
  - Année
  - Type
- Consulter le résumé (s'affiche d'emblée si on opte pour l'affichage *detailed* au lieu de *short*)
- Accéder au texte intégral (gratuit ou non) à l'aide de résolveurs
- Obtenir des références similaires
- Paramétrer les filtres (choix et affichage)
- Choisir le type d'affichage (court ou détaillé), le tri (seule la pertinence est disponible) et le

À partir de la recherche simple, on peut aussi utiliser la recherche [Search by iAH form](#) pour

- effectuer une **recherche dans un choix accru de champs** (voir les champs ci-dessous)
- consulter les **index** (ex. : auteurs, revues)

La recherche à l'aide de la syntaxe de recherche (ex. : TI:malaria) n'est possible qu'à partir de la recherche simple (menu déroulant : *All indexed*), sinon, il est préférable de recourir aux menus déroulants pour lancer une recherche dans le(s) champ(s) désiré(s)

Les résultats sont automatiquement dédoublonnés

## Affiner sa recherche

Si les résultats obtenus sont trop nombreux ou peu pertinents :

- Limiter la recherche d'un ou de plusieurs termes au champ *Title* ou *Abstract*
- Valider comment le moteur a transformé la stratégie utilisée à l'aide de *Search details*

Si les résultats obtenus sont trop peu nombreux ou trop spécifiques :

- Éviter de limiter la recherche à un seul champ en optant pour *Title*, *abstract*, *subject* ou pour *Words*
- Privilégier les descripteurs DeCS/MeSH (ex. : MH:"renal dialysis") aux descripteurs majeurs (ex. : MJ:"renal dialysis")




## Exploiter les références obtenues et les exporter dans un logiciel de gestion bibliographique

Par défaut, tous les résultats obtenus s'affichent → **recourir aux filtres pour les limiter**



À droite, sous **Filter** : texte intégral disponible (gratuitement ou non), collections, bases de données, sujet principal, type d'étude, aspect clinique, limites (humain/animal, homme/femme, groupe d'âge...), pays/région comme sujet, langue, revue, revue comme sujet, année, type

**Personnaliser ses filtres** : cliquer sur *Config filters* → cocher les filtres désirés

**Consulter une référence** : le format d'affichage par défaut est *Short*, mais on peut choisir *Detailed* pour que le résumé s'affiche

- **Envoyer une référence par courriel** : cliquer sur  → remplir les champs demandés → *Send*
- Imprimer une référence : cliquer sur 
- **Exporter une référence** : cliquer sur  → *RIS (for Reference Manager, ProCite, EndNote, etc)* → sauvegarder le fichier texte → l'importer dans un logiciel avec le filtre *RIS.cap*

## Sauvegarder et automatiser sa recherche

- **Fils RSS** : cliquer sur un des deux icônes   → cliquer sur *S'abonner à ce flux* (le flux sera alors lu par le biais du navigateur courant tel Internet Explorer) ou copier l'hyperlien et le coller dans un lecteur de fils RSS (ex. : Netvibes, RSSOwl)

## À consulter

- [How to search, LILACS search tutorial](#) et [LILACS Methodology](#) (BIREME – PAHO – WHO)
- [Grille synthèse sur les bases de données](#) (INSPQ)