

PubMed — niveau 2

1. Rappels et précisions sur le MeSH

- 1.1 Définition et structure
- 1.2 Types de descripteurs

2. Utiliser le formulaire de recherche avancée

- 2.1 Accéder au formulaire de recherche avancée
- 2.2 Rechercher dans les index

2.3 Construire une équation à l'aide de l'historique de recherche

3. Effectuer une recherche en langage libre

- 3.1 Utilité de la recherche en langage libre
- 3.2 Notion de "mapping"
- 3.3 Statut des références trouvées
- 3.4 Inconvénients de la recherche en langage libre
- 3.5 Utiliser les codes de champs
- 3.6 Utiliser la troncature et les guillemets
- 3.7 Utiliser les opérateurs booléens et les parenthèses

4. Interroger PubMed avec les outils du CISMeF

4.1 Lancer la recherche depuis le Portail Terminologique de Santé (HeTOP)

4.2 Utiliser le Constructeur de Requêtes Bibliographiques Médicales (CRBM)

5. Trouver des articles similaires

- 5.1 A partir de la page de résultats
- 5.2 A partir d'une référence

6. Utiliser des filtres élaborés

- 6.1 Limiter la recherche à certains types de revues
- 6.2 Recherches cliniques ("Clinical Queries")
- 6.3 Filtres "Topic Specific Queries"

7. Gérer son compte My NCBI

- 7.1 Créer un compte My NCBI
- 7.2 L'interface
- 7.3 Interroger l'historique de recherche
- 7.4 Personnaliser les filtres

8. Interroger les autres bases du NCBI

- 8.1 Le système "Entrez"
- 8.2 La base "ClinicalTrials.gov"

9. Commenter les articles référencés dans PubMed

10. PubMed Labs



Bibliothèque interuniversitaire de Santé — pôle Médecine-Odontologie — septembre 2019 formation@biusante.parisdescartes.fr



1. Rappels et précisions sur le MeSH

1.1 Définition et structure

Le MeSH (*Medical Subject Headings*) est le **vocabulaire contrôlé** (ou **thésaurus**) élaboré et mis à jour par la NLM pour l'indexation et l'interrogation de la base Medline, accessible via l'interface PubMed.

C'est une liste de **termes normalisés** (ou **descripteurs**) dans le domaine biomédical, caractérisée par son **organisation hiérarchique** sous la forme d'arborescence (*MeSH tree structure*) :



Le MeSH est associé à des **options de recherche** qui permettent de préciser et d'affiner l'interrogation de la base afin d'obtenir une liste de résultats pertinente et exploitable :

- Ajout d'un ou de plusieurs qualificatifs
- Pondération : interrogation des références dont le terme MeSH constitue le sujet principal de l'article
- Explosion : interrogation simultanée du terme MeSH et de ses spécifiques (par défaut dans PubMed)
- Filtres

Les **opérateurs booléens** (dits aussi opérateurs logiques) **AND**, **OR**, **NOT** permettent d'associer deux descripteurs ou plus et d'élaborer des équations de recherche complexes.



Il existe quatre types de descripteurs :

1 – Descripteurs principaux

Les descripteurs principaux (*MeSH terms*), au nombre de 29 351 en 2019, sont les termes retenus pour décrire le contenu des articles référencés dans Medline. Ils sont associés à environ 87 000 synonymes (*Entry terms*).

Diabetes Mellitus, Type 2

A subclass of **DIABETES MELLITUS** that is not INSULIN-responsive or dependent (NIDDM). It is characterized initially by INSULIN RESISTANCE and HYPERINSULINEMIA; and eventually by GLUCOSE INTOLERANCE; HYPERGLYCEMIA; and overt diabetes. Type II diabetes mellitus is no longer considered a disease exclusively found in adults. Patients seldom develop KETOSIS but often exhibit OBESITY. Year introduced: 2005 (1984) Terme retenu (*MeSH term*)

Entry Terms:

- NIDDM
- Maturity-Onset Diabetes
- Diabetes Mellitus, Noninsulin-Dependent
- Diabetes Mellitus, Adult-Onset
- Synonymes (Entry terms)
- Adult-Onset Diabetes Mellitus
- · Diabetes Mellitus, Adult Onset
- Diabetes Mellitus, Ketosis-Resistant
 - Diabetes Mellitus, Ketosis Resistant
 - Ketosis-Resistant Diabetes Mellitus
 - Diabetes Mellitus, Maturity-Onset
 - Diabetes Mellitus, Maturity Onset
 - Diabetes Mellitus, Non Insulin Dependent
 Diabetes Mellitus, Non-Insulin-Dependent
 - Non-Insulin-Dependent Diabetes Mellitus
 - Diabetes Mellitus, Noninsulin Dependent
 - Diabetes Mellitus, Slow-Onset
 - Diabetes Mellitus, Slow Onset
 - Slow-Onset Diabetes Mellitus
 - Diabetes Mellitus, Stable
 - Stable Diabetes Mellitus
 - Diabetes Mellitus, Type II



Lors de l'interrogation du *MeSH Database*, bien distinguer les mots-clés d'**anatomie**, qui servent à décrire un organe ou une partie du corps, des mots-clés de **pathologie**, qui servent à décrire une maladie.

Par exemple:

- utiliser le mot-clé *Liver* pour une recherche sur le foie (l'organe) ;
- utiliser le mot-clé *Liver Diseases* pour une recherche sur les maladies du foie.



1— Descripteurs principaux

Pour chaque descripteur, PubMed indique la date d'introduction du mot-clé dans le thésaurus.

Electronic Nicotine Delivery S SMOKING vapors produced from ELECTRO Year introduced: 2015	YSTEMS DNIC NICOTINE DELIVERY SYSTEMS.	
PubMed search builder options Subheadings:		
adverse effects	legislation and jurisprudence	standards
classification	methods	statistics and numerical data
economics	mortality	therapeutic use
epidemiology	nursing	therapy
ethics	organization and administration	trends
history	pharmacology	utilization
instrumentation	psychology	

Previous Indexing:

- <u>Smoking (2009-2014)</u>
- Tobacco Products (2009-2014)

Dans le cas d'un descripteur récemment introduit, et même si la NLM procède généralement à une indexation rétrospective, il peut se révéler utile de compléter sa recherche à l'aide du ou des mots-clés utilisés précédemment pour décrire la notion.

Les descripteurs utilisés avant l'introduction du nouveau terme (*Previous indexing*) sont signalés sous la liste des synonymes.



2- Qualificatifs

Les qualificatifs, au nombre de 76, représentent des **concepts généraux** qui servent à préciser le sens d'un descripteur.

Ils peuvent s'appliquer :

- à une maladie : diagnostic, étiologie, épidémiologie...
- aux médicaments : composition chimique, effets indésirables...
- aux méthodes et investigations : analyse, méthodes...

Les qualificatifs sont eux-mêmes hiérarchisés.

Exemple : les qualificatifs /diétothérapie, /traitement médicamenteux, /chirurgie... sont des spécifiques du qualificatif /thérapie.





2- Qualificatifs

Une notion peut être à la fois descripteur et qualificatif, ex : diagnostic (Diagnosis et /diagnosis)

Diagnosis

The determination of the nature of a disease or condition, or the distinguishing of one disease or condition from another. Assessment
may be made through physical examination, laboratory tests, or the likes. Computerized programs may be used to enhance the
decision-making process.

diagnosis [Subheading]

2. Used with diseases for all aspects of diagnosis, including examination, differential diagnosis and prognosis; excludes mass screening for which "prevention and control" is used. Excludes radiographic diagnosis for which "radiography" is used; excludes scintigraphic diagnosis for which "radionuclide imaging" is used; excludes ultrasonic diagnosis for which "ultrasonography" is used. Year introduced: 1966

Une recherche avec le mot-clé MeSH *Diagnosis* permettra de trouver des références sur la notion de diagnostic en général tandis qu'une recherche avec le qualificatif /diagnosis (ex : *Breast Neoplasms/diagnosis*) va orienter le descripteur MeSH sous son aspect diagnostique.

Dans le cas où un concept est à la fois descripteur et qualificatif, il faut utiliser le descripteur MeSH associé à ce dernier plutôt que de combiner les deux descripteurs à l'aide de l'opérateur booléen AND.

Exemple : pour rechercher des références sur l'épidémiologie du diabète, utiliser *Diabtetes/epidemiology* et non *Diabetes AND Epidemiology*, qui recherchera des références parlant à la fois du diabète et de la notion d'épidémiologie en général.

Il existe des termes MeSH pré-coordonnés qui dispensent d'utiliser le mot-clé MeSH suivi d'un qualificatif.

Exemple : pour effectuer une recherche sur les complications du diabète, il est possible d'utiliser l'équation *Diabetes Mellitus/complications* mais il est préférable d'utiliser le terme pré-coordonné *Diabetes Complications*, introduit en 2005.

Diabetes Complications

Conditions or pathological processes associated with the disease of diabetes mellitus. Due to the impaired control of BLOOD GLUCOSE level in diabetic patients, pathological processes develop in numerous tissues and organs including the EYE, the KIDNEY, the BLOOD VESSELS, and the NERVE TISSUE.

Year introduced: 2005



3 – Concepts supplémentaires

Les concepts supplémentaires (*Supplementary concepts*) constituent un index séparé d'environ 247 000 termes désignant des **substances** chimiques, des médicaments et des maladies orphelines.

Ce ne sont pas des termes MeSH : il n'est pas possible de leur associer un qualificatif, de les utiliser comme sujet principal de l'article ni d'interroger la base avec des termes spécifiques car ils n'appartiennent pas à aucune arborescence.





4 — Classe pharmacologique

Les descripteurs appartenant à l'arborescence "Classe pharmacologique" (*Pharmacological Action*) permettent de rechercher l'ensemble des références traitant des molécules appartenant à cette classe, qu'elles soient traitées comme termes MeSH ou comme concepts supplémentaires.

Analgesics, Opioid [Pharmacological Action]
Tree Number(s): D000701
MeSH Unique ID: D000701
18,19-dihydroetorphine (Supplementary Concept)
 acetaminophen, hydrocodone drug combination (Supplementary Concept)
Alfentanil (MeSH Term)
Alphaprodine (MeSH Term)
 beta-casomorphins (Supplementary Concept)
Buprenorphine (MeSH Term)
 Buprenorphine, Naloxone Drug Combination (MeSH Term)
Butorphanol (MeSH Term)
carfentanil (Supplementary Concept)
Codeine (MeSH Term)
deltorphin I, Ala(2)- (Supplementary Concept)
dermorphin (Supplementary Concept)
Dextromoramide (MeSH Term)
Dextropropoxyphene (MeSH Term)
dezocine (Supplementary Concept)
dihydrocodeine (Supplementary Concept)
Dihydromorphine (MeSH Term)
Diphenoxylate (MeSH Term)
 dynorphin (1-13) (Supplementary Concept)
endomorphin 1 (Supplementary Concept)
Bibliothèque interuniversitaire de Santé – Paris – pôle Médecine-Odontologie – formation@biusante.parisdescartes.fr

Exemple des analgésiques morphiniques, classe à laquelle est rattaché le Vicodin.



Exercices : interroger PubMed à l'aide du MeSH

A l'aide du MeSH database, rechercher dans PubMed des références d'articles sur l'**utilisation de la témocilline dans le cas de la** résistance aux médicaments (sujet principal, faire l'explosion).



2. Utiliser le formulaire de recherche avancée

2.1 Accéder au formulaire de recherche avancée

S NCBI Resources 🖸	How To 오			
Pub Med.gov	PubMed		Search	
US National Library of Medicine National Institutes of Health		Create RSS Create alert Advanced	>	

L'onglet "Advanced" donne accès au **formulaire de recherche avancée** ("Builder") : il permet d'interroger la base en passant par les **index** (auteur, date de publication, titre de revue...) et de combiner plusieurs champs à l'aide des opérateurs booléens.

Builder				
	All Fields	•	0	Show index list
AND 🔻	Affiliation All Fields	ŕ	0.0	Show index list
Search	Author Author - Corporate Author - First Author - Full Author - Identifier			
History	Author - Last Book Date - Completion Date - Create		Dov	vnload history Cle
Search	Date - Entrez		Query	Items found
<u>#28</u>	Date - MeSH Date - Modification		ast cancer diagnosis	<u>173536</u>
<u>#19</u>	Date - Publication		RS-CoV	<u>243</u>
<u>#18</u>	EC/RN Number		ations for PubMed (Select 25033482)	<u>101</u>

Bibliothèque interuniversitaire de Santé - Paris - pôle Médecine-Odontologie - formation@biusante.parisdescartes.fr



Rechercher les publications d'un auteur

Pour rechercher les articles rédigés par un auteur dans PubMed, sélectionner le champ **Author** dans le menu déroulant

Saisir le nom de l'auteur sous la forme "Nom Initiale(s) du prénom" :

Builder		
Author 🗸	kahn a	Show index list
AND 💙 All Fields 🗸 🗸	Kahn A	O O Show index list
	Kahn A Jr	



Cliquer sur "Search index list" pour afficher la liste complète des auteurs. Le chiffre entre parenthèses indique le nombre de publications de cet auteur référencées dans PubMed.

Author kahn a	PubMed kahn a Author	
kahn a (1425) kahn a 3rd (6) kahn a jr (149)	Format: Summary - Sort by: Most Recent - Per pag	je: 20 – Send to –
Sélectionner le nom recherché.		
Cliquer sur "Hide index list" pour masquer	Search results	
	Items: 1 to 20 of 1425	<< First < Prev Page 1 of 72 Next > Last >>
<u>Hide index list</u> Lancer la recherche en cliquant sur "Search".	 [Impact of Controlled Temperature Chain (CTC) the preventive vaccination campaign against m Landoh DE, Kahn AL, Lacle A, Adjeoda K, Saka B A, Toke YT, Dörte P, Imboua L, Ronveaux O. 	:) approach on immunization coverage achieved during neningitis A using MenAfriVac in Togo in 2014]. 3, Yaya I, Nassoury DI, Kalao A, Makawa MS, Biey NJ, Bita
	Pan Afr Med J. 2017 May 12;27:38. doi: 10.11604/pamj. PMID: 28761614	.2017.27.38.11873. eCollection 2017. French.

Bibliotneque interuniversitaire de Sante – Paris – pole Medecine-Odontologie – formation@biusante.parisdescartes.fr



Rechercher les publications d'un auteur

La recherche peut porter sur le premier auteur (*Author—First*) de l'article, le dernier auteur (*Author—Last*), le nom suivi du prénom complet (*Author—Full*) de celui-ci.



La recherche par auteur dans PubMed, quoiqu'utile, n'est pas pertinente pour effectuer une recherche exhaustive sur l'ensemble des publications d'un auteur, pour les raisons suivantes :

- La forme privilégiée Nom—initiale du prénom entraîne des risques d'**homonymie**. Exemple : Kahn A peut désigner Axel Kahn, Allon Kahn, Alicia Kahn...
- Les références indexées dans Medline sont issues d'environ 5200 revues médicales et biomédicales. Un article publié dans une revue qui n'a pas été sélectionnée par la NLM sera donc naturellement écarté lors d'une recherche dans PubMed.
- La politique de saisie des auteurs dans Medline a varié dans le temps (voir tableau ci-dessous).



Politique de saisie des auteurs dans Medline

Période	Politique
1966-1983	Pas de limite de saisie des auteurs
1984-1995	Seulement les 10 premiers auteurs cités. La mention "et al." signale des auteurs supplémentaires.
1996-1999	Seulement les 25 premiers auteurs cités. Si plus de 25 auteurs, les 24 premiers cités, ainsi que le dernier, les auteurs supplémentaires signalés par la mention "et al."
Depuis 2000	Pas de limite de saisie des auteurs

Source : <u>https://www.nlm.nih.gov/bsd/mms/medlineelements.html#au</u>

Bibliothèque interuniversitaire de Santé - Paris - pôle Médecine-Odontologie - formation@biusante.parisdescartes.fr





Rechercher les articles publiés dans une revue

Pour rechercher par titre de revue, sélectionner le champ **Journal**. Le système fait des propositions au fur et à mesure de la saisie. Sélectionner directement le titre recherché ou utiliser l'index ("Show index list") et valider par "Search".

Builder			PubMed • "British medical journal"[Journal])		
Journal 👻	brit		Create RSS Create alert Advanced		
AND - All Fields -	British medical journal				
	British journal of pharmacology	Format: Summary - Sort by: Most Recent - Per page:			
Search or Add to history	British journal of cancer				
	The British journal of surgery		Search results		

Combiner plusieurs index

Il est possible d'élaborer une équation de recherche en combinant plusieurs index à l'aide des opérateurs booléens.

((Eveillard P[Author]) AND "La Revue du praticien"[Journal]) AND ("2014/01/01"[Date - Publication] : "3000"[Date - Pub	lication])	
Edit			<u>Clear</u>
Builder			
Author Eveillard P	0	Show index list	
AND Journal La Revue du praticien	•	Show index list	
AND - Date - Publication - 2014/01/01 to present C Show index list			
AND - All Fields	• •	Show index list	

Bibliothèque interuniversitaire de Santé – Paris – pôle Médecine-Odontologie – formation@biusante.parisdescartes.fr



Exercice : combiner plusieurs index à l'aide du formulaire de recherche avancée

A partir du formulaire de recherche avancée, rechercher dans PubMed la liste des références d'articles publiés par Thomas Hanslik dans La revue de médecine interne.



2.3 Construire une équation à l'aide de l'historique de recherche

Il est possible de combiner deux ou plusieurs recherches enregistrées dans l'historique en vue d'élaborer une équation complexe. Depuis l'historique, cliquer sur "Add" pour envoyer la recherche dans le formulaire ("Builder").

History		Dow	nload history C	lear history
Search	Add to builder	Query	Items found	Time
<u>#6</u>	Add	Search "Pregnancy"[Mesh]	<u>821974</u>	06:01:23
<u>#3</u>	Add	Search "Breast Neoplasms/diagnosis"[Majr:NoExp]	<u>19103</u>	06:00:54

Dans le menu déroulant, choisir l'opérateur booléen (**AND** par défaut). L'équation de recherche complète est affichée en haut de la page. Cliquer sur "Search" pour lancer la recherche.

("Pregn	ancy"[Mesh]) AND "Breas	t Neoplasms/diagnosis"[Majr:NoExp]			
<u>Edit</u>	Edit			<u>Clear</u>	
Builder					
	All Fields -	"Pregnancy"[Mesh]	0	Show index list	
AND 🗸	All Fields 🗸	"Breast Neoplasms/diagnosis"[Majr:NoExp]	0	Show index list	
AND	All Fields -		00	Show index list	
OR NOT	or <u>Add to history</u>				

Bibliothèque interuniversitaire de Santé - Paris - pôle Médecine-Odontologie - formation@biusante.parisdescartes.fr



3. Effectuer une recherche en langage libre

3.1 Utilité de la recherche en langage libre

La recherche par le MeSH est insuffisante pour obtenir l'ensemble des références pertinentes sur un sujet.

Elle exclut notamment :

- les articles très récents, en cours d'indexation ou directement versés dans PubMed par les éditeurs (délai de traitement parfois important entre la parution de l'article et son indexation en MeSH)
- les notions pour lesquelles l'indexation MeSH est trop large ou insuffisante et pour lesquelles un complément en langage libre peut s'avérer utile
- les références pour lesquelles un descripteur MeSH n'existe pas ou n'a pas encore été créé, par exemple pour décrire les découvertes scientifiques (nouveau virus...) ou les nouvelles avancées technologiques (médicament, technique...).

All MeSH Categories

Organisms Category

<u>Viruses</u>

RNA Viruses

<u>Orthomyxoviridae</u>

<u>Influenzavirus A</u>

Exemple : il n'existe pas de descripteur MeSH pour le soustype H5N6 du virus de la grippe A...

Influenza A virus
Influenza A Virus, H10N7 Subtype
Influenza A Virus, H10N8 Subtype
Influenza A Virus, H1N1 Subtype
Influenza A Virus, H1N2 Subtype
Influenza A Virus, H2N2 Subtype
Influenza A Virus, H3N2 Subtype
Influenza A Virus, H3N8 Subtype
Influenza A Virus, H5N1 Subtype
Influenza A Virus, H5N2 Subtype
Influenza A Virus, H7N1 Subtype
Influenza A Virus, H7N2 Subtype
Influenza A Virus, H7N3 Subtype
Influenza A Virus, H7N7 Subtype
Influenza A Virus, H7N9 Subtype
Influenza A Virus, H9N2 Subtype

... alors qu'on trouve dans PubMed des références sur le sujet :



Bibliothèque interuniversitaire de Santé - Paris - pôle Médecine-Odontologie - formation@biusante.parisdescartes.fr



3.2 Notion de mapping

Lors d'une recherche en langage libre, le *mapping* est un procédé utilisé par PubMed qui consiste à rapprocher les termes saisis dans la barre de recherche à un ensemble de tables de correspondance, dans l'ordre :

- le thesaurus MeSH (descripteurs et synonymes)
- l'index des titres de revues
- la table auteurs
- pour finir, l'ensemble des mots de la notice : [All fields].

ascular, but Not Cancer,	Find related data Database: Select Find items	Dans le colonne de droite, la fenêtre "Search Details" indique la façon dont PubMed a interprété la requête. Cliquer sur "See more" pour afficher l'équation complète utilisée par PubMed.
pabdominal Aortic		Query Translation:
sur.2015.05.067. [Epub ahead of	Search details "diabetes mellitus" [MeSH Terms] OR ("diabetes" [All Fields] AND "mellitus" [All Fields]) OR "diabetes mellitus" [All Fields] OR "diabetes" [All Fields] OR "diabetes insipidus" [MeSH	"diabetes mellitus" [MeSH Terms) OR ("diabetes" [All Fields] AND "mellitus" [All Fields]) OR "diabetes mellitus" [All Fields] OR "diabetes" [All Fields] OR "diabetes insipidus" [MeSH Terms] OR ("diabetes" [All Fields] AND "insipidus" [All Fields]) OR "diabetes insipidus" [All Fields]
associated with risk of s of Atherosclerotic Disease	Search See more.	
ina T, Cardoso-Saldaña G, argas-Alarcón G. .08.003. [Epub ahead of print]	Recent Activity	Search URL Result: 517843
	Q diabetes (517843) PubMed	"diabetes mellitus"[MeSH Terms] OR ("diabetes"[All Fields] AND "mellitus"[All Fields])
		Fields] OR "diabetes insipidus"[MeSH Terms] OR ("diabetes"[All Fields] AND "insipidu

Bibliothèque interuniversitaire de Santé – Paris – pôle Médecine-Odontologie – formation@biusante.parisdescartes.fr



3.3 Statut des références trouvées

Une recherche en langage libre permet de trouver, outre les articles indexés dans Medline, des références accessibles via l'interface PubMed mais non encore incluses dans Medline ou qui n'ont pas vocation à l'être.

Format: Abstract 🗸	Send to 🗸
Pharmacol Res. 2015 Nov;101:102-8. doi: 10.1016/j.phrs.2015.06.014. Epub 2015 Aug 13.	
Metformin and cancer: Between the bioenergetic disturbances and the antifolate act	ctivity.
Jara JA ¹ , López-Muñoz R ² .	
Author information	
Abstract For decades, metformin has been the first-line drug for the treatment of type II diabetes mellitus, and it thus is the most wid antihyperglycemic drug. Retrospective studies associate the use of metformin with a reduction in cancer incidence and can However, despite extensive research about the molecular effects of metformin in cancer cells, its mode of action remains or review, we summarize the current molecular evidence in an effort to elucidate metformin's mode of action against cancer or describe that metformin acts directly on mitochondria, inhibiting complex I and restricting the cell's ability to cope with energy Furthermore, as the drug interrupts the tricarboxylic acid cycle, metformin-induced alteration of mitochondrial function leads increase in lactate and glycolytic ATP. It has also been reported that cell cycle arrest, autophagy, apoptosis and cell death in by the activation of AMPK and Redd1 proteins, thus inhibiting the mTOR pathway. Additionally, unbiased metabolomics stude strong evidence to support that metformin alters the methionine and folate cycles, with a concomitant decrease in nucleotic Indeed, purines such as thymidine or hypoxanthine restore the proliferation of tumor cells treated with metformin in vitro. Co- authors prefer to refer to metformin as an "antimetabolite drug" rather than a "mitochondrial toxin". Finally, we also review the controversy concerning the relationship between the experimental conditions of in vitro-reported effects and the plasma cor achieved by chronic treatment with metformin.	idely prescribed ancer-related death. s controversial. In this cells. Some authors rgetic stress. ds to a compensatory induction is mediated udies have provided tide synthesis. Consequently, some the current concentrations
Copyright © 2015 Elsevier Ltd. All rights reserved.	
KEYWORDS: Cancer; Chemotherapy; Complex I; Folate cycle; Metformin; Mitochondria; Nucleotides	Exemple d'une référence incluse dans Medl
PMID: 26277279 DOI: 10.1016/j.phrs.2015.06.014 [Indexed for MEDLINE]	 Le statut "Indexed for Medline" est indiqué sous les identifiants de la noti (PMID, DOI)
Publication types, MeSH terms, Substances	 Il est possible d'afficher la liste des te MeSH ayant servi à indexer l'article en cliquant sur "Publications types, MeSH terms, Substances".
LinkOut - more resources	

Bibliothèque interuniversitaire de Santé – Paris – pôle Médecine-Odontologie – <u>formation@biusante.parisdescartes.fr</u>



3.3 Statut des références trouvées

syndrome, such as breast and ovarian cancer or Cowden syndrome. Many of these melanoma-subordinate syndromes are associated with well-established predisposition genes (e.g., BRCA1/2, PTEN). It is likely that these predisposition genes are responsible for the increased susceptibility to melanoma as well but with lower penetrance than that observed for the dominant cancer(s) in those syndromes. In this review, we describe our extension of the "rule of twos and threes" for melanoma genetic testing. This algorithm incorporates an understanding of the spectrum of cancers and genes seen in association with melanoma to create a more comprehensive and tailored approach to genetic testing.	 Exemple d'une référence inon ncluse dans Medline : Le statut de la notice n'est pas indiqué.
KEYWORDS: Gene panel sequencing; Genetic syndromes; Genetic testing; Inherited cancer risk; Melanoma PMID: 28283772 DOI: <u>10.1007/s10555-017-9661-5</u>	La référence ne comprend pas de termes MeSH.
LinkOut - more resources	

Afin de connaître le statut de la notice dans PubMed, il est nécessaire d'afficher la notice au format MEDLINE.

Pour cela, cliquer sur le menu déroulant "Format" et sélectionner "MEDLINE".

Format: Abstract -	
Format	
Summary	17 Mar 10. doi: 10.1007/s10555-017-9661-5. [Epub ahead of print]
Summary (text)	enetic testing, and management of hereditary melanoma.
Abstract	M^2 Sampson IE^3 Cassidy P^2 Bruno W^4 Quairolo P^5 Ghiorzo P^6
Abstract (text)	M, Ourpoor of , Outonly T, Durlow, Querrolo T, Onioizo T.
MEDLINE	n
© XML	
© PMID List	ma syndromes have been defined, and genetic tests are available for the associated
melanoma genetic te	sting have been published as an informal "rule of twos and threes," but these guidelines

Cet affichage affiche la totalité des informations de la notice. Chaque information est reliée à un champ, cité en abrégé et en majuscules (ex : TI pour *title*) :

PMII	D-	28283772
OWN	-	NLM
STAT	C-	Publisher
DA	-	20170311
LR	-	20170311
IS	-	1573-7233 (Electronic)
IS	-	0167-7659 (Linking)
DP	-	2017 Mar 10
TI	-	Identification, genetic testing, and management of hered
LID	-	10.1007/s10555-017-9661-5 [doi]
AB	-	Several distinct melanoma syndromes have been defined, a
		available for the associated causative genes. Guidelines
		testing have been published as an informal "rule of twos
		guidelines apply to CDKN2A testing and are not intended
		guidelines apply to CDKN2A testing and are not intended



3.3 Statut des références trouvées

L'affichage MEDLINE permet de distinguer les différents **statuts (STAT)** des références présentes dans PubMed, détaillant les étapes du traitement des notices par les bibliothécaires de la NLM :

PMI	D-	28283772
OWN	-	NLM
STA'	г-	Publisher
DA	-	20170311
LR	-	20170311

Publisher

Référence récente directement versée par l'éditeur (*as supplied by publisher*) dans PubMed suite à un accord avec la NLM.

PMID-	28256768
OWN -	NLM
STAT-	MEDLINE
DA -	20170303
DCOM-	20170306

PMID- 28275427

LR - 20170312

PMID - 13288161

STAT - OLDMEDLINE

OWN - NLM

DA - 19561201

DCOM - 20030501

-20170309

STAT- PubMed-not-MEDLINE

OWN - NLM

DA

MEDLINE

Référence incluse dans Medline et indexée avec des termes MesH.

La mention "Indexed for Medline" apparaît lors de l'affichage public.

PMI OWN	D-	28887504 NLM
STAT-		In-Data-Review
DA	-	20170909
LR	-	20170909

In-Data-Review

Référence versée par l'éditeur et dont les métadonnées (revue, date de publication, volume, numéro) sont en cours de vérification.

PMID-		28245323
OWN	-	NLM
STAT-		In-Process
DA	-	20170228
LR	_	20170309

In-Process

Référence dont le titre, les auteurs et la pagination sont en cours de vérification.

Les références issues des 5200 revues faisant partie de Medline sont en outre indexées en MeSH.

Source : <u>https://www.nlm.nih.gov/bsd/mms/medlineelements.html#stat</u>

En résumé :

L'interface PubMed donne accès aux références de la base Medline <u>mais aussi</u> à d'autres références, versées directement par les éditeurs dans la base, en cours d'indexation ou correspondant aux article de l'archives PubMed Central.

Ces dernières références ne sont pas indexées avec des descripteurs MeSH : elles sont donc **systématiquement écartées** lors d'une recherche lancée à partir du *MeSH Database*, alors qu'elles constituent généralement les références **les plus récentes** sur le sujet.

Par conséquent, une recherche exhaustive sur un sujet dans PubMed ne peut se limiter à la recherche en MeSH. Elle doit **nécessairement être complétée** par une recherche en langage libre.

PubMed-not-MEDLINE

Référence d'articles issus de revues qui ne font pas partie des revues indexées dans Medline, et versés dans l'archive PubMed Central (PMC).

OLDMEDLINE

Références d'articles (1946-1965) faisant l'objet d'une indexation rétrospective en MeSH, au terme de laquelle elles acquièrent le statut MEDLINE.



3.4 Inconvénients de la recherche en langage libre

Une recherche en langage libre a pour inconvénients :

- de susciter un trop grand nombre de résultats ("bruit")
- de perdre les avantages liés à l'utilisation du thésaurus MeSH : interrogation simultanée d'un terme, de ses synonymes et de ses spécifiques (explosion).

Il faut donc être attentif aux différentes formes d'écriture :

 \Rightarrow terme/synonyme

Search	Add to builder	Query	Items found	Time
<u>#71</u>	Add	Search influenza vaccine	<u>25113</u>	11:25:02
<u>#70</u>	Add	Search flu vaccine	22198	11:24:25

 \Rightarrow singulier/pluriel

Search	Add to builder	Query	Items found	Time
<u>#70</u>	Add	Search influenza vaccine	<u>25113</u>	11:27:08
<u>#69</u>	Add	Search influenza vaccines	21753	11:27:01

 \Rightarrow sigle/développé

Search	Add to builder	Query	Items found	Time
<u>#70</u>	Add	Search mmr vaccine	<u>3024</u>	11:46:32
<u>#69</u>	Add	Search measles mumps rubella vaccine	3424	11:46:21

 \Rightarrow ordre des mots

Search	Add to builder	Query	Items found	Time
<u>#72</u>	Add	Search vaccine influenza	<u>25151</u>	11:48:13
<u>#71</u>	Add	Search influenza vaccine	25113	11:48:03

Bibliothèque interuniversitaire de Santé - Paris - pôle Médecine-Odontologie - formation@biusante.parisdescartes.fr



3.5 Utiliser les codes de champs

Afin de limiter le nombre de résultats, il est possible d'interroger uniquement certains champs de la notice, indiqués entre crochets :

- Recherche dans les mots du titre : [ti] (<i>Title</i>)		
	PubMed electronic cigarette [ti]	
	Create RSS Create alert Advanced	ł
- Rechercher dans les mots du titre et du resume : [tiab] (<i>litle/Abstract</i>)	PubMed • electronic cigarette [tiab]	
	Create RSS Create alert Advance	d
- Recherche dans les principaux champs de la notice : [tw] (<i>Text Word</i>)		_
La recherche portera sur les champs suivants : "Title/Abstract", "Mesh Terms", "Mesh Subheadings", "Substance Name", "Secondary Source" et "Personnal Name	PubMed - electronic cigarette [tw]	
as Subject".	Create RSS Create alert Advance	d
- Rechercher dans les mots-clés fournis par les auteurs : [ot] (Other Term)		
Attention : il s'agit d'une indexation libre et non d'un langage documentaire		
normalisé et hiérarchisé comme le MeSH.	PubMed electronic cigarette [ot]	
- Limiter la recherche à certains statuts de la notice : [sb] (Subset)	Create RSS Create alert Advanced	1
L'ajout de NOT medline [sb] à la fin de la requête permet d'écarter les références indexées en MeSH et d'obtenir uniquement les références fournies par les éditeurs ou en cours d'indexation.		
AND publisher [sb] permet d'isoler les références fournies par les éditeurs	PubMed - electronic cigarette [tw] NOT med	lline [s
AND inprocess [sb] permet de sélectionner uniquement les références en cours d'indexation.	Create RSS Create alert Advanced	d



3.5 Utiliser les codes de champs

Autres codes de champs :

Rechercher un auteur : [au] (*Author*)
Saisir l'auteur sous la forme Nom Initiale(s) du prénom
Exemple : kahn a [au] pour trouver les publications d'Axel Kahn

Rechercher un auteur comme sujet de l'article : [ps] (Personal Name as Subject)
Saisir l'auteur sous la forme Nom Initiale(s) du prénom
Exemple : debre r [ps] pour trouver des références sur le Pr Robert Debré

Rechercher un titre de revue en abrégé [ta] (*Journal Title Abbreviation*)
 Exemple : N Engl J Med [ta]

- Rechercher une langue : **[la]** (*Language*) Exemple : **french [la]** ou **fre [la]**

Rechercher un mot-clé MeSH : [mesh] ou [mh]
 Exemple : Diabetes Mellitus, Type 2 [mesh] ou Diabetes Mellitus, Type 2/drug therapy [mh]

Rechercher un mot-clé MeSH sujet principal de l'article : [majr]
 Exemple : Diabetes Mellitus, Type 2 [majr]

Rechercher une date de publication : [dp] (*Date of Publication*)
 Attention, format de date à l'américaine : AAAA/MM/JJ (le mois et le jour sont facultatifs)
 Exemple : 2017 [dp] ou 2017/09 [dp] ou 2017/09/15 [dp]

Rechercher un type de publication : [pt] (*Publication Type*)
 Exemple : review [pt] (liste complète des types de publication représentés dans PubMed : <u>https://www.nlm.nih.gov/mesh/pubtypes.html</u>)

La liste complète des codes de champs est disponible sur le site de la NLM : <u>http://www.nlm.nih.gov/bsd/mms/medlineelements.html</u>



3.6 Utiliser la troncature et les guillemets

La troncature (*) permet de rechercher à partir de la racine d'un mot.

Exemple : **analgesi*** recherchera *analgesia*, *analagesic*, *analgesics*...

Attention : la troncature a pour conséquence d'empêcher le mapping automatique (voir p. 18).

Il est possible de combiner une recherche avec troncature avec un code de champ.

Exemple : analgesi* [ti]



Les guillemets ("...") permettent de figer une expression

Exemple : "electronic cigarette"

Attention : l'usage des guillemets a également pour conséquence d'empêcher le mapping automatique.

PubMed	Ŧ	"electronic cigarette" [tiab]		
		Create RSS	Create alert	Advanced



3.7 Utiliser les opérateurs booléens et les parenthèses

Les opérateurs booléens (AND, OR, NOT) peuvent être saisis manuellement pour relier différentes termes ou expressions et élaborer une équation de recherche.

L'opérateur **OR** est particulièrement utile pour relier termes voisins et synonymes.

Exemple : "electronic cigarette" [tw] OR "electronic cigarettes" [tw] OR "e-cigarettes" [tw] OR "e-cigarettes" [tw]

Exemple : "MMR vaccine" [tw] OR "measles-mumps-rubella vaccine" [tw] OR "measles mumps rubella vaccine" [tw]



Les parenthèses doivent être utilisées lorsqu'on combine plusieurs opérateurs booléens dans une équation de recherche.

Exemple : (aspirin [tiab] OR paracetamol [tiab]) AND influenza [tiab]

L'usage des opérateurs booléens associés à des parenthèses permet d'élaborer des **équations de recherche complexes** mêlant termes MeSH et langage libre afin de rechercher de la manière la plus exhaustive possible les articles référencés dans PubMed sur un sujet.

Query Translation:

```
(aspirin[tiab] OR paracetamol[tiab]) AND ("influenza,
human"[MeSH Terms] OR ("influenza"[All Fields] AND "human"[All
Fields]) OR "human influenza"[All Fields] OR "influenza"[All
Fields]) OR tiab[All Fields]
```

A noter :

- \Rightarrow les termes de recherche peuvent être saisis en minuscules ou en majuscules. Le système est insensible à la casse
- \Rightarrow Les opérateurs booléens doivent être saisis en majuscules.

Page suivante :

Exemple d'une recherche mêlant termes MeSH et mots-clés libres sur l'efficacité d'une antibiothérapie dans la grippe non surinfectée

Bibliothèque interuniversitaire de Santé – Paris – pôle Médecine-Odontologie – <u>formation@biusante.parisdescartes.fr</u>



3.7 Utiliser les opérateurs booléens et les parenthèses

Database: PubMed User query: ("Influenza, Human"[Mesh] OR flu[TW] OR "Influenza in Human"[TW] OR "Influenza in Humans"[TW] OR "Human Influenza"[TW] OR "Human Flu"[TW] OR Influenzas[TW] OR Influenza[TW] OR "Human Influenzas"[TW] OR grippe[TW] OR "Influenza-like illness"[TW] OR "influenza like illness"[TW] OR "influenza-like illness"[TW] OR "flu-like illness"[TW] OR ili[TW] OR "Influenza A virus"[Mesh] OR "Influenza A viruses"[TW] OR "Influenza Viruses Type A"[TW] OR "Orthomyxovirus Type A"[TW] OR "Influenza B virus"[Mesh] OR "Influenza B viruses"[TW] OR "Influenza Viruses Type B"[TW] OR "Influenzavirus C"[Mesh] OR "Influenza C Virus"[TW] OR "Influenza C Viruses"[TW]) AND ("Anti-Bacterial Agents"[Mesh]OR Antibiotics[TW] OR Antiboti*[TW] OR "Anti Bacterial Agents"[TW] OR "Antibacterial Agents"[TW] OR "Anti-Bacterial Compounds"[TW] OR "Anti Bacterial Compounds"[TW] OR "Bacteriocidal Agents" [TW] OR Bacteriocides [TW] OR "Anti-Mycobacterial Agents" [TW] OR "Anti Mycobacterial Agents" [TW] OR "Antimycobacterial Agents" [TW] OR Antibiotics [TW] OR Antibiotic [TW] OR "Lactams" [Mesh] OR Lactams [TW] OR Lactims [TW] OR "beta-Lactams" [Mesh] OR "beta-Lactams"[TW] OR "beta Lactams"[TW] OR "Penicillins"[Mesh] OR "Antibiotics. Penicillin"[TW] OR "Penicillin Antibiotics"[TW] OR Penicillin[TW] OR Penicillin*[TW] OR "Amoxicillin"[Mesh] OR "Ampicillin"[Mesh] OR ampicillin[TW] OR amoxicillin*[TW] OR "Clavulanic Acid"[Mesh] OR "Sodium Clavulanate" [TW] OR Clavulanate[TW] OR "Amoxicillin-Potassium Clavulanate Combination" [Mesh] OR "Amoxicillin Potassium Clavulanate Combination"[TW] OR "Co-amoxiclav"[TW] OR "Co amoxiclav"[TW] OR "Coamoxiclav"[TW] OR "Clavulanate Potentiated Amoxycillin"[TW] OR "Amoxicillin-Clavulanic Acid"[TW] OR "Amoxicillin Clavulanic Acid"[TW] OR "Amoxycillin-Clavulanic Acid"[TW] OR "Amoxycillin Clavulanic Acid"[TW] OR "Amox-clav"[TW] OR "Amoxi-Clavulanate"[TW] OR "Amoxi Clavulanate"[TW] OR Augmentin[TW] OR Clavulin[TW] OR "Tetracyclines"[Mesh] OR Tetracyclines[TW] OR "Doxycycline"[Mesh] OR Doxycycline[TW] OR "Aminoglycosides"[Mesh] OR Aminoglycosides[TW] OR "Macrolides"[Mesh] OR Macrolides[TW] OR Macrolide[TW] OR "Erythromycin"[Mesh] OR "Erythromycin A"[TW] OR Erythromycin[TW] OR "Azithromycin"[Mesh] OR Azithromycin[TW] OR Zithromax[TW] OR Azitrocin[TW] OR Zitromax[TW] OR "Josamycin"[Mesh] OR Josamycin[TW] OR "Clarithromycin"[Mesh] OR Clarithromycin[TW] OR "Cephalosporins"[Mesh] OR "Cephalosporin Antibiotics"[TW] OR "Cephalosporanic Acids"[TW] OR "Cefotaxime"[Mesh] OR Cefotaxime[TW] OR Cephotaxim[TW] OR Cefotaxim[TW] OR "Cefixime"[Mesh] OR Cefixime[TW] OR "Cefixime Trihydrate"[TW] OR "Ceftriaxone"[Mesh] OR Ceftriaxone[TW] OR Ceftriaxon[TW] OR Rocephine[TW] OR Rocefin[TW] OR "Cefuroxime"[Mesh] OR cefuroxime[TW] OR Cephuroxime[TW] OR Zinacef[TW] OR Ketocef[TW] OR "Fluoroguinolones"[Mesh] OR Fluoroguinolo*[TW] OR "Ciprofloxacin" [Mesh] OR Cipro[TW] OR "Norfloxacin"[Mesh] OR Norfloxacin[TW] OR Noroxin[TW] OR "Ofloxacin"[Mesh] OR Ofloxacine[TW] OR Ofloxacin[TW] OR "Levofloxacin" [Mesh] OR Levofloxacin* [TW] OR enoxacin [Mesh] OR enoxacin [TW] OR "Pristinamycin" [Mesh] OR Pyostacine [TW] OR pristinamycin[TW] OR telithromycin[TW]) AND (randomized controlled trial [pt] OR controlled clinical trial [pt] OR randomized [tiab] OR placebo [tiab] OR drug therapy [sh] OR randomly [tiab] OR trial [tiab] OR groups [tiab]) NOT (animals [mh] NOT humans [mh])



3. Effectuer une recherche en langage libre

Exercice : comparer une recherche MeSH avec une recherche en langage libre

Dans PubMed, faire une première recherche à l'aide du MeSH Database sur **l'usage du baclofène pour le traitement de l'alcoolisme**, en considérant ces deux aspects comme les sujets principaux des articles.

- Combien de références trouvez-vous ?
- Quel est le statut de la première référence trouvée ?

Effectuer ensuite une deuxième recherche, cette fois en langage libre, avec les termes **baclofen** et **alcohol.** Limiter la recherche aux mots du titre et du résumé pour chaque terme et écarter les références indexées dans Medline.

- Combien de références trouvez-vous ?
- Quel est le statut de la première référence trouvée ?



4. Utiliser les outils du CISMeF

4.1 Lancer la recherche depuis le Portail Terminologique de Santé (HeTOP)

Il est possible de lancer une recherche dans PubMed à partir du Portail Terminologique de Santé (HeTOP) du CISMeF. Ce mode de recherche associe automatiquement le descripteur MeSH à l'ensemble des synonymes (*Entry terms*) du descripteur.

Cette opération permet donc d'obtenir **en une seule requête** l'ensemble des références pertinentes sur un sujet, à la fois indexées et non indexées en MeSH. Elle vise à éviter la double interrogation de PubMed :

- d'abord en passant par le MeSH Database pour récupérer les références incluses dans Medline ;
- ensuite en langage libre pour récupérer les références récentes, versées par l'éditeur ou en cours d'indexation.

Rappel : le Portail Terminologique de Santé HeTOP (Health Terminology / Ontology Portal) est accessible :

- depuis la page d'accueil du CISMeF :

http://www.chu-rouen.fr/cismef/

- ou directement à l'adresse :

http://www.hetop.eu



Bibliothèque interuniversitaire de Santé – Paris – pôle Médecine-Odontologie – formation@biusante.parisdescartes.fr



4.1 Lancer la recherche depuis le Portail Terminologique de Santé (HeTOP)

	Tumeurs du sein (Descripteur MeSH)	
Afficher la notice du descripteur MeSH et sélectionner l'onglet "PubMed / Doc'CISMEF".	Description Hiérarchies Relations PubMed / Doc'CISMeF	
	1. Qualificatif(s) utilisable(s) pour ce mot clé :	
	Afficher la liste alphabétique des qualificatifs	
	□ analyse	histoire
	sang	médecine vétérinaire
	liquide céphalorachidien	organisation et administration
	urine	économie
	□ anatomie et histologie	physiologie
	vascularisation	génétique
	⊟ cytologie	immunologie
	anatomie pathologique	⊟ métabolisme
Cocher éventuellement un qualificatif.	ultrastructure	sang
	embryologie	liquide céphalorachidien
	Classification	enzymologie
En bas de la page, cocher éventuellement	📃 composition chimique	urine
des options (sujet principal, ne pas faire	⊟ diagnostic	physiopathologie
l'explosion), puis cliquer sur l'icône "PubMed"	anatomie pathologique	sécrétion
pour lancer la recherche.	radiographie	psychologie
	scintigraphie	statistiques et données numériques
2. Options	échographie	⊟
	⊟ 🔲 étiologie	ethnologie
seulement les principales	induit chimiquement	mortalité
	□ complications	thérapie
sans explosion	secondaire	diétothérapie
2. Effectuer la recherche :	congénital	traitement médicamenteux
3. Effectuer la recherche :	embryologie	soins infirmiers
Doc'CISMeE Public	génétique	prévention et contrôle
rubtied		radiothérapie

Bibliothèque interuniversitaire de Santé – Paris – pôle Médecine-Odontologie – <u>formation@biusante.parisdescartes.fr</u>



4.1 Lancer la recherche depuis le Portail Terminologique de Santé (HeTOP)

Détails de la requête obtenue :

La recherche porte sur le descripteur MeSH; ainsi que sur l'ensemble des synonymes listés sur la fiche du descripteur dans le MeSH Database dans les principaux champs de la notice (*Text Word* : [TW]), reliés par l'opérateur booléen OR.

User query:

(((("breast neoplasms/diagnosis"[MH]) OR (((("breast tumors"[TW] OR "cancer, breast"[TW] OR "tumor, breast"[TW] OR "Breast Malignant Tumor"[TW] OR "tumors, breast"[TW] OR "cancer of the breast"[TW] OR "human mammary neoplasms"[TW] OR "mammary carcinoma, human"[TW] OR "Neoplasm of Breast"[TW] OR "Breast Malignant Neoplasms"[TW] OR "mammary neoplasm, human"[TW] OR "Cancers, Mammary"[TW] OR "neoplasm, human mammary"[TW] OR "Tumours of the breast"[TW] OR "Carcinoma, Breast"[TW] OR "Neoplasia of the breast"[TW] OR "breast tumor"[TW] OR "Tumor of the Breast"[TW] OR "breast cancer"[TW] OR "Carcinomas. Breast"[TW] OR "Breast Malignant Neoplasm"[TW] OR "Neoplasm of the Breast"ITWI OR "Mammary Cancers"ITWI OR "mammary cancer"ITWI OR "mammary neoplasms, human"ITWI OR "neoplasms, human mammary"[TW] OR "human mammary carcinomas"[TW] OR "carcinomas, human mammary"[TW] OR "Breast Carcinomas"[TW] OR "breast neoplasms"[TW] OR "breast carcinoma"[TW] OR "carcinoma, human mammary"[TW] OR "Breast Malignant Tumors"[TW] OR "malignant tumor of breast"[TW] OR "Breast Tumor"[TW] OR "Cancer, Mammary"[TW] OR "malignant neoplasm of breast"[TW] OR "Tumor of Breast"[TW] OR "human mammary carcinoma"[TW] OR "neoplasms, breast"[TW] OR "breast neoplasm"[TW] OR "cancer of breast"[TW] OR "mammary carcinomas, human"[TW] OR "neoplasm. breast"[TW] OR "human mammary neoplasm"[TW])) AND (("findings"[TW] OR "Opalescent teeth without OI"[TW] OR "Diagnosis" [TW] OR "Differential diagnosis" [TW] OR "symptoms" [TW] OR "differential diagnosis" [TW] OR "Clinical diagnosis (contextual gualifier)" [TW] OR "Differential diagnosis (contextual gualifier)"ITWI OR "Dentinogenesis imperfecta without osteogenesis imperfecta"ITWI OR "signs"ITWI OR "screening"[TW] OR "Non-syndromic dentinogenesis imperfecta"[TW] OR "Non-syndromic DGI"[TW] OR "Clinical diagnosis"[TW] OR "Opalescent teeth without osteogenesis imperfecta"[TW] OR "Differential dx"[TW] OR "diagnosis"[TW] OR "DGI without OI"[TW]))))) OR ((((("breast neoplasms/diagnosis"[MH]) OR (((("breast tumors"[TW] OR "cancer, breast"[TW] OR "tumor, breast"[TW] OR "Breast Malignant Tumor"[TW] OR "tumors, breast"[TW] OR "cancer of the breast"[TW] OR "human mammary neoplasms"[TW] OR "mammary carcinoma, human"[TW] OR "Neoplasm of Breast"[TW] OR "Breast Malignant Neoplasms"[TW] OR "mammary neoplasm, human"[TW] OR "Cancers, Mammary"[TW] OR "neoplasm, human mammary"[TW] OR "Tumours of the breast"[TW] OR "Carcinoma, Breast"[TW] OR "Neoplasia of the breast"[TW] OR "breast tumor"[TW] OR "Tumor of the Breast"[TW] OR "breast cancer"[TW] OR "Carcinomas, Breast"[TW] OR "Breast Malignant Neoplasm"[TW] OR "Neoplasm of the Breast"[TW] OR "Mammary Cancers"[TW] OR "mammary cancer"[TW] OR "mammary neoplasms, human"[TW] OR "neoplasms, human mammary"[TW] OR "human mammary carcinomas"[TW] OR "carcinomas, human mammary"[TW] OR "Breast Carcinomas"[TW] OR "breast neoplasms"[TW] OR "breast carcinoma"ITWI OR "carcinoma, human mammary"ITWI OR "Breast Malignant Tumors"ITWI OR "malignant tumor of breast"ITWI OR "Breast Tumor"ITWI OR "Cancer. Mammary"ITWI OR "malignant neoplasm of breast"ITWI OR "Tumor of Breast"ITWI OR "human mammary carcinoma"ITWI OR "neoplasms, breast" [TW] OR "breast neoplasm" [TW] OR "cancer of breast" [TW] OR "mammary carcinomas, human" [TW] OR "neoplasm, breast"[TW] OR "human mammary neoplasm"[TW])) AND (("findings"[TW] OR "Opalescent teeth without OI"[TW] OR "Diagnosis"[TW] OR "Differential diagnosis"[TW] OR "symptoms"[TW] OR "differential diagnosis"[TW] OR "Clinical diagnosis (contextual qualifier)"[TW] OR "Differential diagnosis (contextual gualifier)"[TW] OR "Dentinogenesis imperfecta without osteogenesis imperfecta"[TW] OR "signs"[TW] OR "screening"[TW] OR "Nonsyndromic dentinogenesis imperfecta"[TW] OR "Non-syndromic DGI"[TW] OR "Clinical diagnosis"[TW] OR "Opalescent teeth without osteogenesis imperfecta"[TW] OR "Differential dx"[TW] OR "diagnosis"[TW] OR "DGI without OI"[TW]))))))))

Entry Terms:

- · Tumors, Breast
- Breast Tumors
- Breast Tumor
- Tumor, Breast
- Neoplasms, Breast
- Breast Neoplasm
- · Neoplasm, Breast
- Breast Cancer
- Cancer, Breast
- · Cancer of the Breast
- Mammary Cancer
- · Cancer, Mammary
- Cancers, Mammary
- Mammary Cancers
- Malignant Neoplasm of Breast
- Breast Malignant Neoplasm
- Breast Malignant Neoplasms
- Malignant Tumor of Breast
- · Breast Malignant Tumor
- · Breast Malignant Tumors
- · Cancer of Breast
- Breast Carcinoma
- Breast Carcinomas
- Carcinoma, Breast
- Carcinomas, Breast
- Mammary Carcinoma, Human
- Carcinoma, Human Mammary
- Carcinomas, Human Mammary
 Human Mammary Carcinomas

Bibliothèque interuniversitaire de Santé – Paris – pôle Médecine-Odontologie – formation@biusante.parisdescartes.fr



4.1 Lancer la recherche depuis le Portail Terminologique de Santé (HeTOP)

Exercice : comparer une recherche lancée depuis le MeSH Database avec une requête effectuée depuis HeTOP

A partir du *MeSH Database*, lancer une recherche sur le **traitement chirurgical de la fracture de la hanche** :

- Combien de résultats trouvez-vous ?
- Comment PubMed a-t-il traduit la requête ?

Effectuer la même recherche à parti du Portail Terminologique de Santé (HeTOP) :

- Combien de résultats trouvez-vous ?
- Comment PubMed a-t-il traduit la requête ?



Afin d'élaborer des requêtes bibliographiques complexes, le CISMeF propose un outil : la **Constructeur de Requêtes Bibliographiques Médicales (CRBM).**

Le CRBM est accessible depuis la page d'accueil du CISMeF.





Saisir le terme recherché.

Le systèmes fait des propositions au fur et à mesure de la saisie.

_	
	CISMeF À propos de Sites et documents médicaux Terminologies de Santé Aide
	Constructeur de Requêtes Bibliographiques Médicales Créer simplement des requêtes bibliographiques complexes en combinant des termes médicaux de langue
	1. Chercher un terme
	statine Inhibiteurs de l'hydroxyméthylglutaryl-CoA réductase
	Options du terme
	2. L'ajouter à la requête
	Ajouter OU SAUF
	🕨 Options de la requête 🦃 🗶



Une fois le terme sélectionné, il est possible de visualiser sa description (définition et synonymes), sa place au sein de l'arborescence, ainsi que les termes associés.

Cliquer sur "Options de recherche" pour :

- limiter la recherche aux références dont le descripteur constitue le sujet principal (pondération)
- ne pas faire l'explosion (*voir p.2*)
- ajouter un ou plusieurs qualificatifs

Envoyer ensuite le terme dans la fenêtre de recherche à l'aide du bouton "Ajouter".

1. Chercher un terme						
statine		0				
Inhibiteurs de l'hydroxyméthylglutaryl-CoA réductase						
Options du terme seulement les principales sans explosion Afficher la liste alphabétique des qualificatifs						
🗆 🔲 analyse	composition chimique	histoire				
isolement et purification	🔳 synthèse chimique	organisation et administration				
🔲 liquide céphalorachidien	effet radiations	🔲 économie				
🔲 sang	⊟ étiologie	normes				

2. L'ajouter	r à la requête		
Ajouter OU SAUF			



La requête s'affiche dans la fenêtre.

Il est alors possible de rechercher d'autres termes MeSH et de les associer à l'aide des opérateurs booléens ET, OU, SAUF.

Les boutons no permettent d'effacer le dernier mot-clé inséré ou l'ensemble du contenu de la fenêtre de recherche.

2. L'ajouter à la requête ET OU SAUF ⓒ Options de la requête ♪ Options de la requête

En bas de la page, le nombre de résultats dans PubMed s'affiche.

Cliquer sur celui-ci pour accéder à la liste des références.

Cette opération nécessite d'autoriser l'ouverture des fenêtres pop-up sur son navigateur.

3. Voir les résultats				
Attention : votre navigate	ur doit autoriser l'ouvert	ure des fenêtres	pop-up pour ce site !	
Ø Base de données :	Pub	× 6	0112 résultats	



Comme dans le cas d'une recherche lancée depuis HeTOP, la recherche à partir du CRBM inclut les synonymes des descripteurs MeSH reliés par OR.

User query:

(("hydroxymethylglutaryl-coa reductase inhibitors/therapeutic use"[MH] OR (("hydroxymethylglutaryl-coa reductase inhibitors"[TW] OR "reductase inhibitors, hydroxymethylglutaryl-coa"[TW] OR "inhibitors, hydroxymethylglutaryl-coa"[TW] OR "reductase inhibitors"[TW] OR "statins, hmg coa"[TW] OR "inhibitors, hmg-coa reductase"[TW] OR "inhibitors, hydroxymethylglutaryl-coenzyme a"[TW] OR "inhibitors, hydroxymethylglutaryl-coa"[TW] OR "inhibitors, hydroxymethylglutaryl-coa inhibitors"[TW] OR "inhibitors, hydroxymethylglutaryl-coa"[TW] OR "inhibitors, hydroxymethylglutaryl-coa inhibitors"[TW] OR "inhibitors, hydroxymethylglutaryl-coa inhibitors"[TW] OR "statins, hmg-coa"[TW] OR "hydroxymethylglutaryl-coenzyme a"[TW] OR "inhibitors"[TW] OR "inhibitors, hydroxymethylglutaryl-coenzyme a"[TW] OR "inhibitors"[TW] OR "hydroxymethylglutaryl-coenzyme a"[TW] OR "inhibitors"[TW] OR "hydroxymethylglutaryl-coenzyme a"[TW] OR "inhibitors"[TW] OR "hydroxymethylglutaryl-coenzyme a inhibitors"[TW] OR "hydroxymethylglutaryl-coenzyme a"[TW] OR "hydroxymethylglutaryl-coenzyme a"[TW] OR "hydroxymethylglutaryl-coenzyme a"[TW] OR "hydroxymethylglutaryl-coenzyme a"[TW] OR "hydroxymethylglutaryl-coenzyme a inhibitors"[TW] OR "hydroxymethylglutaryl-coenzyme a"[TW] OR "hydroxymethylglutaryl-coenzyme a"[TW] OR "hydroxymethylglutaryl-coenzyme a"[TW] OR "inhibitors, hydroxymethylglutaryl-coenzyme a inhibitors"[TW] OR "hydroxymethylglutaryl-coenzyme a"[TW] OR "hydroxymethylglutary

Options de la requête		
tous les types 👻]	
Inclure les synonymes	ċ	×

Il est possible de désactiver cette fonctionnalité en affichant "Options de la requête" et en décochant la case "Inclure les synonymes".


4.2 Utiliser le Constructeur de Requêtes Bibliographiques Médicales (CRBM)

Exercice : lancer une recherche à l'aide du CRBM

A partir du Constructeur de Requêtes Bibliographiques Médicales, lancer une recherche dans PubMed sur **l'utilisation du paracétamol** (sujet principal, faire l'explosion) pour le traitement du mal de dos (sujet principal, faire l'explosion). Afficher le détail de la requêtes effectuée dans PubMed.



5. Trouver des articles similaires

5.1 A partir de la page de résultats

Dans la colonne de droite, plusieurs fonctionnalités permettent de trouver des articles liés sans avoir à relancer sa recherche.





5.2 A partir d'une référence

Le lien "Similar articles" lance un algorithme et affiche les articles au contenu similaire d'une référence trouvée. Ce mode de recherche est particulièrement utile lorsqu'on a trouvé une référence qui correspond bien à son sujet.

	Swimming training for asthma in children and adolescents aged 18 years and under.
1.	Beggs S.
	J Evid Based Med. 2013 Aug;6(3):199. doi: 10.1111/jebm.12057. Review. No abstract available.
	P <u>MID: 243253</u> 77
	Similar articles

A noter :

- Les résultats sont classés par ordre de pertinence et non par ordre antéchronologique (du plus récent au	Re	sults: 1 to 20 of 88	<< First < Prev	Page 1	of 5	Next >
plus ancien). - Le premier article affiché est celui à partir duquel la	Sim	ilar articles for PubMed (Select 24325377)				
recherche a été lancée.	1	Filters activated: Child: birth-18 years. <u>Clear all</u>				
	1.	Swimming training for asthma in children and adolescent Beggs S. J Evid Based Med. 2013 Aug;6(3):199. doi: 10.1111/jebm.12057. I PMID: 24325377 Similar articles	<u>ts aged 18 yea</u> Review. No abstr	urs and und	<u>ter.</u>	
	2.	Swimming training for asthma in children and adolescent Beggs S, Foong YC, Le HC, Noor D, Wood-Baker R, Wa Cochrane Database Syst Rev. 2013 Apr 30;4:CD009607. doi: 10. PMID: 23633375 Similar articles	<u>ts aged 18 yea</u> alters JA. 1002/14651858.	rs and und	<u>ler.</u> bub2. F	Review.



5.2 A partir d'une référence

Lorsqu'on affiche la notice d'une référence, la fonction "Similar articles" est disponible dans la colonne de droite.

Les revues de la littérature sont mises en évidence.

Cliquer sur "See reviews" pour afficher les revues de la littérature ou sur "See all" pour afficher l'ensemble des références similaires.

Abstract - <u>J Evid Based Med.</u> 2013 Aug;6(3):199. doi: 10.1111/jebm.12057. Swimming training for asthma in children and adolescents aged 18 years and under. Beggs S ¹	Send to: -	Full text links
Author information PMID: 24325377 [PubMed - indexed for MEDLINE]		Save items ▲
	(Similar articles
Publication Types, MeSH Terms	≽	Review Swimming training for asthma in children and adolesc [Cochrane Database Syst Rev. 2013]
LinkOut - more resources	*	Review Benefits of swim training for children and adolescents with [J Am Acad Nurse Pract. 2003]
PubMed Commons	PubMed Commons home	Effects of swimming training on children with asthma. [Arch Dis Child. 1976] Review Swimming training for asthma in children and adolescents agec [Paediatr Respir Rev. 2013]
	How to join PubMed Commons	[Swimming training in a hot spring pool as therapy for steroid-dependent asth [Arerugi. 1984]
La fonction "Articles frequently viewed together" est une autre façon de rela Elle se fonde sur le nombre de clics par article sur l'année écoulée. Fonctionnalité récente, elle ne concerne encore que peu de références (env	ancer la recherche. iron 5%).	See reviews See all Related information



6. Utiliser des filtres élaborés

6.1 Limiter la recherche à certains types de revues

	liuman (aaaara)
Ages Child: birth-18 years	Additional filters
Infant: birth-23 months Adult: 19+ years	Article types
Adult: 19-44 years	M Text availability
Customize	PubMed Commons
	Publication dates
Clear all	Species
Show additional filters	Languages
	Sex
	Subjects
	Journal categories
	🗹 Ages
	Search fields
	Show
	3100

Le filtre "Journal categories" permet de limiter la recherche à certains types de revues :

Journal categories
Core clinical journals
Dental journals
MEDLINE
Nursing journals

- *Core clinical journals* : limite la recherche aux 120 revues médicales considérées comme les plus importantes par la NLM (à fort *impact factor*).

Attention : si ce filtre est un moyen commode de réduire le nombre de résultats, il présente le risque d'écarter des références pertinentes.

- Dental journals : limite la recherche aux revues d'odontologie

- Nursing journals : limite la recherche aux revues en soins infirmiers

Ces deux filtres sont particulièrement utiles lorsque la recherche sur des notions très larges (la douleur, par exemple) suscitant beaucoup de résultats.



6.1 Limiter la recherche à certains types de revues

Exercice : utiliser le filtre Journal categories

Dans PubMed, faire une recherche sur la prise en charge de l'hémorragie du postpartum (sujet principal) du point de vue infirmier.



6.2 Recherches cliniques ("Clinical Queries")

PubMed Tools	
PubMed Mobile	
Single Citation Matcher	
Batch Citation Matcher	
Clinical Queries	
Topic-Specific Queries	

Destiné aux cliniciens, l'outil "Clinical Queries", accessible depuis la page d'accueil, est un mode d'interrogation de PubMed fondé sur un ensemble de filtres permettant d'orienter la recherche vers certains types d'études cliniques.

SNCBI Resources 🖸 How To 🖸 bmace My NCBI PubMed Clinical Queries Results of searches on this page are limited to specific clinical research areas. For comprehensive searches, use PubMed directly. Search Please enter search term(s) Clinical Study Categories Systematic Reviews Medical Genetics This column displays citations filtered to a specific clinical study This column displays citations for systematic reviews, meta-analyses, This column displays citations pertaining to topics in medical category and scope. These search filters were developed by Haynes reviews of clinical trials, evidence-based medicine, consensus genetics. See more filter information. RB et al. See more filter information. development conferences, and guidelines. See filter information or additional related sources.

3 catégories de filtres sont disponibles :

Clinical Study Categories

Permet de rechercher par catégories d'étude clinique (étiologie, diagnostic, traitement, pronostic...) dans un spectre large ("Broad") ou plus spécifique ("Narrow") **Systematic Reviews**

Permet de trouver des références de revues systématiques et de méta-analyses.

Medical genetics

Permet de limiter la recherche aux thèmes de la génétique médicale.



6.2 Recherches cliniques ("Clinical Queries")

Lorsqu'on lance une recherche, les résultats sont ventilés par type de filtre :

PubMed Clinical Queries						
Results of searches on this page are limited to specific cl	inical research areas. For comprehensive searches, use Pub	Med directly.				
multiple sclerosis		Search				
Clinical Study Categories	Systematic Reviews	Medical Genetics				
Category: Therapy		Topic: All				
Scope: Broad -						
Results: 5 of 17808	Results: 5 of 1387	Results: 5 of 9349				
Association of Vitamin D Levels With Multiple Sclerosis Activity and Progression in Patients Receiving Interferon	The intention to exercise and the execution of exercise among persons with multiple sclerosis - a qualitative	Innovative quantitative testing of hand function in Charcot- Marie-Tooth neuropathy.				
Beta-TD. Fitzgerald KC, Munger KL, Köchert K, Arnason BG, Comi G, Cook S, Goodin DS, Filippi M, Hartung HP, Jeffery DR, et al.	Metasynthesis. Christensen ME, Brinds J, Schnieber A, Soerensen D. Disabil Rehabil. 2015 Oct 7; :1-11. Epub 2015 Oct 7.	Alberti MA, Mori L, Francini L, Poggi I, Monti Bragadin M, Bellone E, Grandis M, Maggi G, Reni L, Sormani MP, et al. J Peripher Nerv Syst. 2015 Oct 12; . Epub 2015 Oct 12.				
JAMA Neurol. 2015 Oct 12; :1-8. Epub 2015 Oct 12. Equivalence of Generic Glatiramer Acetate in Multiple Sclerosis: A Randomized Clinical Trial.	Meta-Analysis of Multiple Sclerosis Microarray Data Reveals Dysregulation in RNA Splicing Regulatory Genes. Paraboschi EM, Cardamone G, Rimoldi V, Gemmati D, Spreafico M,	Pharmacogenomic study in patients with multiple sclerosis: Responders and nonresponders to IFN-β. Bustamante MF, Morcillo-Suárez C, Malhotra S, Rio J, Leyva L,				
Cohen J, Belova A, Selmaj K, Wolf C, Sormani MP, Oberyé J, van den Tweel E, Mulder R, Koper N, Voortman G, et al. JAMA Neurol. 2015 Oct 12; :1-9. Epub 2015 Oct 12.	Duga S, Soldà G, Asselta R. Int J Mol Sci. 2015 Sep 30; 16(10):23463-81. Epub 2015 Sep 30. The Importance of Rare Subtypes in Diagnosis and	Fernández O, Zettl UK, Killestein J, Brassat D, García-Merino JA, et al. Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm. 2015 Oct; 2(5):e154. Epub				

La colonne "Clinical Study Category" affiche par défaut les références d'études cliniques dans le domaine de la thérapie.

Utiliser le menu déroulant pour afficher d'autres types d'études cliniques.

Clinical Study Categories				
Category: Therapy				
Scope:	Etiology			
	Diagnosis			
Therapy				
Desulta 5	Prognosis			
Results: 0	Clinical prediction guides			

Scope:	Broad	•
	Broad	
	Narrow	

"Broad" : pour obtenir une recherche large

"Narrow" : pour obtenir moins de citations (mais a priori plus pertinentes)



6.2 Recherches cliniques ("Clinical Queries")

Il n'est pas possible d'interroger les "Clinical Queries" en passant par le *MeSH Database*.

Afin de bénéficier des avantages du MeSH, la marche à suivre est la suivante :

1 – Lancer la recherche dans PubMed en passant par le MeSH Database :



2 — Afficher l'historique de recherche et repérer le numéro attribué à la recherche par PubMed

3 - Dans la barre de recherche des "Clinical Queries", saisir le chiffre et lancer la recherche :

History Dow				lear history
Search	Add to builder	Query	Items found	Time
#24	Add	Search "Multiple Sclerosis"[Mesh]	<u>46717</u>	12:43:35

PubMed Clinical Queries						
Results of searches on this page are limited to specific clinical research areas. For comprehensive searches, use PubMed directly.						
#24					٢	Search
Clinical S	tudy Categories		Systematic Reviews	Medica	al Genet	ics
Category:	Therapy	•		Topic:	All	
Scope:	Broad	•				



Les filtres "Topic Specific Queries" sont des filtres complexes permettant d'orienter une recherche :

- dans un domaine précis : bioéthique, histoire de la médecine...
- en limitant à une maladie ou un type de maladie : sida, cancer...
- en limitant à une thérapeutique : médecines complémentaires, compléments alimentaires...





Lorsqu'on clique sur "Topic Specific Queries" depuis la page d'accueil, PubMed affiche les sujets disponibles :

<u>Health Services Research (HSR) Queries</u>	A search interface to find PubMed citations relating to health care quality or to health care costs, e.g.: Appropriateness; Process assessment; Outcomes assessment; Costs; Economics; Qualitative research; and Quality improvement.			
Healthy People 2020	An interface providing searches - Structured Evidence Queries (SEQs) - to retrieve citations to published literature related to Healthy People 2020 topic areas and objectives.			
Subjects	Description			
AIDS	Limits search to the PubMed <u>AIDS subset</u>			
Bioethics Cliquer sur le lien pour activer le filtre	Bioethics Information Resource page providing a PubMed search function using the PubMed <u>Bioethics subset</u> , and links to additional bioethics-related resources.			
Cancer	Limits search to the PubMed <u>Cancer subset</u>			
Complementary Medicine	Limits search to the PubMed Complementary Medicine subset			
<u>Dietary Supplements</u>	Limits search to the PubMed Dietary Supplements subset			
Health Disparities	PubMed search and links to other health disparities information resources			



Détail du filtre "Bioéthique" :

Search Strategy Used to Create the Bioethics Subset on PubMed

Return to PubMed

This strategy was created by NLM and the <u>Kennedy Institute of Ethics</u>, <u>Georgetown University</u> to facilitate searching for citations to articles in the area of bioethics</u>. This subset can also be used in a search as bioethics [sb]. Example: euthanasia AND bioethics [sb]

Strategy last modified February 2013.

jsubsete OR ethical [ti] OR ethically [ti] OR ethico OR ethics [mh] OR ethics [ti] OR ethics [sh] OR ethicist OR ethicists OR ethics committee [cn] OR bioethic OR bioethical OR bioethicist OR bioethicists OR bioethics OR abortion, criminal [majr] OR abortion, eugenic [majr] OR ((abortion, induced [majr:noexp] OR abortion, legal [majr]) NOT animals [mh:noexp] AND (attitude [mh] OR public opinion OR coercion OR decision making [mh] OR prenatal diagnosis [majr] OR pregnancy trimester, third [mh] OR women's health services OR women's rights [mh])) OR (abortion, legal [majr] AND trends) OR (abortion, therapeutic [majr] AND (attitude [mh] OR public opinion OR coercion OR decision making [mh] OR women's rights [mh])) OR advance directive adherence OR advance directives [mh] OR advance directives [tiab] OR animal care committees [mh] OR (animal care [ti] AND committees) OR IACUC [ti] OR IACUCs [ti] OR animal rights [mh] OR animal rights [ti] OR animal experimentation [majr:noexp] OR (laboratory animals AND animal welfare/lj [majr]) OR (animal welfare [majr] AND (laboratory animals [mh:noexp] OR experimentation [ti] OR research [ti] OR research [majr:noexp] OR animals, genetically modified [majr])) OR (animal experimentation [mh] AND animal welfare [mh:noexp]) OR vivisection [majr] OR anonymous testing [majr] OR beginning of human life [mh] OR ((biomedical enhancement [mh:noexp] OR clinical trials as topic/lj [majr] OR (cloning, organism [majr] AND (attitude OR public opinion OR embryo research [mh] OR reproduction, asexual [mh] OR reproductive techniques, assisted)) OR embryo disposition [mh] OR (embryo research [mh] AND (economics OR cryopreservation OR fertilization in vitro OR social control, formal)) OR embryo research [majr] OR euthanasia, active [mh:noexp] OR fetal research [mh] OR genetic enhancement [majr] OR withholding treatment [majr] OR posthumous conception) AND humans [mh]) OR (euthanasia [ti] AND humans) OR (euthanasia [mh:noexp] AND (humans [mh] OR history [sh] OR political systems)) OR euthanasia, active, voluntary OR passive euthanasia [mh] OR passive euthanasia [ti] OR civil rights [majr] OR (capital punishment [majr] AND (attitude of health personnel [mh] OR physicians [majr] OR pharmacists [majr] OR professional role [majr] OR medicine [majr])) OR (commitment of mentally ill [majr] AND (attitude OR public opinion OR coercion OR jurisprudence [mh:noexp] OR lj [sh])) OR commodification [mh] OR commodification [ti] OR confidentiality [majr] OR confidentiality [ti] OR dehumanization [mh] OR directed tissue donation OR (disabled persons [mh:noexp] AND disease transmission, horizontal) OR (disclosure [majr:noexp] AND (diagnosis OR databases as topic OR genetics OR genome OR industry OR insurance OR medical errors OR professional-patient relations OR reproductive techniques OR virus diseases)) OR Bibliothèque interuniversitaire de Santé – Paris – pôle Médecine-Odontologie – formation@biusante.parisdescartes.fr



Lancer une recherche

Exemple : on souhaite faire une recherche sur le traitement de la dépression par les médecines complémentaires (acupuncture, phytothérapie, musicothérapie...).

Subjects	Dans la liste, cliquer sur le filtre "Complementa	ry Medicine".
AIDS	PubMed indique que le filtre est activé :	
<u>Bioethics</u>	S NCBI Resources How To	
	Public ed.gov PubMed US National Library of Medicine National Institutes of Health Advanced	
Cancer	Filters activated: Complementary Medicine. <u>Clear all</u>	
Complementary Medicine		PubMed
		PubMed comprises more than 26 million citations for biome books. Citations may include links to full-text content from P
	Using PubMed	PubMed Tools
	PubMed Quick Start Guide	PubMed Mobile
	Full Text Articles	Single Citation Matcher
	PubMed FAQs	Batch Citation Matcher
	PubMed Tutorials	Clinical Queries
	New and Noteworthy	Topic-Specific Queries



Lancer une recherche dans PubMed, en passant par exemple par le MeSH Database :





Exercice : utiliser un filtre élaboré lors d'une recherche dans PubMed

Dans PubMed, rechercher des **études historiques sur la grippe aviaire**.



7. Gérer son compte My NCBI

7.1 Créer un compte My NCBI

My NCBI est un espace personnel et gratuit mis à disposition par PubMed.

O How To ⊡		Sign in to NCBI
PubMed -	Search	
Advanced		Help
Pour s'inscrire (ou se connecter), accéder au formulaire en cliquant sur ' NCBI" en haut à droite de l'interface.	'Sign in to	Sign in to NCBI
Choisir un login et un mot de passe.		Sign in with
Les détenteurs d'un compte Google peuvent choisir de se connecter via permet d'utiliser le même identifiant et le même mot de passe.	Google, ce qui	Google NH Login Commons
F F F		See more 3rd party sign in options
		OR
My NCBI permet de :		Sign in directly to NCBI
 Sauvegarder des requêtes (Saved searches) 		NCBI Username
Sauvegarder son historique de facon nérenne		Password
 Gréer et gérer des bibliographies (<i>My bibliography</i>) 		✓ Keep me signed in
Personnaliser l'interface, en créant par exemple des filtres		Sign In
personnalisés (<i>Filters</i>).		
		Forgot NCBI username or password?
		Register for an INCEI account



7.2 L'interface

		\$	earch NCB	l databas	es	6	• X
			Search : Publ	/led	*		
•	Formulaire de recherche dans PubMed et les autres bases de données du NCBI (accès par menu déroulant)		Hint: clicking th	ie "Search" abase's born	button wi	Search	sport
•	My Bibliography : sauvegarder des références, créer des références (qui ne sont pas dans PubMed), les exporter		you to that us		chage:		
•	Historique de recherche, conservé de façon pérenne	N	Ay Bibliogra	aphy		(• ×
			Use th	۲ e "Send to > <u>C</u>	′our bibli • My Bibli <u>lick here</u> 1	ography contains no items. iography" menu in PubMed to add citations, <i>OR</i> io manually create citations.	
						<u>Manage My Bibliography</u>	<u>»</u>
		F	lecent Activ	vity		6	• X
			Time	Database	Туре	Term	
			12:58 PM	PubMed	search	((asthma therapy[tiab] AND child[Me	
			12:57 PM	PubMed	search	"Asthma/therapy"[Majr] AND (child[M	
			12:57 PM	PubMed	search	asthma therapy[tiab] AND (child[MeS	
			12:55 PM	PubMed	search	asthma therapy[tiab]	
			12:52 PM	MeSH	search	<u>Human papillomavirus</u>	
			12:50 PM	PubMed	record	Papillomaviruses and cancer: from basic studie to clin	es
			12:50 PM	PubMed	search	((Zur Hausen H[Author]) AND "Nature	
			12:48 PM	MeSH	record	Warts	



7.2 L'interface

•	Saved Searches : requêtes sauvegardées (voir support
	PubMed 1 4.4 Sauvegarder une équation de recherche)

- **Collections** : références sauvegardées
- Filters : rechercher, créer et personnaliser des filtres

Search	Name		١	What's New	Last Searched
PubMed Searches					
<u>"Asthma/drug therapy"[Majr]</u>			•	1	6 days ago
Rechcerhce nº1			•	4	5 months ago
Recherchein®2			•	1	yesterday
Nature			0	<u>135</u>	24 days ago
<u>h1n1</u>			•	<u>37</u>	last year
(Roussel[Author]) AND "The N	lew England	journal	•	0	last year
<u>h1n1</u>			•	<u>1396</u>	last year
Collections		h	Contribution of	-2012	
Collections Collection Name	adit	Items	Setting:	s/Sharing	Type
Collections Collection Name Favorites My Bibliography	<u>edit</u> edit	lterns O	Setting:	s/Sharing	Type Standard Standard
Collections Collection Name Favorites My Bibliography Other Citations	<u>edit</u> <u>edit</u> edit	Items O O	Setting: O Pri O Pri	s/Sharing ivate ivate ivate	Type Type Standard Standard Standard
Collections Collection Name Favorites My Bibliography Other Citations A Kahn	<u>edit</u> <u>edit</u> <u>edit</u> <u>edit</u>	tems 0 0 0 50	Settings O Pri O Pri O Pri	s/Sharing ivate ivate ivate ivate	Type Standard Standard Standard PubMed
Collections Collection Name Favorites My Bibliography Other Citations A Kahn Asthme chez l'enfant	<u>edit</u> <u>edit</u> <u>edit</u> <u>edit</u> <u>edit</u>	Items 0 0 0 50 356	Setting: O Pr O Pr O Pr O Pr	s/Sharing vate vate vate ivate ivate	Type Standard Standard Standard PubMed PubMed
Collections Collection Name Favorites My Bibliography Other Citations A Kahn Asthme chez l'enfant	<u>edit</u> <u>edit</u> <u>edit</u> <u>edit</u>	ttems 0 0 0 50 356	Setting: O Pri O Pri O Pri O Pri	s/Sharing ivate ivate ivate ivate ivate Manage	Type Standard Standard Standard PubMed PubMed Collections »



7.3 Interroger l'historique de recherche

L'un des intérêts d'interroger PubMed tout en étant connecté à son compte My NCBI est la sauvegarde pendant 6 mois de son historique de recherche.

ecent Activity 💿 🗵						
Time	Database	Туре	Term			
10:03 AM	PubMed	search	(aspirin[tiab] OR paracetamol[tiab]			
10:01 AM	PubMed	search	"electronic cigarette"[tw] OR "elec			
09:51 AM	PubMed	search	("Influenza, Human"[Mesh] OR flu[TW			
09:49 AM	PubMed	search	"MMR vaccine"[tw] OR "measles-mumps			
09:43 AM	MeSH	record	Electronic Nicotine Delivery System			
09:43 AM	MeSH	search	electronic cigarette			
09:40 AM	PubMed	search	"electronic cigarette"[tw] OR "e-ci			
09:36 AM	PubMed	search	("influenza, human"[MeSH Terms] OR			
09:33 AM	PubMed	search	"Vaccination Refusal"[MeSH Major To			
09:33 AM	PubMed	search	"Vaccination Refusal"[MeSH Major To			
			<u>Clear</u> <u>Turn Off</u>			
			See All Recent Activity »			

Cliquer sur "Search All Recent Activities" pour afficher l'historique complet.



7.3 Interroger l'historique de recherche

My NCBI » Recent Activity Recent Activity is tracking your search	NCBI » Recent Activity Recent Activity is tracking your searches and records viewed for the last 6 months. You can Turn off tracking or Clear your Recent Activity.							
Search Recent Activity	only in titles	Search						
Display Settings: 🕑 View all items	Display Settings: View all items, Sort by date							
Select: <u>All, None</u> 0 items selected	d Delete selected it	em(s) Save Sea	arch Copy to Collection					
Date	Resource	Туре	Title					
Today 10:03 AM	PubMed	search	(aspirin[tiab] OR paracet					
10:01 AM	PubMed	search	"electronic cigarette"[tw					
09:51 AM	PubMed	search	<u>("Influenza, Human"[Mesh]</u>					
09:49 AM	PubMed	search	"MMR vaccine"[tw] OR "mea					
09:43 AM	MeSH	record	Electronic Nicotine Delivery Systems					
09:43 AM	MeSH	search	electronic cigarette					
🔲 09:40 AM	PubMed	search	"electronic cigarette"[tw					
09:36 AM	PubMed	search	<u>("influenza, human"[MeSH</u>					
09:33 AM	PubMed	search	"Vaccination Refusal"[MeS					
🔲 09:33 AM	PubMed	search	"Vaccination Refusal"[MeS					

En haut de la page, un moteur de recherche permet de retrouver une recherche précédente, avec possibilité de limiter sa recherche aux mots du titre.



L'espace MyNCBI permet d'activer des filtres préexistants de façon permanente et d'en créer de nouveaux.

Dans l'onglet "Filters", cliquer sur "Manage Filters".

L'interface se présente de la manière suivante :

- à gauche : la liste des filtres personnels activés
- à droite : un outil pour chercher un filtre déjà existant, par catégorie ou à l'aide d'une barre de recherche.

Filters	××
Filters for: PubMed (1 active)	
You do not have any active filters for this database. <u>Add filters for the selected database.</u>	
Manad	e Filters »

NCBI	» Filters				<u>Filters help</u>
		You are managing filters for: PubMed	Choose	another database: Pu	ubMed (3 active)
You	r PubMed filter list	Create custom filter	Brow	se/Search for PubM	led Filters
Active	Name	Туре	Select	category:	
V	English	Standard filter		Popular	◎ Properties
V	Free Full Text	Standard filter	Search	with terms (optional):	
	French	Standard filter			Search
			Active	Name	Description
				Clinical Trial	
			V	English	
				English & Humans	
				Free Full Text	links to Web accessible full text articles (all available free of charge)



Afficher en permanence un filtre

Il est possible, via My NCBI, d'afficher un filtre qui n'est pas proposé par défaut dans PubMed, par exemple le filtre French qui permet d'isoler les articles parus en français.

Browse/Search for PubMed Filters			Dans la colonne de droite, les filtres sont classés par grandes catégories :		
Select category: Popular CinkOut Properties Links				Popular affiche les filtres les plus couram- ment utilisés (essai clinique, texte intégral disponible)	
Search	with terms (optional):	Search	•	Link Out permet d'afficher les ressources souscrites par une institution, par exemple une bibliothèque (<i>Libraries</i>).	
Active	Name Clinical Trial	Description	•	Properties affiche les filtre relatifs aux types de patients, à une classe d'âge, aux types de publications, à la langue	
	English		•	Links est utile pour afficher les références de PubMed citées dans une autre base du NCBI.	
	English & Humans				
V	Free Full Text	links to Web accessible full text articles (all available free of charge)	Pou liste	r sélectionner un filtre, il suffit de le cocher dans la e. Il s'affiche alors automatiquement à gauche, dans	
	Full Text	links to Web accessible full text articles (some may require subscription)		ste des fittes personnels .	
	Humans			Your PubMed filter list	
	Items with Abstracts			Active Name Type	
	Published in the last 5 years			Image: Standard filter Image: Standard filter Image: Standard filter Image: Standard filter	
	Review	articles that review the literature on a subject		✓ French	



Créer en filtre personnalisé

My NCBI permet également de créer des filtres personnbalisés, en lien par exemple avec une recherche régulièrement effectuée.

Exemple: on veut isoler les titres d'articles mentionnant la France.

Pour créer un filtre, cliquer sur "Create custom filter"

Your	PubMed filter list	Create custom filter
Active	Name	Туре
1	English	Standard filter
V	Free Full Text	Standard filter
V	French	Standard filter

Dans la fenêtre qui s'ouvre, saisir l'équation de recherche. Attention : le texte est limité à 4 000 caractères et il n'est pas possible d'utiliser la troncature.

Cliquer sur "Test This Query" pour vérifier la pertinence du filtre. La base affiche alors le nombre de références disponibles dans PubMed lorsque le filtre est activé.

Renommer le filtre (facultatif) et valider avec "Save Filter". Le filtre s'affiche alors dans la colonne de gauche.

Dans la colonne de gauche, il devient possible de désactiver le filtre (en le décochant), de le modifier (en cliquant sur la roue dentelée) ou de le supprimer ("Delete").

Your	Your PubMed filter list Create custom filter								
"Franc	"France" custom filter activated.								
Active	Name		Туре						
	France	٥.	Custom	<u>delete</u>					
	English		Standard filter						
V	Free Full Text		Standard filter						
V	French		Standard filter						

Add Custom Filter in	PubMed X
Supply query tern	ns to be used as a filter in PubMed:
Query terms:	France [ți]
	Test This Query
	17005 results found.
Save filter as:	France
Car	Save Filter



Lors d'une recherche dans PubMed, les filtres personnalisés apparaissent à droite de la page de résultats. Le chiffre entre parenthèses indique le nombre de références obtenues à l'aide du filtre parmi les résultats d'une recherche.

Il suffit de cliquer sur un filtre pour l'activer.

A noter : il n'est pas possible d'appliquer plusieurs filtres personnels simultanément.

S NCBI Resources 🖸	How To 🖂	bmace	My NCBI Sign Out
Publiced.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health	PubMed	Search	Help
Article types Clinical Trial Review Customize	Format: Summary + Sort by: Most Recent + Per page: 20 + Send to + Search results Items: 1 to 20 of 10490	Filter your results: All (10490) English (8739) Free Full Text (4151)	
Abstract Free full text Full text PubMed Commons Reader comments Trending articles	 Emergency Department Utilization During Outbreaks of Influenza. [No authors listed] Ann Emerg Med. 2017 Dec;70(6):941-942. doi: 10.1016/j.annemergmed.2017.08.032. No abstract available. PMID: 29157706 Similar articles 	French (505) France (74) Results by year	Manage Filters
Publication dates 5 years 10 years Custom range Species	 How can we prepare better for influenza epidemics? Del Mar C, Collignon P. BMJ. 2017 Nov 2;359:j5007. doi: 10.1136/bmj.j5007. No abstract available. Erratum in: <u>BMJ. 2017 Nov 13:359:j5271</u>. PMID: 29097380 <u>Similar articles</u> 		Download CSV
Humans Other Animals <u>Clear all</u> <u>Show additional filters</u>	 Associations between meteorological parameters and influenza activity in a subtropical country: Case of five sentinel sites in Yaoundé-Cameroon. Monamele GC, Vernet MA, Nsaibirni RFJ, Bigna JJR, Kenmoe S, Njankouo MR, Njouom R. PLoS One. 2017 Oct 31;12(10):e0186914. doi: 10.1371/journal.pone.0186914. eCollection 2017. PMID: 29088290 Free PMC Article Similar articles 	Titles with your search te Epidemiology and molecula influenza viruses, human p Spatial characteristics and th human infections with avian	erms ar characterization of bai [J Gen Virol. 2017] the epidemiology of in [PLoS One. 2017]



8. Interroger les autres bases du NCBI

8.1 Le système "Entrez"

L'interface PubMed donne accès aux autres bases produites par le NCBI (National Center for Biotechnology Information), qui est un organisme spécialisé en biologie moléculaire.

L'accès aux autres bases est possible via le **menu déroulant** depuis la page d'accueil.

L'ensemble des bases ont des **relations** entre elles et forment le système "Entrez".

Il est ainsi possible, à partir d'une référence trouvée dans PubMed, de relancer sa recherche dans une autre base du NCBI.

La liste complète des bases est disponible sur le site du NCBI, à l'adresse suivante : <u>http://www.ncbi.nlm.nih.gov/gquery/</u>.

Un moteur de recherche permet d'interroger l'ensemble des bases. Les résultats sont ventilés par base.



Logo du système "Entrez"

 \bigwedge

Attention : l'accès à certaines bases est payant.

Votre institution (université, organisme de recherche, hôpital...) peut être abonnée à certaines de ces bases.

S NCBI Resources 🖸	How To 💌
Publiced.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health	PubMed
	Assembly BioProject BioSample BioSystems Books ClinVar Clone Conserved Domains dbGaP dbVar
Using PubMed	Gene
PubMed Quick Start Guide	GEO DataSets
Full Text Articles	GEO Profiles GSS
PubMed FAQs	GTR HomoloGene
PubMed Tutorials	



8.1 Le système "Entrez"

Aperçu de quelques bases :

Protein	Séquences protéiques de Swiss-prot, PIR, PRF, PDB
Taxonomy	Base de données contenant les noms des organismes qui ont une séquence protéique ou nucléotidique décrite dans les bases de données de génétique
ОМІМ	Online Mendelian Inheritance in Man. Catalogue d'anomalies génétiques et de gènes associés.
Nucleotide	Recherche de nucléotides dans GenBank
Genome	Accès vers des références et des données sur le génome de près de 1000 organismes
Structure	Molecular Modeling Database (MMDB) : structure 3D déterminée par cristallographie et Nuclear Magnetic Resonance (NMR) spectometry
PopSet	Base de données de séquences d'ADN pour faire du comparatif inter ou intra espèces (phylogénie)

Source : Dailland F. PubMed : formation à l'utilisation. BU Paris Descartes, 2015.

Le descriptif complet des bases est disponible à l'adresse suivante : <u>http://www.ncbi.nlm.nih.gov/guide/all/#tab-all</u>.

S NCBI Resources 🖸	How To 🖸	<u>bmace</u>	My NCBI	<u>Siqn Out</u>
SNCBI National Center for Biotechnology Information	All Databases 👻	Search		
NCBI Home	All Resources			
Resource List (A-Z)	All Databases Downloads Submissions Tools How To			
All Resources				
Chemicals & Bioassays	Databases			
Data & Software	Assembly			



8.1 Le système "Entrez"

<u>J Cell Biol.</u> 2015 Jul 6;210(1):45-62. doi: 10.1083/jcb.201410001. Epub 2015 Jun 29.		Final Version	
Mio depletion links mTOR regulation to Aurora A and Plk1 activation at mitotic centrosomes.		INS J Cell Biol	
Platani M ¹ , <u>Trinkle-Mulcahy L²</u> , <u>Porter M³</u> , <u>Jeyaprakash AA⁴</u> , <u>Earnshaw WC¹</u> . Author information		Save items	
Abstract Coordination of cell growth and proliferation in response to nutrient supply is mediated by mammalian target of rapamycin (mTOR) signali In this study we report that Nio, a highly conserved member of the SEACAT/GATOR2 complex necessary for the activation of mTORC1 kina	ing.	Add to Favorites ▼	
plays a critical role in mitotic spindle formation and subsequent chromosome segregation by regulating the proper concentration of active	key	Similar articles	
mitotic kinases Plk1 and Aurora A at centrosomes and spindle poles. Mio-depleted cells showed reduced activation of Plk1 and Aurora A kinase at spindle poles and an impaired localization of MCAK and HURP, two key regulators of mitotic spindle formation and known		Furry protein promotes aurora A-med Polo-like kinase 1 activatio [J Biol Che	iated em. 2012]
substrates of Aurora A kinase, resulting in spindle assembly and cytokinesis detects. Our results indicate that a major function of Mio in mitosis is to regulate the activation/deactivation of PIk1 and Aurora A, possibly by linking them to mTOR signaling in a pathway to promote faithful mitotic progression		Plk1 regulates mitotic Aurora A function through betaTrCP-depen [Chromoson	on ma. 2008]
© 2015 by The Rockefeller University Press.		The Plk1-dependent phosphoproteon early mitotic spindl [Mol Cell Proteom	ne of the ics. 2011]
PMID: 26124292 [PubMed - indexed for MEDLINE] PMCID: PMC4494011 [Available on 2016-01-06]		Review The Aurora kinases: role in o transformation : [Cancer Metastasis F	:ell Rev. 2003]
		Review Dynamic changes in nuclear architecture during mitosi: [Exp Cell R	les. 1996]
Publication Types, MeSH Terms, Substances, Secondary Source ID, Grant Support	\approx	See	reviews
LinkOut - more resources	≽		See all
		Related information	
PubMed Commons PubMed Commons hom	е	Articles frequently viewed together	
		Gene	
Low to join BubMed Common		Gene (GeneRIF)	
	<u>5</u>	Nucleotide (RefSeq)	
		Nucleotide (Weighted)	
Lors de l'affichage d'une référence bibliographique dans PubMed,		Protein (RefSeq)	
les liens vers les autres bases du NCBI apparaissent dans la colonne de doite ("Related informations")		Protein (Weighted)	
		References for this PMC Article	
		Taxonomy via GenBank	
		UniGene	
		GEO Profiles	



La base "Clinical Trials" est une base de données, produite et alimentée par la NLM, permettant d'interroger plus de 300 000 essais cliniques sur l'homme, **en cours** ou achevés, issus du monde entier.

NIH) U.S. National Library of Medicine ClinicalTrials.gov	Find Studies ▼ About Studies ▼ Submit Studies ▼ Resources ▼ About Site ▼
ClinicalTrials.gov is a database of privately and conducted around the world.	d publicly funded clinical studies
Explore 316,342 research studies in	Find a study (all fields optional)
all 50 states and in 209 countries.	Status 0
ClinicalTrials.gov is a resource provided by the U.S. National Library of Medicine.	Recruiting and not yet recruiting studies All studies
IMPORTANT : Listing a study does not mean it has been evaluated by the U.S. Federal Government. Read our disclaimer for details.	Condition or disease (For example: breast cancer)
Before participating in a study, talk to your health care provider and learn about the risks and potential	Other terms () (For example: NCT number, drug name, investigator name)
benefits.	x
	Country 🖲
	x
	Search Advanced Search
	Help Studies by Topic Studies on Map Glossary



La base "Clinical Trials" est accessible depuis la page d'accueil de PubMed ou directement à l'adresse <u>https://clinicaltrials.gov/</u>

Cette base est particulièrement utile pour compléter une recherche dans PubMed, car elle donne accès à des essais cliniques pas encore publiés dans des articles de revues et qui n'ont donc pas été versés dans PubMed/ Medline.

Interroger ClincalTrials.gov

Recruitment sta		
○ Recruiting	and not yet recruiting studies	
All studies	;	
Condition or dis	ease 🚯 (For example: breast cancer)	
	x	
	X	
Other terms 🚯 (F	For example: NCT number, drug name, investigator name)	
Other terms 🤂 (F	For example: NCT number, drug name, investigator name)	
Other terms 🔁 (F	For example: NCT number, drug name, investigator name)	
Other terms 🔮 (f	For example: NCT number, drug name, investigator name)	
Other terms 👲 (f	For example: NCT number, drug name, investigator name)	
Other terms 🕢 (f	For example: NCT number, drug name, investigator name)	

More Resources <u>MeSH Database</u> Journals in NCBI Databases Clinical Trials <u>E-Utilities (API)</u> LinkOut

Attention, l'interrogation de ClinicalTrials.gov est **différente** de celle de PubMed. La base ne comporte pas de thésaurus, l'interrogation se fait donc en

langage libre.

Par défaut, l'interrogation se fera sur l'ensemble des essais cliniques ("All Studies") mais il est possible de limiter la recherche aux essais annoncés ou dont le recrutement est en cours.

Siasir les termes de recherche en sélectionnant le champ adéquat :

- "Condition or Disease" pour lancer la recherche sur une maladie, un syndrome ou une pathologie. Le système fait des propositions au fur et à mesure de la saisie.
- "Other terms" pour lancer la recherche sur un médicament, une substance chimique, le nom du promoteur de l'essai ou le numéro d'identification propre à la base (NCT Number).
- "Country" pour limiter la recherche aux essais menés dans un pays (choix à partir d'un menu déroulant).

Il est possible de combiner plusieurs termes de recherche.

Lancer la recherche en cliquant sur "Search".



L'affichage des résultats

Dans la liste de résultats, les essais cliniques sont caractérisés par un **statut** :

- *Not yet recruiting* : essai annoncé mais dont le recrutement des participants n'a pas encore commencé
- *Recruiting* : essai dont le recrutement des participants est en cours
- Enrolling by invitation : essai dont le recrutement est fondé sur des critères spécifiques
- Active, not recruiting : essai en cours, dont les participants reçoivent le traitement et sont examinés.
- *Completed* : essai terminé. Les participants ont fini de recevoir le traitement et ne sont plus examinés.
- Suspended : essai interrompu mais pouvant redémarrer ultérieurement
- *Terminated* : essai définitivement interrompu
- Withdrawn : essai annulé
- Unknown : statut inconnu

La mention "Has Results" indique que les résultats sont disponibles.

Source : <u>https://prsinfo.clinicaltrials.gov/</u> <u>definitions.html</u> (Voir "2. Study Status")





Affiner les résultats

A gauche, des filtres, comme dans PubMed, permettent d'affiner la liste des résultats obtenus. Il est en particulier possible de limiter la recherche à un statut, à une tranche d'âge et au sexe des participants.

Tous les filtres ne s'affichent pas par défaut, cliquer sur "+" pour afficher les entrées :

Study Results	 +
Study Phase	Ξ
Early Phase 1	
Phase 1	
Phase 2	
Phase 3	
Phase 4	
Funder Type	÷
r under Type	

Attention, con-

trairement à PubMed, les

filtres une fois cochés ne s'appliquent pas automatiquement. Cliquer sur "Apply" pour appliquer les filtres sélectionnés.

Apply	
Status	
Studies:	
Not yet recruiting	
Recruiting	
Enrolling by invitation	
Active, not recruiting	
Suspended	
Terminated	
Completed	
Withdrawn	
Unknown status	
Expanded Access:	Ŧ
Eligibility Criteria	
Age: years OR Group:	
 Child (birth-17) Adult (18-65) Senior (66+) 	
Sex:	
 All Family 	
Hemale Male	
Accepts Healthy Volunteers	
Study Type	÷
Study Results	Ŧ
Study Phase	Ŧ
Funder Type	+

Filters



L'onglet "By topic"

List By Topic	On Map Search Details
See All Studies by Topic	Showing: 1-25 of 443 Conditions 25 👻 per page
	Conditions
Conditions	Abdominal Aortic Aneurysm
Alphabetical	Abdominal Obesity Metabolic Syndrome
By Category	Abnormalities, Multiple
Rare Diseases	Acquired Immunodeficiency Syndrome
Alphabetical	Adenocarcinoma
	Adrenal Gland Diseases
Drug Interventions	Adrenocortical Hyperfunction
Alphabetical	Adult Neuronal Ceroid Lipofuscinosis

L'onglet "By Topic" permet de préciser la recherche par sous-domaines, qu'il est possible d'afficher par ordre alphabétique ou en s'aidant des facettes dans la colonne de gauche



L'onglet "On Map"



L'onglet "On Map" affiche les résultats par zone géographique.

Cliquer sur l'Europe pour accéder aux essais français.







Lien avec PubMed

JAMA Psychiatry. 2017 Sep 1;74(9):885-893. doi: 10.1001/jamapsychiatry.2017.1838.

Efficacy of Tramadol Extended-Release for Opioid Withdrawal: A Randomized Clinical Trial.

Dunn KE¹, Tompkins DA¹, Bigelow GE¹, Strain EC¹.

Author information

Abstract

IMPORTANCE: Opioid use disorder (OUD) is a significant public health problem. Supervised withdrawal (ie, detoxification) from opioids using clonidine or buprenorphine hydrochloride is a widely used treatment.

OBJECTIVE: To evaluate whether tramadol hydrochloride extended-release (ER), an approved analgesic with opioid and nonopioid mechanisms of action and low abuse potential, is effective for use in supervised withdrawal settings.

DESIGN, SETTING, AND PARTICIPANTS: A randomized clinical trial was conducted in a residential research setting with 103 participants with OUD. Participants' treatment was stabilized with morphine, 30 mg, administered subcutaneously 4 times daily. A 7-day taper using clonidine (n = 36), tramadol ER (n = 36), or buprenorphine (n = 31) was then instituted, and patients were crossed-over to double-blind placebo during a post-taper period. The study was conducted from October 25, 2010, to June 23, 2015.

MAIN OUTCOMES AND MEASURES: Retention, withdrawal symptom management, concomitant medication utilization, and naltrexone induction. Results were analyzed over time and using area under the curve for the intention-to-treat and completer groups.

RESULTS: Of the 103 participants, 88 (85.4%) were men and 43 (41.7%) were white; mean (SD) age was 28.9 (10.4) years. Buprenorphine participants (28 [90.3%]) were significantly more likely to be retained at the end of the taper compared with clonidine participants (22 [61.1%]); tramadol ER retention was intermediate and did not differ significantly from that of the other groups (26 [72.2%]; χ 2 = 8.5, P = .01). Time-course analyses of withdrawal revealed significant effects of phase (taper, post taper) for the Clinical Opiate Withdrawal Scale (COWS) score (taper mean, 5.19 [SE, .26]; post-taper mean, 3.97 [SE, .23]; F2,170 = 3.6, P = .03) and Subjective Opiate Withdrawal Scale (SOWS) score (taper mean, 8.81 [SE, .40]; post-taper mean, 4.14 [SE, .30]; F2,170 = 15.7, P < .001), but no group effects or group × phase interactions. Analyses of area under the curve of SOWS total scores showed significant reductions (F2,159 = 17.7, P < .001) in withdrawal severity between the taper and post-taper periods for clonidine (taper mean, 13.1; post-taper mean, 3.2; P < .001) and tramadol ER (taper mean, 7.4; post-taper mean, 2.8; P = .03), but not buprenorphine (taper mean, 6.4; post-taper mean, 7.4). Use of concomitant medication increased significantly (F2,159 = 30.7, P < .001) from stabilization to taper in the clonidine (stabilization mean, 0.64 [SE, .05]; taper mean, 1.54 [SE, .10]; P < .001) and tramadol ER (stabilization to taper in the clonidine (stabilization mean, 0.64 [SE, .05]; P = .006), suggesting higher withdrawal for those groups during those periods. Naltrexone initiation was voluntary and the percentage of participants choosing naltrexone therapy within the clonidine (8 [22.2%]), tramadol ER (7 [19.4%]), or buprenorphine (3 [9.7%]) groups did not differ significantly (χ 2 = 2.5, P = .29).

CONCLUSIONS AND RELEVANCE: The results of this trial suggest that tramadol ER is more effective than clonidine and comparable to buprenorphine in reducing opioid withdrawal symptoms during a residential tapering program. Data support further examination of tramadol ER as a method to manage opioid withdrawal symptoms.

TRIAL REGISTRATION: Clinicaltrials.gov Identifier: NCT01188421

PMID: 28700791 DOI: 10.1001/jamapsychiatry.2017.1838 Indexed for MEDLINE1

🗗 🍑 🏹

Lorsque l'essai clinique a fait l'objet d'une publication dans une revue, la référence de l'article incluse dans Medline comprend le numéro d'identification propre à ClinicalTrials.gov (*NCT number*).

Ce numéro apparaît à la suite du résumé. Il suffit de cliquer dessus pour accéder à la notice de l'essai dans ClinicalTrails.gov.

De même, il est possible d'interroger PubMed à l'aide du *NCT number* en saisissant dans la barre de recherche l'équation suivante :

NCTnumber [si]

PubMed

NCT01902134 [si]

Create RSS Create alert Advanced



Exercice : effectuer une recherche dans la base "Clinical Trials"

A l'aide de la base "Clinical Trials", afficher la liste des essais cliniques menés en France sur le dabigatran.



9. Commenter les articles référencés dans PubMed

PubPeer

Le site **PubPeer** (<u>https://pubpeer.com/</u>) permet de commenter des articles référencés dans PubMed mais aussi dans d'autres bases de données. Les objectifs de ce site sont les suivants :

- encourager le **post-publication peer-review**, c'est-à-dire le commentaire d'articles et de résultats déjà publiés, dans la mesure où toutes les revues n'acceptent pas les commentaires sur leur site ;
- lutter contre la fraude scientifique.

Å	PUBPEER The online journal club			
		Home / Recent		
			The PubPeer database contains all articles. Search results return articles with comments.	
			Search for DOI, PMID, arXiv ID, keyword, author, etc. Q To leave the first comment on a specific article, paste a unique identifier such as a DOI, PubMed ID, or	
			arXiv ID into the search bar.	

La recherche dans PubPeer peut se faire en salissant un auteur, un ou plusieurs mots du titre ou le PMID de la référence de l'article dans PubMed.

Le site PubPeer, créé anonymement par un chercheur en 2012 (qui a depuis révélé son <u>identité</u>), n'a <u>aucun lien</u> avec PubMed et la NLM


PubPeer

"A regenerative approach to the treatment of multiple sclerosis"	→ Go to Article PDF
Vishal A Deshmukh, Virginie Tardif, Costas A Lyssiotis, Chelsea C Green, Bilal Kerman, Hyung Joon Kim, Krishnan Padmanabhan, Jonathan G Swoboda, Insha Ahmad, Toru Kondo, Fred H Gage, Argyrios N Theofilopoulos, Brian R Lawson, Peter G Schultz, Luke L Lairson, Nature, 502 (2013)	★ Get alerts for new activity
	Invite others to the conversation
Comments (8):	

Lorsqu'on affiche une référence dans PubPeer, le site indique le nombre de commentaires reçus par l'article, classés par ordre chronologique. Il est également possible :

- d'accéder au texte intégral de l'article, sous réserve que celui-ci soit en libre accès ou que l'on travaille depuis le poste d'une institution abonnée à la revue
- de mettre une alerte pour être informé des nouveaux commentaires postés sur cet article (nécessite de se créer un compte gratuit).
- d'inviter d'autres personnes à se joindre à la conversation (nécessite également de se créer un compte).

En bas de la page, une fenêtre permet de poster un commentaire :

Enter new comment below (Please read the How To)	
	Post New Comment

Il n'est pas nécessaire d'être inscrit pour publier un commentaire, ce qui signifie qu'il est possible de poster un commentaire **anonymement.**

Les commentateurs sont invités à fonder leurs propos sur des informations publiques et vérifiables : <u>https://pubpeer.com/howto</u>



10. PubMed Labs



PubMed Labs (<u>https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pubmed/</u>) est la nouvelle interface de PubMed, en cours de développement par le NCBI et la NLM. Mieux adaptée à l'utilisation sur différents supports (ordinateur, tablette, *smartphone*...), elle a vocation à remplacer le site actuel en janvier 2020.

La NLM invite les usagers à tester le nouveau site et à lui faire remonter leurs remarques en vue de l'améliorer via la fonction "Support Center".



Bibliothèque interuniversitaire de Santé – Paris – pôle Médecine-Odontologie – formation@biusante.parisdescartes.fr



10. PubMed Labs

NIH U.S. National Library of Medicine Log in National Center for Biotechnology Information Log in		
Pub Med.gov	breast cancer X Search Advanced Create alert	
	Save Email Sort by Best match Most recent	
Myncbi filters	390,499 results	
RESULTS BY YEAR	 Breast cancer in young women: an overview. Anastasiadi Z, et al. Updates Surg 2017 - <i>Review</i>. PMID 28260181 Despite dramatic advances in cancer research setting, breast cancer remains a major health problem and represents currently a top biomedical research priorityRecently the researchers' interest has been attracted by breast cancer arising in young women. Current evidence suggests that in women aged <45 years, breast cancer is unquestionably the leading cause of cancer-related deaths 	
1818 2019	😘 Cite \prec Share	

La principale modification introduite par PubMed Labs est le classement des résultats **par ordre de pertinence -** et non plus par ordre antéchronologique comme le proposent la plupart des bases de données et moteurs actuels.

La recherche utilise un **algorithme** qui a pour objectif d'améliorer la qualité de la recherche effectuée dans PubMed. Celui -ci est déjà implémenté dans le site actuel, via la fonction "Best Match".

Il est toutefois possible de revenir à l'affichage par ordre antéchronologique et d'enregistrer cette préférence.

Les **termes de recherche** sont mis en évidence dès la page de résultats.



L'usager devrait retrouver à terme l'ensemble des **outils et fonctionnalités** utilisés dans PubMed : interrogation via le *MeSH Database*, filtres, recherche avancée, espace personnel My NCBI...

Pour le moment, toutes les fonctionnalités ne sont pas encore implémentées. Leur absence ne signifie pas que celles-ci seront abandonnées.



Pour aller plus loin...

Accès aux tutoriels de la NLM depuis la page d'accueil de PubMed (anglais)





DocToBib : plateforme de tutoriels vidéos sur les ressources en santé réalisées par des bibliothécaires en collaboration avec des médecins (français). Chaque vidéo est consacrée à une fonctionnalité précise et dure quelques minutes seulement.

Accès direct au parcours pédagogique PubMed :

https://www.youtube.com/playlist? list=PLNFxwCXnjSoohMFjSC8ps7nbL_TSCXTQw

Bibliothèque interuniversitaire de Santé – Paris – pôle Médecine-Odontologie – formation@biusante.parisdescartes.fr



http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/fr/

Sont autorisées la diffusion et la réutilisation de ce support sous réserve d'en citer les auteurs et uniquement à des fins non commerciales.