



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



Formation à la recherche documentaire

Orthoptie

2023-2024



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



Plan de la séance

1. Les services de le **Service Commun de Documentation de l'Université de Montpellier (SCD-UM)**
2. Mener une recherche documentaire : **méthode**
3. Applications sur **les moteurs de recherche internet**
4. Applications dans **le catalogue du SCD-UM** et le **SUDOC**
5. Applications dans **les bases de données**



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



1.

1. Un rapide coup d'œil sur les services proposés par le SCD-UM

(Service Commun de Documentation de l'Université de Montpellier)

Accès au catalogue de la bibliothèque

Via votre [ENT UM](#), après avoir activé votre compte lors de la 1ère connexion...

... le menu « **Bibliothèques** » donne accès au catalogue du SCD-UM avec une authentification immédiate

UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

IDENTIFIANT

MOT DE PASSE

SE CONNECTER

1ère connexion | Problème de connexion

! Pour des raisons de sécurité, veuillez vous déconnecter et fermer votre navigateur lorsque vous avez fini d'accéder aux services authentifiés.

TOUS MON DOSSIER COMMUNICATION PARTAGE OUTILS ENSEIGNEMENTS RH FINANCES ASSISTANCE

Intranet Actualités et documents internes	Mail Zimbra et sa documentation	Centre de Services Demandes et assistance	Moodle Plateforme d'enseignement en ligne	Annuaire Coordonnées UM des personnels	Annuaire étudiant Informations sur les étudiants
Compte Informatique Redirection mail, mot de passe ...	ADHOC Horaires, absences et congés	Mon dossier administratif Informations personnelles et de carrière	Listes de diffusion Gestion, abonnements et accès aux archives	Listes de diffusion étudiantes Abonnement aux mailing lists	DEPFOS Fiche de poste et entretien professionnel
Ma signature Générer ma signature d'email	Visio Scopia Visioconférence à l'UM	Foodle Créer des sondages de planification de réunions	File Sender Transfert de fichiers volumineux	eBureau Accéder à votre environnement de travail : données communes et Microsoft Office	Open Report Entraine les données de gestion des applications métiers
Compte invité Wifi Créer des comptes Wifi Visiter sur le réseau UM-net	Gestion des colloques Création, gestion, inscriptions et paiement en ligne associé	Création de questionnaires Créer et gérer les réponses d'enquêtes en ligne	Antivirus Télécharger l'antivirus KASPERSKY pour votre poste de travail	Antiplagiat Compilatio	Grouper Gestion des groupes par application (administrateur)
Bibliothèques Accès au site Web de la bibliothèque inter universitaire	Planning ADE Emploi du temps	Univ. Numériques Thématiques Accès au site Web des UNT	PEC Portefeuille d'expérience et de compétences	Sygefor Gérer vos demandes de formation	Gestion des Achats Déposer et gérer les Marchés à procédures adaptées (MAPA)

Les bibliothèques et services du SCD-UM

The screenshot shows the top navigation bar of the SCD-UM website. It includes the logo of the University of Montpellier and the text 'BIBLIOTHÈQUES UNIVERSITAIRES UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER'. Navigation links include 'Nouvelle recherche', 'Revue en ligne A-Z', 'Bases de données A-Z', 'Demande PEB', 'Une question?', 'Quitus', and '...'. A search bar is present with the text 'Rechercher' and 'Catalogue de la BIU'. A user profile icon is visible with the name 'Monnaert, Anne S...'. Below the navigation bar, there are three main service categories: 'VOS SERVICES', 'VOS BU', and 'SE FORMER'. Each category has a list of services or resources. Below the screenshot, there are three boxes summarizing the services in each category.

Vos services

- ✓ Consulter votre compte lecteur
- ✓ Saisir une demande de PEB
- ✓ Poser une question à un e-bibliothécaire via le service Boomerang une question?
- ✓ Réserver un espace de travail

Vos BU

- ✓ Trouver une BU et consulter sa fiche
- ✓ Connaître les horaires d'ouverture des différentes BU
- ✓ Faire venir/ ou rendre un document dans la BU de votre choix

Se former

- ✓ Demander un rdv personnalisé avec un bibliothécaire
- ✓ Accéder à des tutoriels d'autoformation
- ✓ Accéder aux ressources documentaires

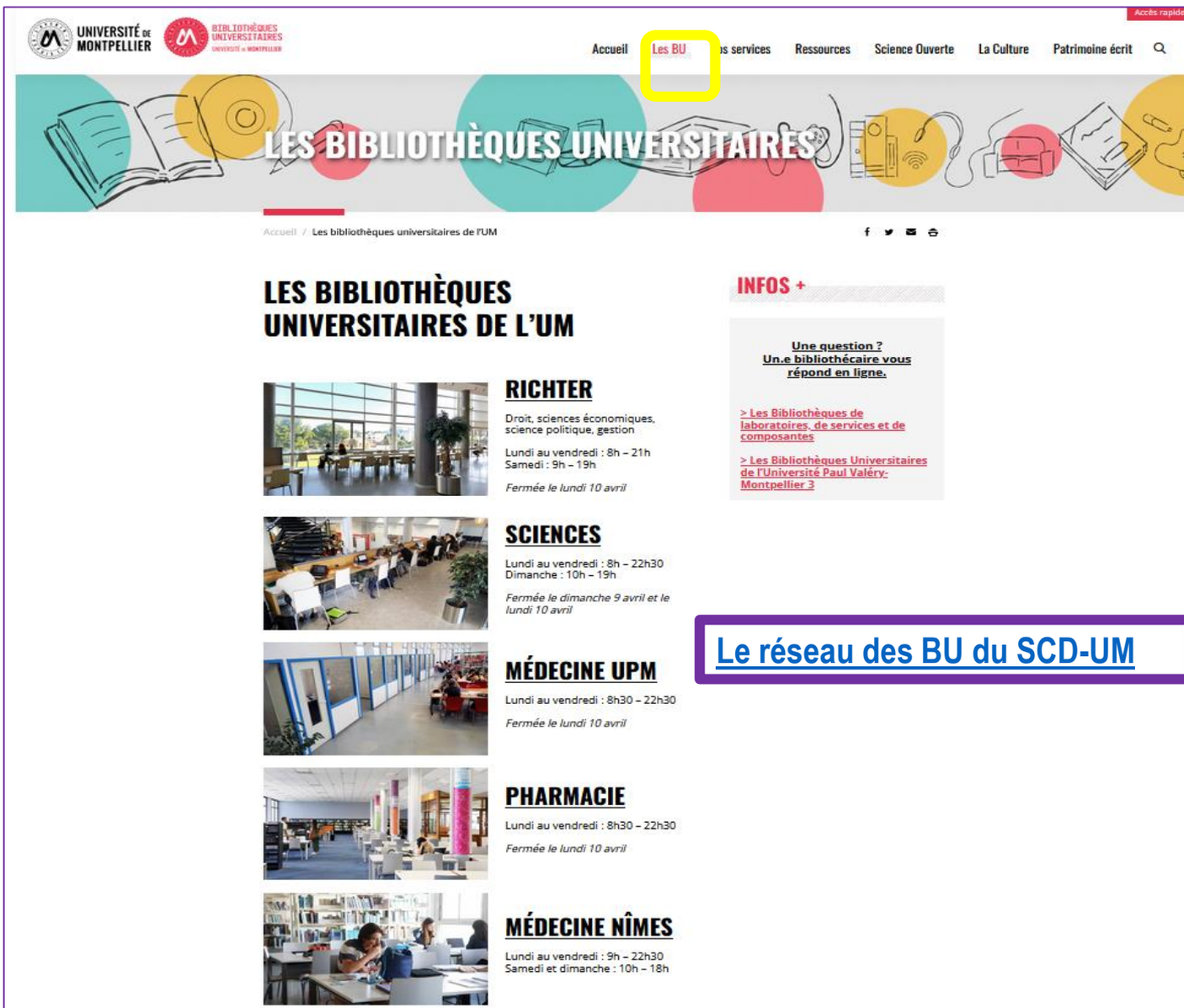
Accéder à son compte lecteur

The screenshot shows the library website interface. At the top, there is a navigation bar with the University of Montpellier logo and various service links: 'BIBLIOTHÈQUES UNIVERSITAIRES Nouvelle recherche', 'Chercher une revue', 'Bases de données', 'Recherche guidée', 'Demande PEB', and 'Une question ?'. Below this is a header for 'Mon Compte lecteur'. A dropdown menu is open, showing options: 'Compte lecteur', 'Mes prêts', 'Mes demandes', 'Mes renseignements et paramètres personnels', 'Exemplaires enregistrés', 'Historique de recherche', and 'Langue d'affichage : Français'. The 'Compte lecteur' and 'Mes prêts' options are circled in red. The user's name 'COGNATA, BERANGERE' and a 'FERMER LA SESSION' button are also visible.

Depuis votre compte lecteur, vous pouvez :

- Prolonger vos prêts de 10 jours supplémentaires
- Connaître vos dates de retour et la durée de vos pénalités
- Consulter l'historique de vos emprunts
- Saisir une demande de prêt entre bibliothèques (PEB)
- « Trouver une bibliothèque » du réseau et connaître ses horaires d'ouverture
- Utiliser notre service Ubib de Questions-Réponses
- Prendre rdv avec un bibliothécaire pour améliorer votre méthode de recherche
- Enregistrer dans votre « panier » des liens vers des références de livres, de bases de données pour les retrouver directement dès que vous vous reconnectez

Le réseau des bibliothèques du SCD-UM



UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER BIBLIOTHÈQUES UNIVERSITAIRES UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

Accueil **Les BU** Mes services Ressources Science Ouverte La Culture Patrimoine écrit

LES BIBLIOTHÈQUES UNIVERSITAIRES

Accueil / Les bibliothèques universitaires de l'UM

LES BIBLIOTHÈQUES UNIVERSITAIRES DE L'UM

RICHTER
Droit, sciences économiques, science politique, gestion
Lundi au vendredi : 8h – 21h
Samedi : 9h – 19h
Fermée le lundi 10 avril

SCIENCES
Lundi au vendredi : 8h – 22h30
Dimanche : 10h – 19h
Fermée le dimanche 9 avril et le lundi 10 avril

MÉDECINE UPM
Lundi au vendredi : 8h30 – 22h30
Fermée le lundi 10 avril

PHARMACIE
Lundi au vendredi : 8h30 – 22h30
Fermée le lundi 10 avril

MÉDECINE NÎMES
Lundi au vendredi : 9h – 22h30
Samedi et dimanche : 10h – 18h

INFOS +

Une question ?
Un.e bibliothécaire vous répond en ligne.

> [Les Bibliothèques de laboratoires, de services et de composantes](#)

> [Les Bibliothèques Universitaires de l'Université Paul Valéry: Montpellier 3](#)

Le réseau des BU du SCD-UM

Applications

Library Mobile



et



+ Réserver une salle de travail



La BU Mobile

Les Bibliothèques Universitaires dans votre poche.



- Catalogue en ligne
- Carte étudiante intégrée
- Compte lecteur
- Réservez des espaces de travail
- Actualités & événements ...

- 1/ Téléchargez l'application "Library Mobile"
- 2/ Puis cherchez "Université de Montpellier"



Affluence
en temps réel

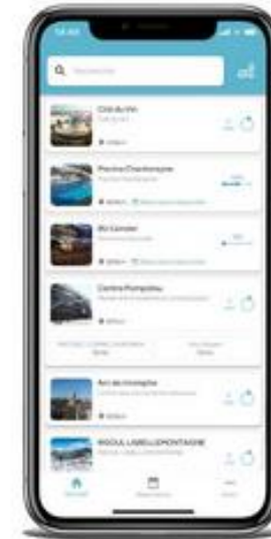
Horaires

Services

Affluence
prévisionnelle

Itinéraire

Réservations





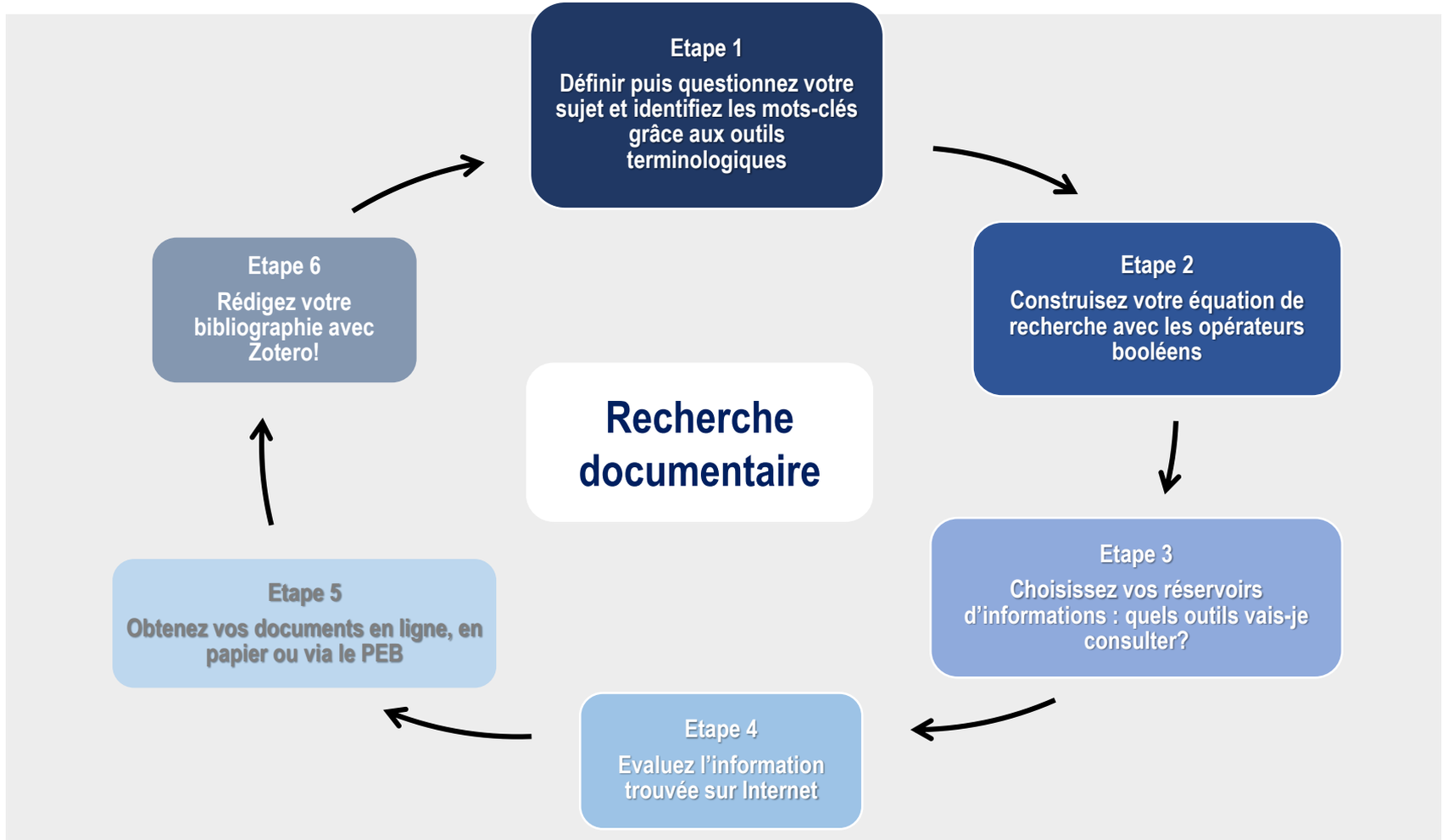
UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



2.

Mener une recherche documentaire

Les étapes de la recherche documentaire



Pour définir son sujet, plusieurs méthodes :

- le brainstorming,
- le mind-mapping ou carte mentale ou carte heuristique,
- le questionnement de Quintilien : Qui ? Quoi ? Où ? Comment ? Pourquoi? ou le PICO

Etape 1 : DEFINIR

Comment travailler mon sujet ?

J'ai une idée de sujet :

Je cherche des informations générales

Dans les encyclopédies

Dans les ouvrages de références

Dans vos connaissances

Tutoriel : les étapes de la recherche documentaire

Etape 1 : DEFINIR.

Comment questionner son sujet ? : questionnement 3QOCP

Questionnement 3QOCP : (qui, quand, quoi, où, comment, pourquoi). Cette méthode peut aussi servir à évaluer une source.

Qui	<input type="checkbox"/> Quelle est ma population d'étude ? <input type="checkbox"/> Qui est concerné ? <input type="checkbox"/> Des enfants, des adultes, des adolescents, ... ?
Quand	<input type="checkbox"/> Sur quelle période j'effectue ma recherche ? <input type="checkbox"/> De quand date le problème ?
Quoi	<input type="checkbox"/> Quel est le problème ? <input type="checkbox"/> Quelle nature d'information je souhaite ? (théorique, juridique, historique...) <input type="checkbox"/> Quels types de documents dois-je chercher ? (archives, articles, vidéo, cartes, lois, rapports, monographies, thèses, mémoires...)
Où	<input type="checkbox"/> Sur quelle zone géographique se situe ma recherche ?
Comment	<input type="checkbox"/> Quelles sont les causes, les effets ? <input type="checkbox"/> Comment vais-je recueillir les données ? <input type="checkbox"/> Vais-je les analyser ?
Pourquoi	<input type="checkbox"/> Quels sont les enjeux du sujet ? <input type="checkbox"/> Pourquoi cela se produit-il ?

Etape 1 : DEFINIR.

Comment questionner son sujet? : questionnement PICO

Questionnement PICO : (P: Patient, Population ou Problème ; I : intervention, intérêt ou facteur pronostique ; C : comparaison ; O : outcomes ou résultats, conséquences).

Formuler une question PICO permet de clarifier une question d'étude et d'en identifier les concepts clés, pour ensuite faire une recherche bibliographique efficace dans une base de données.

Patient ou Problème médical	<input type="checkbox"/> A qui s'adresse l'intervention ? Hommes, femmes, d'une certaine tranche d'âge, ayant telle caractéristique, telle pathologie...
Intervention	<input type="checkbox"/> Cherche-t-on des renseignements sur un nouveau traitement médicamenteux, <input type="checkbox"/> un traitement physique, <input type="checkbox"/> une action d'éducation à la santé ?
Comparaison	<input type="checkbox"/> A quoi éventuellement doit être comparée l'intervention décrite ? <input type="checkbox"/> Méthode ou test de référence, alternative ?
Outcome (= résultat, aboutissement)	<input type="checkbox"/> Issue clinique, pratique recherchée ? <input type="checkbox"/> Evènement mesuré, faisabilité, pertinence...

Exemple : Y-a-t-il un intérêt (O) à vacciner contre la varicelle (I) les enfants d'âge préscolaire (P) plutôt que de laisser se développer spontanément les épidémies en milieu scolaire (C)?

Etape 1 : DEFINIR.

Mots-clés : comment et à quelles fins utiliser les outils terminologiques ?

Pour définir mon sujet



[Dictionnaire médical de l'Académie de
Médecine](#)



[Vitrine linguistique de
l'Office québécois de la
langue française](#)

Pour trouver des
synonymes dans les
thésaurus



[Plateforme de ressources
terminologiques scientifiques](#)

Pour traduire mes mots-
clés en langage contrôlé
(MeSH)



[Portail terminologique
de Santé](#)

Pour vous aider dans cette étape de recherche de mots-clés, il existe de nombreux **OUTILS TERMINOLOGIQUES** accessibles gratuitement en ligne

Etape 1 : DEFINIR.

Définir ses mots-clés



strabisme

Domaines :

médecine > ophtalmologie
médecine > sémiologie et pathologie

Auteur :

Office québécois de la langue française

Dernière mise à jour : 1999

— anglais : strabismus

Définition

Anomalie de la vision binoculaire caractérisée par une déviation d'un des yeux qui provoque un défaut de parallélisme des deux axes visuels, lesquels ne peuvent se croiser au point de fixation.

Définition du terme

Note

La déviation, généralement horizontale, peut être externe (*strabisme divergent*) ou interne (*strabisme convergent*); elle peut aussi parfois être verticale.

Termes privilégiés

strabisme n. m.
hétérotropie n. f.

Termes privilégiés
ou synonymes

Terme utilisé dans certains contextes

loucherie n. f. familier

Terme déconseillé

tropie

Le terme *tropie* est une forme abrégée improprement utilisée pour désigner les hétérotropies.

anglais

Auteur : Office québécois de la langue française, 1999

Termes

strabismus
heterotropia
squint

Traduction et
synonymes en
anglais

Etape 1 : DEFINIR.

Trouver des synonymes dans Hetop

Exemple : « Ptosis »

Troncature possible

The screenshot shows the HeTOP search interface. At the top, there is a search bar with 'ptosis' entered and a language dropdown set to 'français'. Below the search bar, there are checkboxes for 'Recherche sans troncature (sans wildcard)' and 'Sélection terminologies'. The search results are displayed in a list under 'Meilleurs candidats', with 'blépharoptose [Descripteur MeSH]' highlighted. To the right, a detailed view for 'Blépharoptose (Descripteur MeSH)' is shown, including tabs for 'Description', 'Hiérarchies', 'Relations', and 'PubMed / Doc'CISMeF'. The detailed view includes logos for NIH NLM, Inserm, and BioPortal, and an 'Off' button for 'Voir toutes les langues'. The 'Identifiant d'origine' is D001763. The 'Libellé préféré' is 'blépharoptose' in French and 'blepharoptosis' in English. The 'Ressource obsolète' is 'false'. The 'Définition du MeSH' is 'Drooping of the upper lid due to deficient development or paralysis of the levator palpebrae muscle.' The 'Synonyme MeSH' includes 'blepharoptoses', 'eyelid ptoses', 'eyelid ptosis', and 'ptoses, eyelid'. The 'Synonyme CISMeF' includes 'ptose paupière', 'Ptosis', 'ptosis palpébral', and 'ptosis paupière'.

Vos recherches

851 ressource(s) trouvée(s) en 0,07 s

Meilleurs candidats

- blépharoptose [Descripteur MeSH]
- Éryptose [Descripteur MeSH]
- exophtalmie [Descripteur MeSH]
- apoptose [Descripteur MeSH]
- Pyroptose [Descripteur MeSH]
- nécroptose [Descripteur MeSH]
- ferroptose [Descripteur MeSH]
- rate flottante [Descripteur MeSH]
- Glossoptose [Descripteur MeSH]
- prolapsus viscéral [Descripteur MeSH]

MeSH (851)

Blépharoptose (Descripteur MeSH)

Description Hiérarchies Relations PubMed / Doc'CISMeF

NIH NLM Inserm BioPortal RDF/XML

Voir toutes les langues Off

Identifiant d'origine
D001763

Libellé préféré
blépharoptose
blepharoptosis

Ressource obsolète
false

Définition du MeSH
Drooping of the upper lid due to deficient development or paralysis of the levator palpebrae muscle.

Synonyme MeSH
blepharoptoses eyelid ptoses eyelid ptosis ptoses, eyelid
ptosis, eyelid

Synonyme CISMeF
ptose paupière Ptosis ptosis palpébral ptosis paupière

Repérez les mots-clés en langage libre

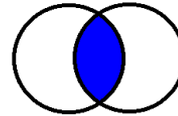
Définition du terme

Etape 2 :

Construire une équation de recherche : les opérateurs booléens

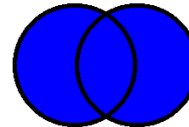
Les **opérateurs booléens** permettent de restreindre (**ET - SAUF**) ou d'élargir (**OU**) sa recherche :

ET / AND = l'un et l'autre à la fois
(chacun des termes de la recherche doit être présent)



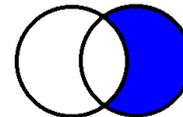
**Strabisme ET
amblyopie**
(118 résultats dans le
catalogue SCD)

OU / OR = soit l'un soit l'autre
(l'un des termes au moins : OU est inclusif)



**Strabisme OU
amblyopie**
(1185 résultats)

SAUF / NOT = l'un sans l'autre
(l'un des termes de la recherche est exclu)



**Strabisme SAUF
amblyopie**
(580 résultats)

— Etape 2 Construire une équation de recherche : Astuces de recherche documentaire

La troncature * remplace les dernières lettres d'un mot :

Ex. : **épidémi*** donnera **épidémie**, **épidémies**, **épidémiologie**,
épidémiologique, **epidemiology**, ...

Attention, la troncature ne s'applique jamais sur un terme MeSH!

L'utilisation des guillemets permet de rechercher une expression **exacte**, une chaîne de caractères :

Ex. : **« Infections oculaires »**

L'utilisation des filtres permet de réduire le nombre de résultats.

Le mode de **recherche avancée** vous fera gagner du temps dans chaque outil utilisé.

Etape 2 Construire une équation de recherche :

Stratégies de recherche

Sujet : la prise en charge du ptosis chez l'enfant

Il existe deux stratégies de recherche :

- ✓ **La recherche en langage naturel** : (ex : catalogue BU ; ScienceDirect...)
 - «ptosis » **ET** « enfant » **OU** « enfance »
 - “ptosis” **AND** “child” **OR** “children” **OR** “childhood”

- ✓ **La construction d'une équation de recherche avec des termes MESH** : (ex : PUBMED)
 - Blépharoptose **ET** enfant
 - Blepharoptosis **AND** child

Les opérateurs booléens sont encore utilisés dans les bases spécialisées type PubMed.
Pour les autres ressources, le langage courant devient la norme.

Attention, une recherche trop précise peut ne pas donner de résultat. Il faut alors tenter de retirer des mots-clés.

Etape 2 Construire une équation de recherche : Concevoir un tableau de concept

Énoncé de recherche :

1. Identifier les concepts

Exprimer son sujet à l'aide de quelques mots significatifs. Attention! Plus il y a de concepts, plus la recherche est précise et moins on repèrera de documents.

CONCEPT 1	CONCEPT 2	CONCEPT 3	CONCEPT 4
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Trouver des synonymes en français et en anglais

Identifier les synonymes ou termes équivalents en français et traduire ensuite les termes en anglais si on doit faire une recherche dans des bases de données anglophones.

	CONCEPT 1	CONCEPT 2	CONCEPT 3	CONCEPT 4
OU/ OR	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ET/AND

3. Déterminer les limites

Identifier les limites de temps, de lieu, etc.

Imprimer

Partager

Version adaptée par la Bibliothèque de l'Université Laval
© 2000 Service des bibliothèques de l'UQAM
© 2004, 2012 Bibliothèque de l'Université Laval



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



3.

Applications sur les moteurs de recherche internet

Etape 3 de la Recherche Documentaire :
Choisir ses réservoirs d'information : INTERNET

Etape 3 Choisir ses réservoirs d'information :

La recherche documentaire sur Internet



Photo originale : Ralph A. Clewenger

Web visible / Web invisible

On estime que seul 1/3 des contenus disponibles en ligne sont visibles dans la partie « émergée » du web.

De nombreuses ressources pour les chercheurs, les scientifiques, les spécialistes se trouvent souvent dans le **web invisible** (bases de données ; ressources accessibles par mot de passe...).

Eviter Google pour des recherches universitaires!

Préférer les moteurs de recherche académiques comme Google Scholar par ex.

Privilégier des moteurs de recherche qui ne conservent pas vos données personnelles :

DuckDuckGo :

Algorithme de recherche pertinent pour les recherches anglophones, interrogation en langage naturel pas de référencement publicitaire, aucune conservation de données via l'adresse IP



Andi :

Nouveau moteur qui offre une interface de type chat qui préserve la vie privée.



Attention aux moteurs de recherches dits vertueux !

Lilo et Ecosia :

algorithme de recherche peu efficace, sans publicité.



Etape 3 Choisir ses réservoirs d'information :

La recherche documentaire sur Internet

Google Scholar



Couverture multidisciplinaire, universitaire et scientifique.

- Types de documents indexés : articles scientifiques, thèses, ouvrages...
- Beaucoup d'inconnu sur le volume, sources, période, mise à jour. Equation de recherche limitée. Utilisez la **recherche avancée**
- **Afin de vérifier si le texte intégral est accessible via les abonnements souscrits par le SCD UM, il faut paramétrer Google Scholar en lui indiquant le chemin pour procéder à cette vérification. L'ajout se fait dans le menu **Paramètres**, puis **lien vers la bibliothèque** en cherchant « Université de Montpellier »**

BASE (Bielefeld Academic Search Engine)



- Moteur de recherche spécialisé sur les publications académiques en libre accès (archives ouvertes, thèses en ligne, ouvrages, revues). Sources fiables, dont certaines issues du web invisible.
- En utilisant la **recherche avancée**, différents filtres offrent la possibilité de restreindre le périmètre de la requête par type de document « Thesis » et par « titre » ou « entrées matières ». Puis, dans la liste de résultats, on peut filtrer par domaine et par sujet.

Etape 3 : [Choisir ses réservoirs d'information]

Trouver de l'information avec Google Scholar : quelques astuces

Google Scholar search results for "alzheimer disease" ("gut microbiota" OR "intestinal microbiota").

Articles Environ 14 900 résultats (0,03 s)

Date indifférente
Depuis 2022
Depuis 2021
Depuis 2018
Période spécifique ...

Trier par pertinence
Trier par date

Toutes les langues
Rechercher les pages en Français

Tous les types
Articles de revue

inclure les brevets
 inclure les citations
 Créer l'alerte

[HTML] Role of **gut microbiota** and nutrients in amyloid formation and pathogenesis of **Alzheimer disease** [HTML] oup.com
F Pistolato, S Sumalla Cano, J Elío ... - Nutrition ... , 2016 - academic.oup.com
... the composition of the **gut microbiota** as well as the ... **Alzheimer disease**. This review examines the possible role of the gut in the dissemination of amyloids, the role of the **gut microbiota** ...
☆ Enregistrer Citer Cité 344 fois Autres articles Les 6 versions

[PDF] Microbes and **Alzheimer disease**: lessons from H. pylori and **GUT microbiota** [PDF] europeanreview.org
F Franceschi, V Ojetti, M Candelli ... - Eur Rev Med ... , 2019 - europeanreview.org
... in the pathogenesis of **Alzheimer disease** (AD) has been ... **GUT microbiota** and **Alzheimer disease** in experimental ... secreted and attributable to **GUT microbiota** species, between normal ...
☆ Enregistrer Citer Cité 34 fois Autres articles Les 6 versions

[HTML] Role of the **gut microbiota** in the development of various neurological diseases [HTML] sciencedirect.com
F Castillo-Álvarez, ME Marzo-Sola - Neurología (English Edition), 2021 - Elsevier
... The body of evidence linking the **gut microbiota** to various neurological diseases has grown ... between the **gut microbiota** and Parkinson's disease, **Alzheimer disease**, neuromyelitis ...
☆ Enregistrer Citer Cité 22 fois Autres articles Les 4 versions

The microbiome: a target for **Alzheimer disease**? [HTML] nih.gov
D Seo, BD Boros, DM Holtzman - Cell research, 2019 - nature.com
... that **gut microbiota** associates with **Alzheimer disease** (AD) pathogenesis, it is not yet clear how alterations in the **gut microbiota** ... cells facilitated by **gut microbiota** imbalance in mouse ...
☆ Enregistrer Citer Cité 20 fois Autres articles Les 6 versions

Microbes and **Alzheimer disease**: lessons from H. pylori and **GUT microbiota** [HTML] nih.gov
M Douberis, A Papaethymiou ... - review for medical ... , 2019 - pubmed.ncbi.nlm.nih.gov
Microbes and **Alzheimer disease**: lessons from H. pylori and **GUT microbiota** Microbes and

Recherche avancée

Articles contenant

tous les mots suivants

cette expression exacte

au moins un des mots suivants

aucun des mots suivants

mes mots

Rechercher des articles rédigés par

Rechercher des articles publiés dans

Rechercher des articles datés de

AND

Guillemets

OR

NOT

à n'importe quel endroit de l'article

dans le titre de l'article

Auteurs

ex. : "P Flajolet" ou J Fauvet

Revue

ex. : Journal de la Société de biologie ou Revue Romane

Années

ex. : 1996

Recherche calquée sur celle de Google en langage naturel (pensez aux synonymes!)

La troncation * ne fonctionne pas dans Google Scholar!

L'ordre des mots a son importance : poids accordé au 1^{er} mot.

Le choix du singulier ou pluriel n'est pas anodin.

Recherche dans le titre et texte intégral des documents

Ne tient pas compte de la casse (minuscule/majuscule), ni des mots vides (the, a, le, la,...)

Etape 4 : Évaluer l'information trouvée sur Internet

- Il n'y a aucun contrôle automatique de ce qui est publié sur Internet : il faut donc avoir une attitude critique et confronter l'information à d'autres sources !

Identifier l'organisme de publication

- Nom de domaine (site éducatif, commercial, gouvernemental...).
- Rubriques « Qui sommes-nous ? », « About us »

Identifier le ou les auteur(s)

- Renseignements biographiques,
- Parcours, CV, contact...

Certification Honcode des sites de santé

- 2000 sites internet référencés



Évaluer l'actualité du contenu :

- Date de dernière mise à jour
- Liens actifs

Évaluer la pertinence du contenu :

- Niveau d'information (grand public, universitaire...).
- Présence/absence de contenu publicitaire
- Date de création

COMMENT REPÉRER DES « FAKE NEWS »

 IDENTIFIER LA SOURCE Explorer le site, son but, sa page « Contacts ».	 ALLER AU-DELÀ DU TITRE Les titres peuvent être racleurs, pour obtenir des clics. Lire l'article entier.
 IDENTIFIER L'AUTEUR Faire une recherche rapide sur l'auteur. Est-il fiable? Existe-t-il vraiment?	 D'AUTRES SOURCES? Consulter les liens, pour vérifier l'information.
 VÉRIFIER LA DATE Partager un vieil article ne signifie pas qu'il est d'actualité.	 EST-CE DE L'HUMOUR? Si c'est trop extravagant, est-ce une satire? Vérifier la vocation du site.
 ÉVALUER NOS PRÉJUGÉS Nos propres opinions peuvent affecter notre jugement.	 QUE DISENT LES EXPERTS? Demander à un bibliothécaire ou consulter un site de vérification des faits.

Traduit par Claire Bongrand et Jonathan Paul, BfF

International Federation of Library Associations and Institutions



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



4.

Applications sur les catalogues du SCD-UM et le SUDOC

[Etape 3 de la Recherche Documentaire]

Qu'est-ce qu'un catalogue ?

- **Un catalogue de bibliothèque** permet de repérer l'ensemble des documents conservés par la bibliothèque. Il contient la **description** de ces documents grâce à une **notice bibliographique** et la localisation des différents exemplaires de chaque document grâce notamment à la cote.
- On y trouve :
 - ✓ des références de livres (papiers ou e-book)
 - ✓ des périodiques (papiers ou électroniques)
 - ✓ des articles en ligne (selon les abonnements de la BU)
 - ✓ documents audiovisuels
 - ✓ cartes...
- **Un catalogue peut être interrogé** selon différents critères : tous les champs (de la notice), auteur, titre, sujet ...

Interroger le catalogue : un outil de découverte

Rechercher des documents sur la chirurgie du glaucome

Affinons sur ce même sujet : chercher des livres en français datant de 2016 et disponibles à la BU de l'UPM

Autre recherche : chercher des thèses, datant de moins de dix ans, sur les troubles de la vision



UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

Droit, science politique, économie, gestion, éducation, sciences et techniques, santé, STAPS

La recherche simple :
Saisir simplement un ou plusieurs mots-clés (auteur, titre, sujet...)

La recherche avancée :
Elle combine plusieurs critères de recherche et permet de chercher par sujet à l'aide des opérateurs ET, OU, SAUF

Périmètre de recherche : Catalogue de la BIU ▼

Filtres de recherche

Titre ▼ contient ▼ Saisir un terme de recherche

ET ▼ Titre ▼ contient ▼ Saisir un terme de recherche

Type matériel
Tous les documents

Langue
Toutes langues

Date de publication
Toutes les années ▼

+ AJOUTER UNE NOUVELLE LIGNE EFFACER

Affiner et déchiffrer les résultats d'une recherche

Affiner vos résultats

Références sans texte intégral

Trier par Pertinence

Limiter à

En ligne (373)

Articles évalués par les pairs (288)

Open Access

Type de document

Articles (364)

Livres (5)

Articles de newsletter (3)

Ressources textuelles (1)

Date de publication

Affiner à partir de

1900

Affiner jusqu'à

2021

Nouvelles notices

Affiner à partir des 3 derniers mois (2)

Affiner à partir des 30 derniers jours (1)

Sujet

Humains (187)

Science & Technology (182)

Life Sciences & Biomedicine (177)

Female (130)

Male (116)

Afficher Plus

Langue

Anglais (268)

Français (127)

Allemand (1)

Titre de la revue

American Journal Of Medical Genetics (10)

American Journal Of Medical Genetics. Part A (16)

Annales D'endocrinologie (8)

Filtres de recherche

Filtres de recherche

Tous les champs contient ptosis

ET Tous les champs contient enfant

Type matériel

Tous les documents

Langue

Toutes langues

Date de publication

Toutes les années

0 sélectionné PAGE 1 373 Résultats Enregistrer requête

- ARTICLE**
Le ptosis acquis dans la blépharoconjonctivite allergique chez l'enfant et l'adolescent
Journal français d'ophtalmologie, 2012-03, Vol.35 (3), p.163-165
** Le ptosis acquis est une pathologie assez fréquente. Il est le plus souvent d'origine aponévrotique et survient plus...
Accès en ligne >
- ARTICLE**
108 Ptosis de l'enfant révélant une tumeur maligne extraordinaire
Journal français d'ophtalmologie, 2007, Vol.30, p.25181-25181
** Les ptosis de l'enfant ont des étiologies multiples : neurologiques, myogènes, traumatiques, mécaniques. Ils peuvent...
Accès en ligne >
- ARTICLE**
Syndrome de Marcus-Gunn: à propos d'un cas
The Pan African medical journal, 2016-04-01, Vol.23 (190)
** ... Nous rapportons le cas d'un enfant de quatre ans et demi qui présente un ptosis de la paupière gauche...
RELU PAR DES PAIRS OPEN ACCESS
Accès en ligne >
- ARTICLE**
Rhabdomyosarcome palpébral chez un enfant âgé de deux ans
Journal français d'ophtalmologie, 2010, Vol.33 (3), p.178-184
** ... se présentant sous la forme d'un ptosis unilatéral isolé de survenue brutale chez un enfant âgé de 2 ans. Un enfant, âgé de deux ans...
Accès en ligne >
- ARTICLE**
Aicardi syndrome associated with severe congenital ptosis
Archives de pédiatrie : organe officiel de la Société française de pédiatrie, 2011-09-01, Vol.18 (9), p.970
** ... Nous rapportons le cas d'une observation particulière de syndrome d'Aicardi caractérisée par l'association à la triade classique d'un ptosis bilatéral sévère, une hypoplasie du pont et du vermis...
RELU PAR DES PAIRS
Accès en ligne >
- ARTICLE**
Un syndrome d'Aicardi associé à un ptosis congénital sévère
Archives de pédiatrie : organe officiel de la Société française de pédiatrie, 2011, Vol.18 (9), p.970-973
** ... d'un ptosis bilatéral sévère, une hypoplasie du pont et du vermis et d'une polymicrogyrie périsylvienne...
RELU PAR DES PAIRS
Accès en ligne >
- ARTICLE**
055 Traitement chirurgical du ptosis congénital de l'enfant
Journal français d'ophtalmologie, 2009, Vol.32, p.1533-1533
** Nous présentons une série de 15 cas d'enfants opérés de ptosis congénital. Le but de cette présentation est de montrer comment optimiser...
Accès en ligne >

Déchiffrer la notice d'un ouvrage papier



LIVRE

Chirurgie des glaucomes

Laloum, Jacques ; Santiago, Pierre-Yves ; Saragoussi, Jean-Jacques ; Aptel, Florent (1979-...) ; Baudouin, Christophe ; Ohana-Blumen, Esther ; Aptel, Florent (1979-...) ; Baudouin, Christophe ; Ohana-Blumen, Esther ; 2016

📖 Disponible. Voir toutes les bibliothèques >

HAUT

SERVICES

OBTENIR

NOTICE DÉTAILLÉE

LIENS

ETAGÈRE

VIRTUELLE

Obtenir

EMPLACEMENTS : Réserver

Montpellier BU UPM Libre accès WW 290 LAL
[Cacher les détails](#)

(1 exemplaire, 1 disponible(s), 0 demandes)

1 - 1 de 1 Notices

CODE-BARRES	TYPE	RÈGLES	DESCRIPTION	STATUT
0MPU0051825	Livre	Prêt 28 jours		Exemplaire en rayon

Notice détaillée

Titre

Auteur(s)

Chirurgie des glaucomes

Laloum, Jacques - Auteur >

Santiago, Pierre-Yves - Auteur >

Saragoussi, Jean-Jacques - Directeur de publication >

Aptel, Florent - Auteur >

Baudouin, Christophe - Auteur >

Ohana-Blumen, Esther - Auteur >

Aptel, Florent (1979-...) - Collaborateur >

Baudouin, Christophe - Collaborateur >

Ohana-Blumen, Esther - Collaborateur >

Date de publication

2016

Langue

Français

Éditeur

Issy-les-Moulineaux : Elsevier-Masson, DL 2016

Identifiant

ISBN : 978-2-294-74375-7

ISBN : br.

Sujets

Glaucome -- Chirurgie >

Cataracte (maladie) -- Chirurgie >

Glaucome -- chirurgie >

Procédures de chirurgie ophtalmologique >

Format

1 vol. (XXIII-177 p.) : ill. en coul., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Emplacements

permet de savoir où se trouvent physiquement les exemplaires du document.

Possibilité de relancer la recherche en cliquant sur un nom d'auteur par exemple

Les mots-sujets sont les mots-clés avec lesquels les documents sont indexés

Déchiffrer la notice d'un ouvrage



LIVRE

Ophtalmologie

Michel-Dot, Corinne (1966-...); Chiquet, Christophe (1964-...); Robert, Pierre-Yves (1966-...); Collège des ophtalmologistes universitaires de France; 2021

Disponibilité. Voir toutes les bibliothèques Voir d'autres bibliothèques >

HAUT

Obtenir

SERVICES

OBTENIR

EMPLACEMENTS :

Montpellier BU UPM > Internat > WW 100 COL

(15 exemplaires, 12 disponible(s), 0 demandes)

Nîmes BU Médecine > Salle 2-3e cycles > WW 100 COL

(10 exemplaires, 9 disponible(s), 0 demandes)

Montpellier BU Pharmacie > 1er niveau > 617.7 COL

(5 exemplaires, 5 disponible(s), 0 demandes)

NOTICE DÉTAILLÉE

LIENS

ETAGÈRE

VIRTUELLE

Notice détaillée

Titre

Ophtalmologie

Auteur(s)

Michel-Dot, Corinne - Directeur de publication >
Chiquet, Christophe - Directeur de publication >
Robert, Pierre-Yves - Directeur de publication >
Collège des ophtalmologistes universitaires de France - Auteur >

Date de publication

2021

Langue

Français

Édition

5e édition.

Éditeur

Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, DL 2021

Identifiant

ISBN : 978-2-294-76581-0

ISBN : br.

Sujets

Épreuves Classantes Nationales informatisées >

Ophtalmologie >

Certains documents sont disponibles sous forme papier ou électronique



LIVRE

Ophtalmologie

Collège des ophtalmologistes universitaires de France; Robert, Pierre-Yves (1966-...); Chiquet, Christophe

Accès en ligne >

HAUT

Consulter

SERVICES

CONSULTER

Texte intégral disponible à : [ClinicalKey Education Médicale \[Accès UM\]](#) [↗](#)

Notes publiques:

[ClinicalKey Education Médicale - Printemps 2020]

NOTICE DÉTAILLÉE

LIENS

OBTENIR

Obtenir

Votre recherche n'a renvoyé aucune ressource physique de la bibliothèque

Aucun service disponible

Des problèmes ? Veuillez contacter notre personnel

Notice détaillée

Titre

Ophtalmologie

Auteur(s)

Collège des ophtalmologistes universitaires de France - Auteur >

Déchiffrer la notice d'un article

**Avoir accès au
texte intégral des articles
via les liens proposés
dans les notices**

ARTICLE
Nouvel outil pour la **chirurgie du glaucome** assistée par laser femtoseconde et tomographie de cohérence optique:
Numéro spécial ANR TECSAN. Technologies pour la santé et l'autonomie
Ingénierie et recherche biomédicale, 2012, Vol.33 (2), p.42-47

RELU PAR DES PAIRS

Accès en ligne >

Consulter

Texte intégral disponible à : [ScienceDirect Freedom Collection \[Accès UM UPV\]](#) [...]
Disponible depuis le : 2007.
Notes publiques:
[[ScienceDirect Freedom Collection \(COUPERIN\)](#)] (2007)-(....)

Notice détaillée

Titre
Nouvel outil pour la **chirurgie du glaucome** assistée par laser femtoseconde et tomographie de cohérence optique: Numéro spécial ANR
TECSAN. Technologies pour la santé et l'autonomie

Auteur(s)
PLAMANN, K >
ALAHYANE, F >
HANNA, M >
KOWALCZUK, L >
LEGEAIS, J.-M >
MARCIANO, T >
MOTTAY, E >
SAVOLDELLI, M >
APTEL, F >
BAYLEVEGN, M >
COURJAUD, A >
CROTTI, C >
DELOISON, F >
DRUON, F >
DUBOIS, A >
GEORGES, P >

Langue
Français

Éditeur
Issy-les-Moulineaux: Elsevier Masson

Identifiant
ISSN: 1959-0318

Sujets
[Chirurgie \(generalites\)](#). Transplantations, greffes d'organes et de tissus. Pathologie des greffons >
[Chirurgie ophtalmologique](#) >
Maladies oculaires >
Radiothérapie. Traitement instrumental. Physiothérapie. Rééducation. Readaptation, orthophonie, crenothérapie. Traitement diététique et
traitements divers (generalites) >
Sciences biologiques et médicales >
Sciences médicales >

Fait partie de
Ingénierie et recherche biomédicale, 2012, Vol.33 (2), p.42-47

Source
Alma/SFX Local Collection

**Avoir accès aux
Fascicules papiers
à la BU**

EMPLACEMENTS: [Demander un autre fascicule](#)

Année Tout Volume Tout Description Tout

Montpellier BU Sciences Magasin Accès:CP 376

[Cacher les détails](#)

vol. 1 (1953) - vol. 52 (2004) [lac. en 1953-54]

vol. 1 no.1 à 8 (1953); vol. 2 no.1 à 13 (1954)

1 - 10 de 244 Notices | 1 2 3 [SUIVANT](#) [DERNIER](#)

CODE-BARRES	TYPE	RÈGLES	DESCRIPTION	STATUT	OPTIONS
OMPS0204112	Fascicule	Prêt 1 semaine	Vol. 52, n° 26 (2004) - CP 376	Exemplaire en rayon (0 demandes)	Réserver
OMPS0200539	Fascicule	Prêt 1 semaine	2004 52 25 - CP 376	Exemplaire en rayon (0 demandes)	Réserver
OMPS0203963	Fascicule	Prêt 1 semaine	2004 52 24 - CP 376	Exemplaire en rayon (0 demandes)	Réserver
OMPS0203468	Fascicule	Prêt 1 semaine	2004 52 23 - CP 376	Exemplaire en rayon (0 demandes)	Réserver

Déchiffrer une notice de revue : version papier/en ligne

Exemple d'une revue papier avec ses localisations et état de collection

RECHERCHER

Recherche d'une revue

Médecine et maladies infectieuses

99 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z AUTRES

1 Résultats

1 RECHERCHER

Médecine et maladies infectieuses

Société de pathologie infectieuse de langue française ; 2020

Accès en ligne >

RECHERCHER

Médecine et maladies infectieuses

Société de pathologie infectieuse de langue française ; 2020

Accès en ligne >

Consulter

Texte intégral disponible à : [Elsevier - Licence Nationale \[Accès UM UPV\]](#)

Disponible depuis le : 1971 jusqu'au : 2001.

Notes publiques:
[Elsevier - Licence Nationale] (1971)-(2001)

Texte intégral disponible à : [ScienceDirect Freedom Collection \[Accès UM UPV\]](#)

Disponible depuis le : 2002.

Notes publiques:
[ScienceDirect Freedom Collection (COUPERIN)] (2002)-[...]

Notice détaillée

Titre
Médecine et maladies infectieuses

Auteur(s)
Société de pathologie infectieuse de langue française - Collectivité éditrice

Date de publication
2020

Langue
Français
Anglais

Éditeur
Amsterdam : Elsevier, 200.-2020

Identifiant
ISSN : 1769-6690

Sujets
Maladies infectieuses
Microbiologie
Hygiène
Épidémiologie
Virologie
Périodiques

Format
Un logiciel capable de lire un fichier au format HTML ou PDF.

Notes
Articles en français et en anglais
Titre provenant de l'écran-titre
Articles mis en ligne par ScienceDirect
Articles disponibles uniquement sur abonnement

Autre édition sur un autre support
Médecine et maladies infectieuses
Médecine et maladies infectieuses. Supplément

Source
ALMA

Devient :
Infectious diseases now (Online) 2666-9919

Numérotation
Vol.1, n°1 (1971)-vol. 50, issue 8 (Novembre 2020)

Périodicité :
Mensuel

Type de ressource électronique :
Articles en texte intégral au format HTML et PDF

Liens

(2002)-[...] [EM Premium - Revues (COUPERIN)] >

[Elsevier - Licence Nationale] (1971)-(2001) >

[ScienceDirect Freedom Collection (COUPERIN)] (2002)-[...] >

Ce document dans le SUDOC >

Exemple d'une revue en ligne avec les différents liens pour y accéder

Chercher un titre de périodique

Au titre exact : «**Revue francophone d'orthoptie**» ou «**Clinical & experimental optalmology**»

Avec l'utilisation de la troncature : **optalm***

Repérer l'état de collection et sa localisation

Interroger une ressource en ligne : accéder aux Bases de Données

Bases de données par thème



BIBLIOTHÈQUES
UNIVERSITAIRES
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

Nouvelle
recherche

Chercher
une
revue

Bases de
données

Recherche
guidée

Demande
PEB

Une
question
?

...

Rechercher une
base de données

Saisir un terme de recherche



1-15 ▼ sur 15 bases de données trouvées pour **Paramédical**

1 Acubase

Base de données bibliographiques en acupuncture référençant plus de 1000 livres (imprimés ou ebooks) et actes de congrès, plus de 120 périodiques papiers ou électroniques. La base propose également la production des travaux étudiants en relation avec l'acupuncture ou la médecine traditionnelle chinoise. Plus de 1000 thèses et mémoires sont ainsi signalés.

[Disponible en ligne >](#)



2 BNDS, Bibliothèque numérique de droit de la santé et d'éthique médicale

Les études hospitalières France

Bibliothèque numérique spécialisée en droit de la santé et d'éthique médicale proposée par les éditions LEH (Les Études Hospitalières). La BNDS donne accès à un ensemble de ressources (ebooks et publications scientifiques) autour des recherches en éthique médicale et biomédicale, en science juridique appliquée au domaine de la santé et en gestion des systèmes de santé.

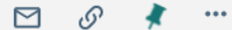
[Disponible en ligne >](#)



3 Cairn.info

Cairn.info est une base de données en lettres, sciences humaines et sociales, majoritairement francophone. Elle permet de consulter plusieurs centaines de revues, et plusieurs milliers d'ouvrages, notamment la collection Que sais-je ? Exemples d'éditeurs : PUF, Erès, La Découverte, De Boeck ...

[Disponible en ligne >](#)



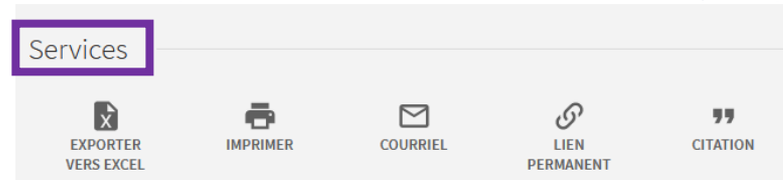
Bases de données :

**recherche par ordre
alphabétique ou thématique
en cliquant sur la rubrique
« Médecine » par ex où vous
trouverez une sélection de BDD.**

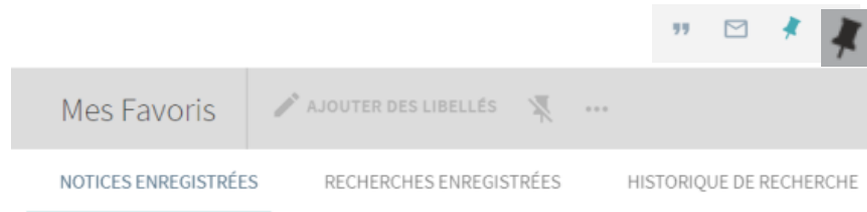
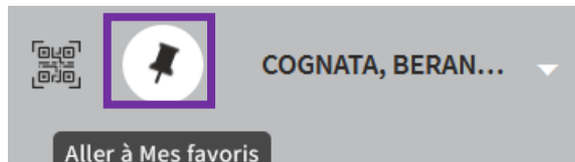
- Archéologie
- Arts du spectacle
- Chimie
- Design
- Droit
- Economie, gestion
- Géographie
- Histoire
- Histoire de l'art
- Information communication
- Informatique
- Langues vivantes
- Lettres classiques
- Lettres modernes
- Linguistique
- Mathématiques
- Médecine**
- Odontologie
- Paramédical**
- PASS-LAS et PACES
- Pharmacie
- Philosophie
- Physique
- Pluridisciplinaire
- Presse
- Psychologie
- Science politique
- Sciences de la Terre

Options et services du catalogue

- ✓ **Gérer ses références : onglet Services** : imprimer une référence, l'envoyer par courriel , récupérer un lien permanent, la citer



- ✓ **Créer des favoris** : enregistrer des références avec l'icône en forme d'épingle et les visualiser en cliquant cette fois sur l'icône d'épingle **Aller à mes favoris** dans la barre de menu du haut à gauche de votre nom.



- ✓ **Visualiser l'Historique de recherche** : qui garde en mémoire les 100 dernières requêtes si vous êtes identifié. Cliquer sur son titre pour d'effectuer à nouveau la recherche



Le Sudoc : catalogue national des bibliothèques françaises

Un mémoire d'orthoptiste portant sur les **déséquilibres oculomoteurs**.

Limiter aux ressources électroniques.

rechercher (et) (Mots sujet) [déséquilibres oculomoteurs](#) | [Paramètres de filtre](#) | 14 résultat(s)
restreindre (Note de thèse) [mémoire orthoptie](#) | [Paramètres de filtre](#)

Recherche par index et filtres | Recherche par sujet

Recherche par index et tri

Recherche

Veillez saisir au moins un mot dans le formulaire de recherche ci-dessous en choisissant les paramètres souhaités

Mots sujet
et
et
et
trier par

Filtrer par

langue
zone géographique
année de publication par exemple: 1948-1980 ou 1948- ou 19

Type de publication |

- Livres
- Ressources électroniques
- Sons (sauf musique)
- Images
- Autres
- Périodiques
- Articles
- Musique enregistrée
- Cartes
- Manuscrits (hors Calames)
- Partitions
- Matériel audio-visuel
- Thèses (version de soutenance)

Services

[Mon panier / Export](#)

Affiner la recherche

Type de publication

Ressources électroniques 14

Langue de publication

Français 14

Pays de publication

France 14

Mot	Type	Compte
oculomoteurs	Mots sujet	[188]
mémoire	Note de thèse	[47572]
orthoptie	Note de thèse	[177]
déséquilibres	Mots sujet	[1728]

1 | 2

- [Aspects étiologiques, cliniques et thérapeutiques des positions compensatrices](#)
Poignant, Manon / 2017
- [Prévalence des entrées sensorielles d'équilibration chez les patients présélectionnés](#)
Sagorin, Tiphaine (1994-....) / Bibliothèque Lyon 1 / 2017
- [Intérêt de la mesure de l'accommodation et de son influence sur l'équilibre oculomoteur](#)
Millet, Marion (1980-....) / Bibliothèque Lyon 1 / 2016
- [Le syndrome de Brown](#)
Gomez, Tess / 2015
- [Étude épidémiologique des déviations oculomotrices vues en consultation : à propos de 100 cas](#)
Durand, Élodie / 2015
- [L'impact de la rééducation de l'insuffisance de convergence sur la dorsalgie cervicale](#)
Dijoux, Kurt / Bibliothèque Lyon 1 / 2015
- [Les anomalies de l'amplitude de fusion dans les troubles d'occlusion dentaire](#)
Blaublomme, Elodie / Bibliothèque Lyon 1 / 2015
- [Étude comparative des amétropies et des troubles oculomoteurs chez les patients atteints de strabisme](#)
Perrin, Hélène (1992-....) / Bibliothèque Lyon 1 / 2014
- [La prise en charge orthoptique des paralysies oculomotrices](#)
Isnard, Elodie / Bibliothèque Lyon 1 / 2013
- [L'évolution des déséquilibres oculomoteurs après chirurgie de l'oblique supérieur](#)
Combellas, Mathieu / Bibliothèque Lyon 1 / 2013

Déchiffrer une notice bibliographique



Identifiant pérenne de la notice : <https://www.sudoc.fr/18574172X>

Type(s) de contenu (modes de consultation) : Texte

Titre : [Evaluation de la qualité de vie des patients avant et après prise en charge au Centre régional Basse vision de Ballan-Miré](#) : intérêt direction de M. le Dr Samuel Majzoub
Mémoire ou thèse (version d'origine)

Alphabet du titre : latin

Auteur(s) : [Vandermeer, Guillaume \(1983-....\)](#). Auteur
[Majzoub, Samuel \(19.-....\)](#). Directeur de thèse
[Université de Tours](#). Organisme de soutenance
[Université de Tours. UFR de médecine](#). Organisme de soutenance

Date(s) : 2014

Langue(s) : français

Pays : France

Editeur(s) : [S.l.] : [s.n.], 2014

Description : 1 vol. (58 f.) : ill. ; 30 cm

Num. de thèse d'exercice : 2014TOUR3056

Thèse : [Thèse d'exercice : Médecine : Tours : 2014](#)

Annexes : Bibliogr. f. 48-52

Résumé(s) : L'objectif de cette étude est d'évaluer si la prise en charge en centre de rééducation basse vision améliore la qualité de vie des questionnaire de qualité de vie a été élaboré en collaboration avec l'ensemble des acteurs de la prise en charge des patients au été réalisé à partir des principaux outils de mesure de qualité de vie disponible en ophtalmologie (NEI VFQ25, VF14, LVQOL et IV: vision. Résultats. 84 patients ont été interrogés (47 patients avant et 37 patients après rééducation). Les caractéristiques des Le score de qualité de vie est amélioré de façon statistiquement significative après la rééducation basse vision ($p < 0,05$). Les dif prise en charge avec une différence significative pour la lecture, la vie quotidienne et la santé psychique ($p < 0,05$). Conclusion. vie en optimisant l'utilisation des capacités visuelles résiduelles des patients.

Attention : les documents signalés dans le SUDOC ne sont pas tous accessibles librement en ligne

Où trouver ce document ?

[Localiser les 2 bibliothèques](#)

▣ [PARIS-UP BIU Santé Médecine](#)

▣ [TOURS-BU Médecine](#)

Archive ouverte dédiée aux mémoires et thèses d'exercice

DUMAS est un sous-portail de l'archive ouverte HAL qui s'inscrit en faveur du libre accès :
Meilleure visibilité des travaux d'étudiants.
Consultations de mémoires de master et de thèses d'exercice en texte intégral après soutenance dans toutes les disciplines.
Attention, on n'y trouve pas toutes les thèses d'exercices selon le choix des universités



Accueil Déposer Consulter Rechercher Ressources

Rechercher

Filtres
hal_dumas_degreeType...
Tous x

75 résultats enregistrer la recherche

TYPE DE DOCUMENT

- Mémoires (75)

AUTEUR

Filter

- Inès Abbaoui (1)
- Inès Abid (1)
- Emmanuelle Alonzo (1)
- Camille Ampe (1)
- Romain Angénieux (1)
- Fanny Aracil (1)
- Thomas Berthaud (1)
- Mélanie Boetti (1)
- Sara Boudlet (1)
- Vanessa Boulou (1)
- Léa Bouquin (1)
- Paola Bouvard (1)
- Clémence Breheret (1)
- Mélissa Caruana (1)

DOMAINE

- Sciences du Vivant [q-bio] (75)
- Sciences cognitives (2)

1 2 3 H

- dumas-03483814v1 **Mémoires**
Inès Abid. **Étude de l'impact fonctionnel d'implants rétiniens par imagerie optique de V1 chez le rongeur**
Sciences du Vivant [q-bio]. 2021
- dumas-03483975v1 **Mémoires**
Anouk Dupont. **Les troubles de la motricité conjuguée chez les TDAH**
Sciences du Vivant [q-bio]. 2021
- dumas-03484020v1 **Mémoires**
Clémence Janicki. **Infirmité motrice cérébrale et troubles visuo-spatiaux**
Sciences du Vivant [q-bio]. 2021
- dumas-03483903v1 **Mémoires**
Mélanie Boetti. **Les conséquences des différents types de traitements des strabismes divergents intermittents**
Sciences du Vivant [q-bio]. 2021
- dumas-03484036v1 **Mémoires**
Coline Kinder. **La mémoire visuelle**
Sciences du Vivant [q-bio]. 2021

— Je cherche des mémoires !

Je cherche des mémoires :

Via l'archive ouverte DUMAS : DUMAS s'inscrit dans un mouvement international en faveur du libre accès. Les dépôts qui y sont faits ont pour principal objectif d'accroître la visibilité et l'accessibilité des travaux des étudiants. On y trouve des mémoires qui ne sont pas forcément dans le Sudoc.

Via le catalogue du SCD : mémoires, thèses d'exercice et de doctorat soutenues **à l'université de Montpellier**. La consultation de la thèse dépend du périmètre choisi par l'auteur (Internet, Embargo ou confidentialité).

Via le catalogue du SUDOC : il répertorie l'ensemble des thèses et mémoires soutenus en France. Utile de le consulter lorsque l'on cherche une thèse soutenue **dans une autre université française**. On peut faire une demande de PEB depuis notre catalogue du SCD en étant authentifié et faire venir ce document à la BU.



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



5.

Applications dans les bases de données

— Qu'est-ce qu'une base de données?

Une base de données est un **ensemble** d'informations qui sont organisées de manière à être facilement accessibles, gérées et mises à jour. Elle est utilisée par les organisations comme méthode de stockage, de gestion et de récupération de l'information.

Les données sont **organisées** en ligne, **indexées** pour faciliter la recherche d'information. Les données sont mises à jour, complétées ou encore supprimées au fur et à mesure que de nouvelles informations sont ajoutées.

Les bases de données ont un référencement plus poussé, une documentation structurée et de niveau académique.

Pour résumer, **c'est un ensemble de données** (texte, références bibliographiques, images...) **structurées par champ** et accessibles sous forme électronique, que ce soit en ligne par Internet ou sur tout autre support informatique local. La structuration permet d'effectuer des recherches précises à travers une interface de consultation.



Nouvelle
recherche

Chercher
une
revue

**Bases de
données**

Recherche
guidée

Demande
PEB

Une
question
?

...

Beraud, Sandrine ▼

ClinicalKey

Science Direct

Medline/PubMed

Cairn

**Ressources en ligne accessibles via
notre catalogue
après s'être connecté avec ses identifiants UM**

ClinicalKey Education médicale

Plateforme médicale de nouvelle génération. Le moteur de recherche est construit sur la base du programme d'études de médecine.

On y trouve :

120 e-books dont les Référentiels des Collèges, les atlas d'anatomie Gray et Netter...

42 traités EMC (Encyclopédie Médico-Chirurgicale)

Plus de 100 000 images (photos, planches d'anatomie, schémas...)

Plus de 3 000 vidéos de dissections, de chirurgie ou d'examens cliniques



The screenshot displays the ClinicalKey website interface. At the top left is the Elsevier logo and the ClinicalKey brand name. On the top right, the user name 'julie Vidal' is visible along with icons for profile, notifications, and a menu. The main heading reads 'Rechercher les pathologies, traitements, procédures ...'. Below this is a search bar with a dropdown menu set to 'Tout' and a search input field containing 'Rechercher...'. To the right of the search bar is a magnifying glass icon. Below the search bar are two links: 'Recherches sauvegardées' and 'Historique de recherche'. A 'Parcourir' section follows, with a horizontal menu containing links for 'Livres', 'EMC', 'Revue', 'Clinical Overviews', 'Médicaments', 'Recommandations', 'Contenus multimédia', and a three-dot menu icon. At the bottom, a footer message states: 'Découvrez l'application mobile ClinicalKey ! Disponible sur iOS et Android. Pour plus d'informations cliquez ici.'

Utilisation des filtres pour limiter la recherche et résultats

Niveau de contenu

- Disciplines fondamentales 1
- Spécialités médicales et chirurgicales 107

Type de contenu

- EMC 56
- Livres 32
- Images 27

Spécialité

- Chirurgie 4
- Chirurgie orale et maxillo-faciale 1
- Chirurgie plastique, reconstructrice et esthétique 2
- Dictionnaires 5
- Endocrinologie, diabétologie et maladies métaboliques 1
- Génétique 1
- Gériatrie 2
- Imagerie médicale 2
- Maladies bucco-dentaires 1
- Médecine de la douleur 3
- Médecine générale 6
- Médecine interne 6
- Médecine physique et de réadaptation 8
- Neurologie 6
- Ophtalmologie 62
- Oto-rhino-laryngologie 1
- Pédiatrie 10

EMC:

Le bilan orthoptique : indications et interprétations

Ophtalmologie

EMC:

Le bilan orthoptique : indications et interprétations

Ophtalmologie

Rééducation orthoptique et aides visuelles

la rééducation orthoptique a pour objectif d'apprendre au patient à utiliser la rétine située en dehors de la lésion maculaire ; les aides visuelles, systèmes grossissants optiques ou électroniques, peuvent améliorer les résultats obtenus par la ré...



Livre

Ophtalmologie

Chapitre

Chapitre 15: Items 81 et 82 – Dégénérescence maculaire liée à l'âge: Rééducation orthoptique et aides visuelles

Bilan orthoptique

convergence : ésoptropie (permanente), ésoptropie (intermittente), divergence : exotropie, exophorie, élévation : hypertropie, hyperphorie, abaissement : hypotropie, hypophorie ; fixation d'une lampe située à 2-3 m, observation de la place du reflet...



Livre

ECNi Le Tout-en-un

Chapitre

Item 50: Strabisme de

Image:

Le bilan orthoptique

Test de Worth à l'écran pour vision de loin.



Différents filtres sont disponibles sur le bandeau de gauche

Consulter Chapitre Chapitre 15

Rechercher dans ce chapitre

Etendre toutes les rubriques

Circonstances de découverte

Examen clinique

Tomographie en cohérence optique (OCT)

Anglographie du fond d'œil

OCT-anglographie (OCT-A)

Formes cliniques

Traitement

Forme débutante

Forme atrophique

Forme exsudative (néovasculaire)

Rééducation orthoptique et aides visuelles

Points clés

Mots clés

2

Rééducation orthoptique et aides visuelles

1

Quand les autres traitements n'ont pas permis la conservation d'une acuité visuelle satisfaisante, notamment de près, il faut proposer aux patients une rééducation et des aides visuelles :

- la rééducation orthoptique a pour objectif d'apprendre au patient à utiliser la rétine située en dehors de la lésion maculaire ;
- les aides visuelles, systèmes grossissants optiques ou électroniques, peuvent améliorer les résultats obtenus par la rééducation orthoptique.

Rééducation orthoptique et aides visuelles ont cependant des limites, et idéalement de nombreux patients devraient être pris en charge par des équipes pluridisciplinaires associant ophtalmologiste, orthoptiste, opticien, ergothérapeute, psychologue et personne chargée des activités de la vie quotidienne, mais de tels centres sont rares en France.



Cela souligne l'importance d'un dépistage précoce et d'un traitement en urgence de la DMLA exsudative.

POINTS CLÉS

- La DMLA est la première cause en France de malvoyance ; sa fréquence croît régulièrement du fait de l'augmentation de l'espérance de vie.
- On distingue une forme débutante correspondant à l'apparition au fond d'œil de « précurseurs », les drusen, et une forme évoluée regroupant deux formes cliniques : forme atrophique et forme exsudative ou néovasculaire.
- La forme exsudative correspond à l'apparition de néovaisseaux choroidiens, responsables d'une baisse d'acuité visuelle et de métamorphopsies d'apparition soudaine. Elle nécessite une consultation en urgence avec examen du fond d'œil et des examens d'imagerie ophtalmologiques permettant de confirmer le diagnostic et d'initier le traitement par anti-VEGF.
- Le traitement de la forme exsudative (néovasculaire) repose sur les injections intraoculaires répétées d'anti-VEGF. La photothérapie dynamique peut être pratiquée en complément de...

1. Accès directement au chapitre de l'ouvrage sélectionné
2. Rebond possible vers une autre partie de l'ouvrage

La plateforme Science Direct



Accéder au feuilletage des revues

Journals & Books

Register

Sign in

Search for peer-reviewed journal articles and book chapters (including open access content)

Keywords Author name Journal/book title Volume Issue Pages  Advanced search

Plus de 4000 revues en texte intégral dans tous les domaines : santé, sciences, sciences humaines et sociales

Attention, ce sont les publications du groupe Elsevier, donc pas d'autres éditeurs présents dans cette base : recherche absolument pas exhaustive!

Permet la veille sur un auteur, une revue, un sujet

Les fonctionnalités avancées liées à la création d'un compte personnel dans ScienceDirect permettent de développer une véritable stratégie de recherche documentaire

Alertes sur vos recherches et sur les revues que vous souhaitez (vous recevrez un mail contenant le sommaire cliquable du numéro nouvellement paru)

Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

Physical Sciences and Engineering Life Sciences Health Sciences Social Sciences and Humanities

FEEDBACK 



UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

La recherche avancée dans ScienceDirect

Advanced Search

Search tips ?

Recherche trop vaste et non pertinente

Find articles with these terms

In this journal or book title

Year(s)

Author(s)

Author affiliation

▼ Show all fields

Volume(s)

Issue(s)

Page(s)

Privilégiez une recherche par sujet, titre, résumé pour des résultats plus pertinents

Title, abstract or author-specified keywords

visual disorders AND multiple sclerosis|

Utilisation des filtres pour limiter la recherche et résultats

Find articles with these terms

Title, abstract, keywords: visual disorders and multiple sclerosis X

Advanced search

Liste de résultats avec possibilité de filtrer à gauche

162 results

Set search alert

Refine by:

Years

- 2022 (4)
- 2021 (20)
- 2020 (16)

Show more

Article type

- Review articles (18)
- Research articles (92)
- Encyclopedia (1)
- Book chapters (11)

Show more

Publication title

- Multiple Sclerosis and Related Disorders (27)
- Journal of the Neurological Sciences (15)
- Handbook of Clinical Neurology (8)

Show more

Subject areas

- Medicine and Dentistry (141)
- Neuroscience (102)
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Filtres

Download selected articles [Export](#)

Research article Full text access

1 **Cas Clinique Eyesoft : utilisation du casque EMAA d'Eyesoft dans ma pratique orthoptique : la réalité virtuelle**
Revue Francophone d'Orthoptie, 27 October 2021, ...
Sonia Vicat
[Download PDF](#) [Abstract](#) [Export](#)

Research article Full text access

2 **Longitudinally extensive optic neuritis in neuromyelitis optica spectrum disorder**
Journal of the Neurological Sciences, 15 October 2014, ...
John H. Pula, Jorge C. Kattah, ... Jennifer Daily
[Download PDF](#) [Abstract](#) [Export](#)

Book chapter

3 **Chapter 17: Modulation of acquired monocular pendular nystagmus**
Progress in Brain Research, 13 April 2019, ...
Ilseok Jung, Sung-Hee Kim, ... Ji-Soo Kim
[Abstract](#) [Export](#)

Review article Full text access

4 **Multiple sclerosis in ophthalmology: Beyond optic neuritis**
Medicina Clinica (English Edition), 25 June 2020, ...
Rafel Alcubierre, Bernardo F. Sánchez-Dalmau, Silvia Muñoz
[Download PDF](#) [Abstract](#) [Export](#)

Research article

Outline

Résumé
Summary
Mots clés
Keywords
Introduction
Madame C
Conclusion
Déclaration de liens d'intérêts
[Show full outline](#)

Figures (1)



Tables (1)

[Tableau 1](#)

[View PDF](#)

[Download full issue](#)

Search ScienceDirect



Revue Francophone d'Orthoptie

Volume 14, Issue 4, December 2021, Pages 181-183



Recommended articles

L'eye tracker, nouvel item du bilan orthoptique...
Revue Francophone d'Orthoptie, Volume 14, Issue 2...

[Download PDF](#) [View details](#)

Partage d'expérience d'une collaboration e...
Revue Francophone d'Orthoptie, Volume 14, Issue 3...

[Download PDF](#) [View details](#)

DMLA et orthoptie basse vision : une comp...
Revue Francophone d'Orthoptie, Volume 14, Issue 3...

[Download PDF](#) [View details](#)

1 2 Next

Citing articles (0)

Détail d'un article

Regard sur
Cas clinique

Cas Clinique Eyesoft : utilisation du casque EMAA d'Eyesoft dans ma pratique orthoptique : la réalité virtuelle au service de l'orthoptie
Eyesoft case study: Use of Eyesoft's EMAA headset in my orthoptic practice: virtual reality at the service of orthoptics

Sonia Vicat (Orthoptiste) ^{ORCID}

[Show more](#)

[Add to Mendeley](#) [Share](#) [Cite](#)

<https://doi.org/10.1016/j.rfo.2021.09.011>

[Get rights and content](#)

Résumé

Mme C (30 ans) est atteinte d'une sclérose en plaques avec atteinte visuelle, et présente différents signes fonctionnels sur écrans. Du fait de la situation sanitaire de la Covid-19, Mme C hésite à sortir de chez elle pour faire sa prise en charge orthoptique. Quelle solution pouvons-nous lui proposer ?



Find more opportunities to publish your research:

Browse Calls for Papers beta

Browse 4 668 journals and 33 345 books

Filter by journal or book title

Q Are you looking for a specific article or book chapter? Use [advanced search](#).

Refine publications by

Domain

1

Life Sciences

Agricultural and Biological Sciences

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Environmental Science

Immunology and Microbiology

Neuroscience

Health Sciences

Medicine and Dentistry

Nursing and Health Professions

Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science

Veterinary Science and Veterinary Medicine

Subdomain

2

Publication type

Journals

Books

Textbooks

Handbooks

Reference works

Book series

3

A

AACE Clinical Case Reports

Journal • *Open access*

AASRI Procedia

Journal • *Open access*

Ab Initio Valence Calculations in Chemistry

Book • 1974

Abatement of Environmental Pollutants

Trends and Strategies

Book • 2019

Abbreviated Guide

Pneumatic Conveying Design Guide

Book • 1990

ABC Proteins

From Bacteria to Man

Book • 2003

Abelian Groups (Third Edition)

Book • 1960

Abeloff's Clinical Oncology (Fifth Edition)

Book • 2014

Nous n'avons accès qu'aux revues dans nos abonnements

4

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W

Découvrir tous les titres existants par :

1. **Domaines** : « health sciences » puis « medicine and Dentistry »
2. **Sous domaines** « subdomain » : Ophtalmology
3. **Type de publications.**
4. **Ordre alphabétique.**
5. Cliquer sur la revue recherchée et vous pouvez effectuer une recherche par mots clés dans tous les numéros de la revue «**Search in this journal** ».

Articles & Issues ▾ About ▾ Publish ▾

Q Search in this journal

5

Submit your article ↗

Guide for authors ↗

Traduire ses mots clés en langage contrôlé pour interroger PubMed

Traduire ses mots-clés en MESH grâce à Hetop

Les thésaurus sont des dictionnaires de termes particuliers à un domaine donné. Ils sont utilisés pour la recherche dans les bases de données bibliographiques dites "à vocabulaire contrôlé". Les termes de thésaurus, ou **descripteurs** (*subject headings* en anglais) permettent d'exprimer les divers synonymes pour un concept de manière uniforme.



[Portail terminologique
de Santé](#)

Le MeSH (Medical Subject Headings) est un thésaurus utilisé par la National Library of Medicine pour indexer les documents référencés dans la base de données **Medline/PubMed**. Chaque référence bibliographique est associée à des termes MeSH qui décrivent le contenu du document (= sujets).

Le thésaurus MeSH (Medical Subject Headings) est un langage documentaire. C'est une liste hiérarchisée de mots-clés regroupés en 16 grandes catégories (anatomie, organismes, maladies...), allant du plus général au plus spécifique. Des qualificatifs précisent le sens d'un mot-clé, dispensant de la recherche d'un 2e mot-clé. Exemple : Maladie d'Alzheimer/diagnostic (mot-clé + qualificatif).

Il y existe d'autres langages contrôlés : par exemple, les termes Rameau pour les catalogues.

Trouver un mot-clé en langage MeSH dans Hetop

Exemple : « Ptosis »

The screenshot shows the HeTOP search interface. The search bar contains 'ptosis'. Below the search bar, there are options for 'Recherche sans troncature (sans wildcards)' and 'Sélection terminologies'. The search results show 851 resources found. Under 'Meilleurs candidats', the first result is 'blépharoptose [Descripteur MeSH]'. The right-hand side of the interface shows the details for 'Blépharoptose (Descripteur MeSH)'. The details include the identifier 'D001763', the preferred label 'blépharoptose', and the definition 'Drooping of the upper lid due to deficient development or paralysis of the levator palpebrae muscle.'.

Mot-clé MeSH ou descripteur

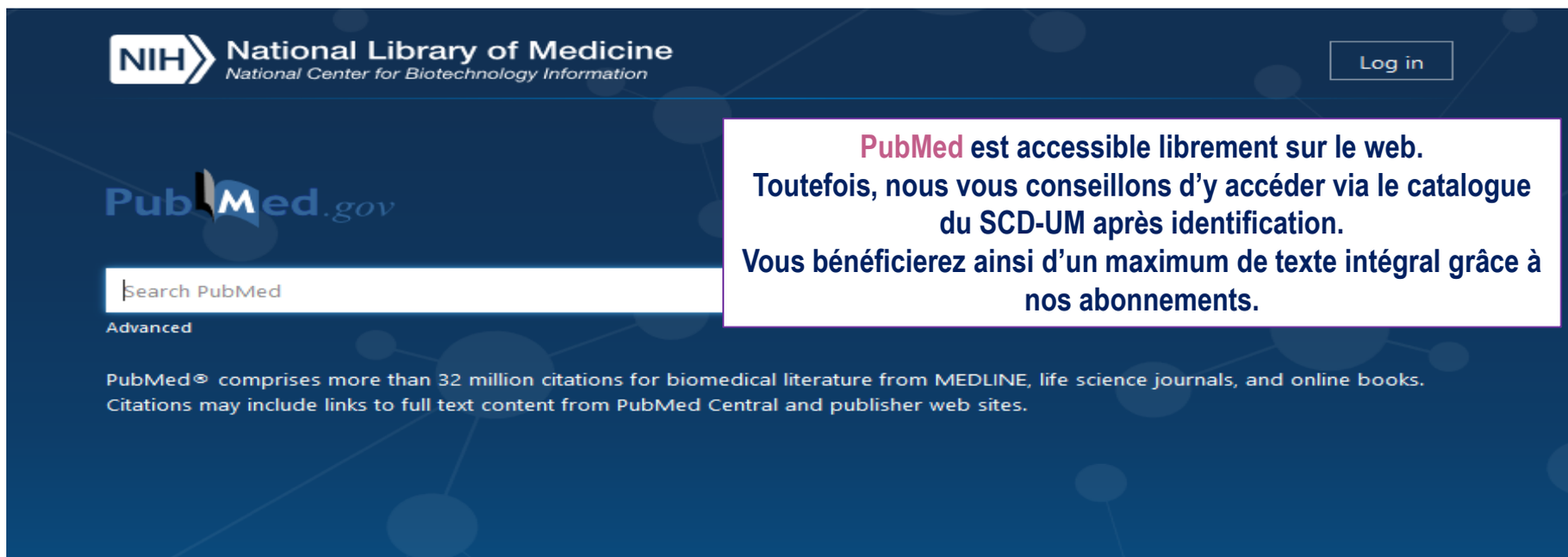
Meilleurs candidats propose les descripteurs en rapport avec le champ sémantique du terme

Repérez les mots-clés en MeSH

Equivalent MeSH en anglais

Définition du terme

La base de données médicale Medline/PubMed



The screenshot shows the PubMed.gov homepage. At the top left is the NIH logo and the text "National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information". At the top right is a "Log in" button. Below the NIH logo is the "PubMed.gov" logo. A search bar contains the text "Search PubMed" and "Advanced" below it. A white text box on the right contains the following text: "PubMed est accessible librement sur le web. Toutefois, nous vous conseillons d'y accéder via le catalogue du SCD-UM après identification. Vous bénéficierez ainsi d'un maximum de texte intégral grâce à nos abonnements." Below the search bar, a paragraph states: "PubMed® comprises more than 32 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites."



Learn

About PubMed
FAQs & User Guide
Finding Full Text



Find

Advanced Search
Clinical Queries
Single Citation Matcher



Download

E-utilities API
FTP
Batch Citation Matcher



Explore

MeSH Database
Journals

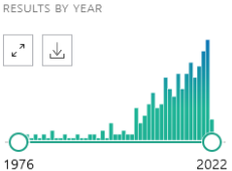
Utiliser la recherche simple dans PubMed



MY NCBI FILTERS 

249 results Page 1 of 25

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents
- Clinical Trial
- Meta-Analysis
- Randomized Controlled Trial
- Review
- Systematic Review

Diagnosis of multiple sclerosis: 2017 revisions of the McDonald criteria.
1
Thompson AJ, Banwell BL, Barkhof F, Carroll WM, Coetzee T, Comi G, Correale J, Fazekas F, Filippi M, Freedman MS, Fujihara K, Galetta SL, Hartung HP, Kappos L, Lublin FD, Marrie RA, Miller AE, Miller DH, Montalban X, Mowry EM, Sorensen PS, Tintoré M, Traboulsee AL, Trojano M, Uitdehaag BMJ, Vukusic S, Waubant E, Weinshenker BG, Reingold SC, Cohen JA.
Lancet Neurol. 2018 Feb;17(2):162-173. doi: 10.1016/S1474-4422(17)30470-2. Epub 2017 Dec 21. PMID: 29275977 [Review](#).
The 2010 McDonald criteria for the diagnosis of **multiple sclerosis** are widely used in research and clinical practice. ...Research to further refine the criteria should focus on **optic nerve** involvement, validation in diverse populations, and incorporati ...

Mitochondria in neuroinflammation - Multiple sclerosis (MS), leber hereditary optic neuropathy (LHON) and LHON-MS.
2
Bargiela D, Chinnery PF.
Neurosci Lett. 2019 Sep 25;710:132932. doi: 10.1016/j.neulet.2017.06.051. Epub 2017 Jun 28. PMID: 28668384 [Free article](#). [Review](#).
We review the mechanisms of mitochondrial dysfunction in Leber's hereditary **optic neuropathy** and **multiple sclerosis** and discuss shared clinical and molecular features in both conditions. Targeting mitochondrial pathways involved in **inflammation** ...

Retinal layer segmentation in multiple sclerosis: a systematic review and meta-analysis.
3
Petzold A, Balcer LJ, Calabresi PA, Costello F, Frohman TC, Frohman EM, Martinez-Lapiscina EH, Green AJ, Kardon R, Outteryck O, Paul F, Schippling S, Vermersch P, Villoslada P, Balk LJ; ERN-EYE IMVSISUAL.
Lancet Neurol. 2017 Oct;16(10):797-812. doi: 10.1016/S1474-4422(17)30278-8. Epub 2017 Sep 12. PMID: 28920886 [Free article](#). [Review](#).
We aimed to investigate which retinal layers show atrophy associated with neurodegeneration in **multiple sclerosis** when measured with SD-OCT. METHODS: In this systematic review and meta-analysis, we

La recherche simple :

Barre de recherche à la Google : il y a trop de résultats ou résultats non pertinents! On peut utiliser le langage libre ou langage MeSH et en anglais.

All fiels = « Automatic term mapping »

Utiliser la recherche avancée

Avec : Title/abstract OU Text Word OU MeSH Terms

La recherche avancée :
On peut construire ses équations de recherche dans la Query Box par
Title / abstract ou
Text/Word ou MeSH
Terms

PubMed.gov

Search

182 results

Page 1 of 19

RESULTS BY YEAR

1978 2022

TEXT AVAILABILITY

Abstract

Free full text

Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

Associated data

ARTICLE TYPE

Books and Documents

Clinical Trial

Meta-Analysis

1 **Diagnosis of multiple sclerosis: 2017 revisions of the McDonald criteria.**
Thompson AJ, Banwell BL, Barkhof F, Carroll WM, Coetzee T, Comi G, Correale J, Fazekas F, Filippi M, Freedman MS, Fujihara K, Galetta SL, Hartung HP, Kappos L, Lublin FD, Marrie RA, Miller AE, Miller DH, Montalban X, Mowry EM, Sorensen PS, Tintoré M, Traboulsee AL, Trojano M, Uitdehaag BMJ, Vukusic S, Waubant E, Weinshenker BG, Reingold SC, Cohen JA.
Lancet Neurol. 2018 Feb;17(2):162-173. doi: 10.1016/S1474-4422(17)30470-2. Epub 2017 Dec 21. PMID: 29275977 [Review](#).
The 2010 McDonald criteria for the diagnosis of **multiple sclerosis** are widely used in research and clinical practice. ...Research to further refine the criteria should focus on **optic nerve** involvement, validation in diverse populations, and incorporati ...

2 **Multiple sclerosis following SARS-CoV-2 infection.**
Palao M, Fernández-Díaz E, Gracia-Gil J, Romero-Sánchez CM, Díaz-Maroto I, Segura T.
Mult Scler Relat Disord. 2020 Oct;45:102377. doi: 10.1016/j.msard.2020.102377. Epub 2020 Jul 7. PMID: 32698095 [Free PMC article](#).
We present a patient affected by Covid-19 who initially consulted for decreased visual acuity. The MRI showed **inflammation** in the right **optic nerve** and demyelinating lesions in the CNS. ...

3 **COVID-19 mRNA vaccination leading to CNS inflammation: a case series.**
Khayat-Khoei M, Bhattacharyya S, Katz J, Harrison D, Tauhid S, Bruso P, Houtchens MK, Edwards KR, Bakshi R.
J Neurol. 2022 Mar;269(3):1093-1106. doi: 10.1007/s00415-021-10780-7. Epub 2021 Sep 4. PMID: 34480607 [Free PMC article](#).

Utiliser la recherche avancée

Avec : **MESH TERMS**

Add terms to the query box

MeSH Terms

Query box

MY NCBI FILTERS

2,575 results

Page 1 of 258

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents
- Clinical Trial
- Meta-Analysis
- Randomized Controlled Trial
- Review
- Systematic Review

- Optic neuritis.**
1 Toosy AT, Mason DF, Miller DH.
Lancet Neurol. 2014 Jan;13(1):83-99. doi: 10.1016/S1474-4422(13)70259-X.
PMID: 24331795 [Review.](#)
Share
- Critical review: Typical and atypical optic neuritis.**
2 Abel A, McClelland C, Lee MS.
Surv Ophthalmol. 2019 Nov-Dec;64(6):770-779. doi: 10.1016/j.survophthal.2020.
PMID: 31229520 [Review.](#)
Share
- Multiple sclerosis risk after optic neuritis: final optic neuritis follow-up.**
3 Optic Neuritis Study Group.
Arch Neurol. 2008 Jun;65(6):727-32. doi: 10.1001/archneur.65.6.727.
PMID: 18541792 [Free PMC article.](#) [Clinical Trial.](#)
Share
- Update on Pediatric Optic Neuritis.**
4 Gise RA, Heidary G.
Curr Neurol Neurosci Rep. 2020 Mar 3;20(3):4. doi: 10.1007/s11910-020-1024-x.
PMID: 32124097 [Review.](#)
Share
- Retinal layer segmentation in multiple sclerosis: a systematic review and meta-analysis.**
5 Petzold A, Balcer LJ, Calabresi PA, Costello F, Frohman TC, Frohman EM, Martinez-Lapiscina EH, Green AJ, Kardon R, Outteryck O, Paul F, Schippling S, Vermersch P, Villoslada P, Balk LJ; ERN-EYE IMSVISUAL.
Share

La recherche avancée

MeSH Terms :
recherche plus ciblée en utilisant le
vocabulaire contrôlé MeSH.

Comment optimiser sa recherche dans PubMed?

Sujet : Inflammation du nerf optique et sclérose en plaque

AND →

OR ↓

Concepts	Inflammation du nerf optique	Sclérose en plaque
Langage naturel Title/abstract Text Word	Inflammation optic nerve	Multiple sclerosis
Langage MeSH	Optic neuritis	Multiple sclerosis

History and Search Details Download Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#3	...	▼	Search: (optic neuritis[MeSH Terms]) AND (multiple sclerosis[MeSH Terms]) "optic neuritis"[MeSH Terms] AND "multiple sclerosis"[MeSH Terms] Translations optic neuritis[MeSH Terms]: "optic neuritis"[MeSH Terms] multiple sclerosis[MeSH Terms]: "multiple sclerosis"[MeSH Terms]	2,575	09:42:58
#2	...	▼	Search: (inflammation optic nerve[Title/Abstract]) AND (multiple sclerosis[Title/Abstract]) ("inflammation"[MeSH Terms] OR "inflammation"[All Fields] OR "inflammations"[All Fields] OR "inflammation s"[All Fields]) AND "optic nerve"[Title/Abstract] AND "multiple sclerosis"[Title/Abstract] Translations inflammation: "inflammation"[MeSH Terms] OR "inflammation"[All Fields] OR "inflammations"[All Fields] OR "inflammation's"[All Fields]	182	09:40:14
#1	...	▼	Search: inflammation optic nerve multiple sclerosis ("inflammation"[MeSH Terms] OR "inflammation"[All Fields] OR "inflammations"[All Fields] OR "inflammation s"[All Fields]) AND ("optic nerve"[MeSH Terms] OR ("optic"[All Fields] AND "nerve"[All Fields]) OR "optic nerve"[All Fields]) AND ("multiple sclerosis"[MeSH Terms] OR "multiple"[All Fields] AND "sclerosis"[All Fields]) OR "multiple sclerosis"[All Fields] Translations inflammation: "inflammation"[MeSH Terms] OR "inflammation"[All Fields] OR "inflammations"[All Fields] OR "inflammation's"[All Fields] optic nerve: "optic nerve"[MeSH Terms] OR ("optic"[All Fields] AND "nerve"[All Fields]) OR "optic nerve"[All Fields] multiple sclerosis: "multiple sclerosis"[MeSH Terms] OR ("multiple"[All Fields] AND "sclerosis"[All Fields]) OR "multiple sclerosis"[All Fields]	249	09:30:15

Possibilité de croiser ses recherches grâce à l'historique qui reste actif 8h.

Interroger PubMed avec le MeSH

Avantages du MeSH

- Il utilise un seul terme univoque pour un concept = chercher des synonymes n'est donc pas nécessaire.
- Il permet d'accéder à des résultats pertinents.

Inconvénients du MeSH

- Les références récentes ne sont encore pas taguées en MeSH
- Des articles ne seront jamais tagués en MeSH
- Le descripteur MeSH n'existe pas encore : découvertes scientifiques, nouvelles technologies ou nouveau sujet.

Pour faire une recherche exhaustive, il faut compléter une recherche MeSH avec une recherche en langage libre.

Utiliser les filtres pour limiter sa recherche

IMPORTANT

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents
- Clinical Trial
- Meta-Analysis
- Randomized Controlled Trial
- Review
- Systematic Review

PUBLICATION DATE

- 1 year
- 5 years

2,575 results

« < Page 1 of 258 > »

- Optic neuritis.
1 Toosy AT, Mason DF, Miller DH.
Cite Lancet Neurol. 2014 Jan;13(1):83-99. doi: 10.1016/S1474-4422(13)70259-X.
PMID: 24331795 Review.
Share
- Critical review: Typical and atypical optic neuritis.
2 Abel A, McClelland C, Lee MS.
Cite Surv Ophthalmol. 2019 Nov-Dec;64(6):770-779. doi: 10.1016/j.survophthal.2019.06.001. Epub 2019 Jun 20.
Share PMID: 31229520 Review.
- Multiple sclerosis risk after optic neuritis: final optic neuritis treatment trial follow-up.
3
Cite Optic Neuritis Study Group.
Arch Neurol. 2008 Jun;65(6):727-32. doi: 10.1001/archneur.65.6.727.
Share PMID: 18541792 Free PMC article. Clinical Trial.
- Update on Pediatric Optic Neuritis.
4 Gise RA, Heidary G.
Cite Curr Neurol Neurosci Rep. 2020 Mar 3;20(3):4. doi: 10.1007/s11910-020-1024-x.
PMID: 32124097 Review.
Share
- Retinal layer segmentation in multiple sclerosis: a systematic review and meta-analysis.
5
Cite Petzold A, Balcer LJ, Calabresi PA, Costello F, Frohman TC, Frohman EM, Martinez-Lapiscina EH, Green AJ, Kardon R, Outterryck O, Paul F, Schippling S, Vermersch P, Villoslada P, Balk LJ; ERN-EYE IMSVISUAL.
Lancet Neurol. 2017 Oct;16(10):797-812. doi: 10.1016/S1474-4422(17)30278-8. Epub 2017 Sep 12.
PMID: 28920886 Free article. Review.
Share
- Optical coherence tomography in multiple sclerosis.
6 Britze J, Frederiksen JL

PubMed n'est pas une plateforme d'éditeurs : pour les publications payantes, il faut cliquer sur le résolveur de liens pour accéder aux articles.

Free full text : seuls les articles déposés en accès libre sont directement accessibles à partir de la base. Vous les trouverez aussi gratuitement sur Internet.

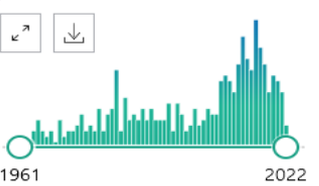
Full text : vous accédez aux ressources auxquelles nous sommes abonnés grâce aux résolveurs de liens.

Limitations par langue, date, type de publication, classe d'âge...

Les filtres restent activés pendant toute la durée d'une session (durant 8h00). Pensez à les effacer si besoin

Utiliser les filtres pour limiter sa recherche

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents
- Clinical Trial
- Meta-Analysis
- Randomized Controlled Trial
- Review
- Systematic Review

PUBLICATION DATE

- 1 year
- 5 years
- 10 years
- Custom Range

AGE

- Aged: 65+ years
- Child: 6-12 years

Additional filters

Reset all filters

Filters applied: Child: 6-12 years. Clear all

- Update on Pediatric Optic Neuritis.
1 Gise RA, Heidary G.
Cite Curr Neurol Neurosci Rep. 2020 Mar 3;20(3):4. doi: 10.1007/s11910-020-1024-x.
PMID: 32124097 Review.
- Optic neuritis in German children: clinical findings and association with multiple sclerosis.
2 Tonagel F, Wilhelm H, Kelbsch C.
Cite Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2020 Jul;258(7):1523-1526. doi: 10.1007/s00417-020-04669-w. E
PMID: 32274587 Free PMC article.
- International Pediatric Multiple Sclerosis Study Group criteria for pediatric multiple sclerosis and immune-mediated central nervous system demyelinating disorders: revisions to the 2007 definitions.
3 Krupp LB, Tardieu M, Amato MP, Banwell B, Chitnis T, Dale RC, Ghezzi A, Hintzen R, Kornberg A, Pohl C, Rostasy K, Tenembaum S, Wassmer E: International Pediatric Multiple Sclerosis Study Group.
Cite Mult Scler. 2013 Sep;19(10):1261-7. doi: 10.1177/1352458513505113.
PMID: 23572237
- Epidemiology of pediatric multiple sclerosis, new onset and relapsing-remitting multiple sclerosis, and optic neuritis in Taiwan.
4 Lin WS, Wang HP, Chen HM, Lin JW, Lee WT.
Cite J Neurol. 2020 Apr;267(4):925-932. doi: 10.1007/s00415-019-0911-1.
PMID: 31781928
- Pediatric optic neuritis and risk of multiple sclerosis: a population-based observational study.
5 Waldman AT, Stull LB, Galetta SL, Balcer LJ, Liu GT.
Cite J AAPOS. 2011 Oct;15(5):441-6. doi: 10.1016/j.jaaapos.2011.05.001.
PMID: 22108356 Review.
- Multiple sclerosis and neuromyelitis optica after a cohort study in Taiwan.
6 Lin WS, Chen HM, Yang CC, Chen TC, Lin JW, Lee WT.
Cite Mult Scler Relat Disord. 2020 Sep;44:102379. doi: 10.1016/j.msdis.2020.102379.
PMID: 32650124

On peut choisir d'appliquer directement le filtre « âge » pour le terme « enfant »

Vue sur l'ensemble des filtres

ARTICLE TYPE

- Child: birth-18 years
- Newborn: birth-1 month
- Infant: birth-23 months
- Infant: 1-23 months
- Preschool Child: 2-5 years
- Child: 6-12 years
- Adolescent: 13-18 years
- Adult: 19+ years
- Young Adult: 19-24 years
- Adult: 19-44 years
- Middle Aged + Aged: 45+ years
- Middle Aged: 45-64 years
- Aged: 65+ years
- 80 and over: 80+ years

SPECIES

LANGUAGE

SEX

JOURNAL

AGE

Cancel Show

Déchiffrer une référence d'article

Review > Surv Ophthalmol. Nov-Dec 2019;64(6):770-779. doi: 10.1016/j.survophthal.2019.06.001
Epub 2019 Jun 20.

Critical review: Typical and atypical optic neuritis

Anne Abel¹, Collin McClelland², Michael S Lee³

Affiliations + expand

PMID: 31229520 DOI: 10.1016/j.survophthal.2019.06.001

1

Abstract

Typical optic neuritis is an idiopathic demyelinating condition that is often associated with multiple sclerosis. This has been well characterized and has an excellent prognosis. Atypical optic neuritis can result from an inflammatory, infectious, or autoimmune disorder. Differentiating the two types of optic neuritis is paramount and may be challenging early on in the clinical course. This review describes the recent literature describing the pathophysiology, clinical presentation, neuroimaging, and management of these disorders.

2

Keywords: infectious optic neuritis; inflammatory optic neuritis; multiple sclerosis; myelin oligodendrocyte glycoprotein antibody; neuromyelitis optica; optic neuritis; optic perineuritis.

Copyright © 2019 Elsevier Inc. All rights reserved.

Similar articles

[Treatment options for atypical optic neuritis.](#)

Malik A, Ahmed M, Golnik K.

Indian J Ophthalmol. 2014 Oct;62(10):982-4. doi: 10.4103/0301-4738.145986.

PMID: 25449930 [Free PMC article.](#) Review.

[Atypical Optic Neuritis.](#)

Gaier ED, Boudreaault K, Rizzo JF 3rd, Falardeau J, Cestari DM.

Curr Neurol Neurosci Rep. 2015 Dec;15(12):76. doi: 10.1007/s11910-015-0598-1.

PMID: 26467052 Review.

3



FULL TEXT LINKS

ELSEVIER
FULL-TEXT ARTICLE

PAUL VALÉRY

4

ACTIONS

“ Cite

☆ Favorites

SHARE



PAGE NAVIGATION

< Title & authors

Abstract

Similar articles

Cited by

Publication types

MeSH terms

MeSH terms

- > Adrenal Cortex Hormones / therapeutic use
- > Autoimmune Diseases / complications
- > Diagnosis, Differential
- > Humans
- > Multiple Sclerosis / complications
- > Optic Nerve / pathology
- > Optic Neuritis* / diagnostic imaging
- > Optic Neuritis* / physiopathology
- > Optic Neuritis* / therapy
- > Prognosis
- > Visual Acuity

Référence bibliographique :
auteur, titre, source,
DOI, PMID...

Résumé et mots clefs
en langage libre

Renvois vers des
articles similaires et
vers les articles qui
citent cette référence

Lien direct vers le
plein texte si la SCD-
UM est abonné à la
ressource

Rebonds sur d'autres
termes MeSH

Quelques tutoriels pour mieux utiliser PubMed

[Tutoriel de la Bibliothèque Interuniversitaire de Santé de Paris](#)

[Tutoriel de la Bibliothèque de Sherbrooke](#)

[Libguide Sorbonne Université](#)

[Libguide Université de Lausanne](#)

[Aide en ligne de PubMed](#)

(en particulier les « Quick tours », courts tutoriels animés)

Trouver de la documentation dans CAIRN. Info

recherche avancée

résultats

CAIRN.INFO
MATIÈRES À RÉFLEXION

Vos mots-clés

CONNEXION

REVUES | OUVRAGES | QUE SAIS-JE ? / REPÈRES | MAGAZINES | MON CAIRN.INFO

ACCUEIL > RECHERCHE AVANCÉE

RECHERCHE AVANCÉE

Dans Texte intégral Expression exacte

Dans Texte intégral Expression exacte

Type d'accès

Tout Texte intégral accessible via votre institution

CHERCHER DANS

TOUT CAIRN.INFO
 TEXTE INTÉGRAL ACCESSIBLE

FILTRE PAR

✓ TYPES DE PUBLICATIONS

- OUVRAGES 126
- REVUES 97
- QUE SAIS-JE ? / REPÈRES 9

✓ DISCIPLINES

- PSYCHOLOGIE 149
- SOCIOLOGIE ET SOCIÉTÉ 31
- SANTÉ PUBLIQUE 26
- SCIENCES DE L'ÉDUCATION 14
- PHILOSOPHIE 9
- SCIENCES POLITIQUES 8
- HISTOIRE 8
- INFO, COMMUNICATION 6
- ÉCONOMIE, GESTION 4
- INTÉRÊT GÉNÉRAL 4
- LETTRES ET LINGUISTIQUE 4
- ARTS 4
- DROIT 3
- SPORT ET SOCIÉTÉ 2
- GÉOGRAPHIE 2

> REVUES

232 RÉSULTATS TRI PAR : PERTINENCE | DATE DE PARUTION

CONTRASTE 2016/1 (N° 43)
Troubles de la vision chez le jeune enfant

Parmi les enfants qui arrivent dans les CAMSP, un bon nombre souffrent de troubles de la vision, complexes à détecter et à diagnostiquer. En effet la vision peut être rendue ...

SOMMAIRE

NEUROPSYCHOLOGIE
Trouble de la vision et imagerie mentale visuelle du matériel orthographique, des couleurs, des visages et des relations spatiales
David Dulin, Céline Cavézia, Coline Serrière
DANS REVUE DE NEUROPSYCHOLOGIE 2009/3 (Volume 1)

...**Trouble de la vision** et imagerie mentale visuelle du matériel orthographique, des couleurs, des visages et des relations spatiales Visual impairment and mental visual imagery for orthographic material, colours, faces ...

RÉSUMÉ CONSULTER TÉLÉCHARGER

Conclusion : Terreur, terrorisme
Essai sur la Terreur et le terrorisme
Sophie Wahnich
Dans LA LIBERTÉ OU LA MORT
La Fabrique Éditions, 2003

...Conclusion : Terreur, terrorisme Sophie Wahnich Sophie Wahnich Rémanence rétinienne et **troubles de la vision** 1 La terreur révolutionnaire, à laquelle on reproche son tribunal révolutionnaire, sa loi des suspects, sa guillotine, est ...

CONSULTER FEUILLETER

Types de documents :
revues, articles scientifiques, ebooks

Domaines couverts :
Sciences humaines et sociales (santé publique,
soins palliatifs,
psychologie ect

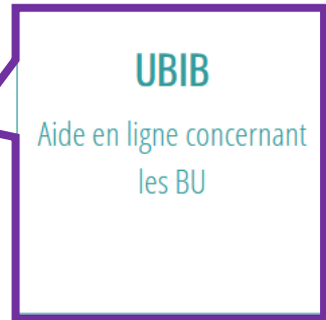
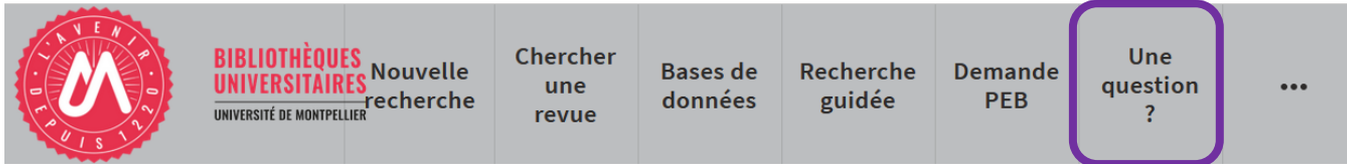
Je cherche..., je trouve!

Je cherche	Je peux utiliser	L'outil
Un livre papier Un livre électronique	Catalogue de bibliothèque	Catalogue SCD-UM, SUDOC Cyberlibris, Clinicalkey, Cairn
Un article de revue / une communication à un congrès	Une Base de données Un moteur de recherche Une plateforme d'éditeur Une archive ouverte	PubMed... Google Scholar, Science Direct HAL
Le titre d'une revue	Catalogue de bibliothèque	Catalogue SCD-UM, SUDOC
Une thèse d'exercice	Catalogue de bibliothèque Une archive ouverte	Catalogue SCD-UM, SUDOC DUMAS (pas exhaustif)
Un mémoire de master	Catalogue de bibliothèque Une archive ouverte	Catalogue SCD-UM DUMAS
Essais cliniques	Bases de données	PubMed, Cochrane Clinicaltrials
Atlas d'anatomie	Application	Visible Body

Pour toute question, contactez-nous !

Vous avez une question ?

- ✓ Un bibliothécaire vous répond par mail, dans un délai maximal de 2 jours ouvrés
- ✓ Tchat ouvert du lundi au vendredi, de 9h à 18h
- ✓ Vous accédez à ce service depuis votre ENT en cliquant sur la tuile « **UBIB** »
- ✓ Ou depuis la page de notre catalogue, onglet « **Une question ?** »



Vous avez besoin d'un approfondissement de cette formation ?

- ✓ Demander un **Rendez-vous personnalisé avec un(e) bibliothécaire**

VOS SERVICES

- Mon compte lecteur
- Emprunter un document ou du matériel
- Réserver ou prolonger un document
- Demander un prêt entre bibliothèques
- Une question ?
- Suggérer un achat
- Demander un quitus
- Services à destination des publics en situation de handicap
- Réserver mon espace de travail

VOS BU

- Informations pratiques
- Les BU en vidéo
- Actualités
- S'inscrire
- Faire venir et/ou rendre un document dans la BU de votre choix
- Imprimer, photocopier, scanner

SE FORMER

- Je suis étudiant(e)
 - Tutoriels d'auto-formation
 - Rendez-vous avec un(e) bibliothécaire
- Je suis enseignant(e)-chercheur(euse)
 - Ressources documentaires pour la pédagogie
 - Rendez-vous avec un(e) bibliothécaire**
 - Suggérer un achat



Revue et sites internet

Revue complémentaire :

- Journal Français d'Ophtalmologie
- JAMA Ophthalmology
- American Journal of Ophthalmology
- Journal of American Association for Pediatric Ophthalmology and Strabismus
- Strabismus (embargo 18 mois)
- American orthoptic journal...

Sites internet à consulter :

- <http://www.orthoptie.net>
- <http://www.orthoptiste.pro> (site du syndicat autonome des orthoptistes/SNAO)
- <http://www.tcos.ca> (site de la société canadienne d'orthoptique)
- <http://www.ariba-vision.org/> (association francophone des professionnels de basse vision)
- Sites du CHU de Nantes (archives car ces sites ne sont plus mis à jour):
- <http://www.strabisme.net/>
- <http://www.amblyopie.net/>
- <http://www.larefraction.net/>