

LA RECHERCHE DANS LES BASES DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES

Étudiants 2e et 3e cycle de la FSI

Marie-Claude Laferrière, M.S.I.
Bibliothécaire-conseil



Sauf mention contraire, La recherche dans les bases de données bibliographiques,
par Bibliothèque de l'Université Laval, sous licence [CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

Automne 2024



SONDAGE



<https://www.wooclap.com/fr/>

Code : BIBLIOFSI

Objectifs de la présentation

Objectif général :

Maîtriser le fonctionnement des bases de données bibliographiques dans le but de réaliser une revue de littérature structurée.

Objectifs spécifiques :

- > Développer des astuces pour consulter le texte d'un article (PDF ou HTML)
- > Connaître les opérateurs de recherche et les principales astuces de recherche.
- > Comprendre l'utilisation du vocabulaire libre et contrôlé.
- > Effectuer des recherches dans MEDLINE via PubMed et CINAHL Plus with Full Text.
- > Planifier une recherche structurée à l'aide d'un plan de concept.
- > Autres ressources qui pourraient vous intéresser!
 - Outils pour effectuer une synthèse de la connaissance.
 - IA en recherche documentaire.



ASTUCES POUR
CONSULTER LE TEXTE
D'UN ARTICLE
(PDF OU HTML)



Source : par Pub Photo,
sous licence [CC BY-NC](#)

Accéder aux ressources électroniques

- Pour accéder à ces ressources, vous devez vous authentifier.
 - Utiliser votre **IDUL@ulaval.ca** et **NIP**.
 - La session expire après **60 minutes d'inactivité**.
- Cette authentification n'est toutefois pas requise si vous êtes déjà connectés au service d'authentification unique de l'Université Laval.

[En savoir plus sur l'accès aux ressources électroniques.](#)

1
 Cite
 Share

Perspectives for Buck **Kids in Dairy Goat Farming.**
 Meijer E, Goerlich VC, van den Brom R, Giersberg MF, Arndt SS, Rodenburg TB.
 Front Vet Sci. 2021 Oct 15;8:662102. doi: 10.3389/fvets.2021.662102. eCollection 2021.
 PMID: 34722689

Download PDF **Free PMC article.** Review.

To start milk production, dairy goats need to give birth at least once. While most female **kids** are reared to become the next generation of dairy goats, only a small proportion of male **kids** (buck **kids**) are reared with reproduction aims. ...We conclude that the ...

2
 Cite
 Share

State and Local Healthy **Kids' Meal Laws in the United States: A Review and Content Analysis.**
 Perez CL, Moran A, Headrick G, McCarthy J, Craddock AL, Pollack Porter KM.
 J Acad Nutr Diet. 2022 Oct;122(10):1864-1875.e19. doi: 10.1016/j.jand.2021.12.003. Epub 2021 Dec 8.
 PMID: 34896300

Download PDF **View Complete Issue** Review.

DESIGN: The study team conducted a content analysis of healthy **kids**' meal laws passed between January 2010 and August 2020 in the United States. ...Future policies could use expert nutrition standards to inform the standards set for **kids**' meals and specify supports ...

3
 Cite
 Share

Effects of the "FIFA11+ **Kids" Program on Injury Prevention in Children: A Systematic Review and Meta-Analysis.**
 Yang J, Wang Y, Chen J, Yang J, Li N, Wang C, Liao Y.
 Int J Environ Res Public Health. 2022 Sep 23;19(19):12044. doi: 10.3390/ijerph191912044.
 PMID: 36231344

Download PDF **View Complete Issue** **Free PMC article.** Review.

FIFA11+ **Kids** is a warm-up program specially designed to prevent football injuries in

LibKey Nomad

Accéder aux articles et aux revues en tout temps sur le Web

- Installer l'extension de navigateur LibKey Nomad :

<https://thirdiron.com/downloadnomad/>

- Choisir dans la liste des institutions la **Bibliothèque de l'Université Laval**

Recherche avancée

1

Index de recherche	Terme de recherche	
Mot-clé		
Opérateur	Index de recherche	Terme de recherche
ET	Titre	"Tramadol/celecoxib (Seglentis) for pain"
Opérateur	Index de recherche	Terme de recherche
ET	Auteur	

Ajouter une rangée

Effacer Chercher

Regrouper les éditions associées

Affiner cette recherche

- Élargir la recherche avec des termes associés
- Traduire la recherche

Bibliothèque

- Bibliothèques à travers le monde
- Bibliothèques universitaires du Québec
- Bibliothèque de l'Université Laval
- Pav. Jean-Charles-Bonenfant
- Pav. Alexandre-Vachon
- École d'architecture
- Bibliothèque La Fabrique
- Pav. Louis-Jacques-Casault

Voir plus

[Tramadol/celecoxib \(Seglentis\) for pain.](#)

2

Article 2022
dans The Medical letter on drugs and therapeutics v64 n1648 (20220418): 58-60

Options d'accès

Demander à Bibliothèques à travers le monde

3

Obtenir via Prêt entre bibliothèques

Accéder au PDF d'un article en PEB

Non disponible à partir des abonnements de la Bibliothèque

- Chercher le titre de l'article dans Sofia.
- Étendre la recherche à Bibliothèques universitaires du Québec ou à travers le monde.
- Sélectionner le titre de l'article, puis cliquer sur le bouton **Obtenir via Prêt entre bibliothèques**.



QUESTIONS
TROUVER PDF

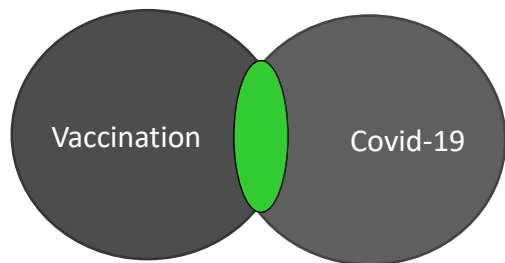


ASTUCES DE RECHERCHE DANS SOFIA ET LES BASES DE DONNÉES

Les opérateurs booléens

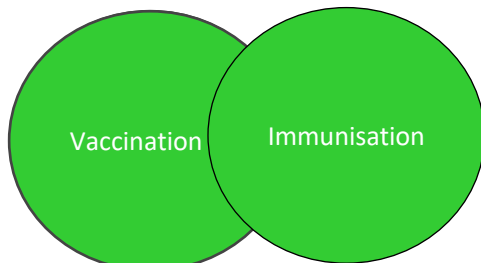
Pour lier les différents concepts ou les différents champs

ET/AND



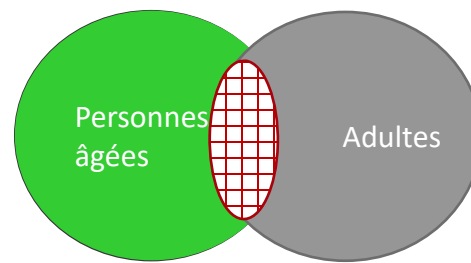
Limite la recherche à l'intersection des concepts

OU/OR



Additionne les concepts

SAUF/NOT



Exclus un concept indésirable (précise la recherche, mais **ATTENTION!**)

Les Symboles

Pour gagner du temps et de la précision avec la recherche vocabulaire libre



- > **Troncature** : placée à la fin d'un terme, elle permet de repérer toutes les terminaisons possibles de ce terme.

*Educat** permet de repêcher *educate, education, educated, etc.*



- > **Guillemets**: entourent une phrase, une expression ou une série de mots. Ils permettent de repérer une série de mots placée dans le même ordre d'apparition.

"*cognition disorders*" permet de repêcher ces mots tels qu'ils apparaissent dans le texte.

- [Astuces et syntaxe – Bases de données en sciences de la santé](#)
- [Comment trouver des documents à l'aide de l'outil de recherche Sofia](#)

Traduire les termes de recherches

Dictionnaires et outils de traduction

HeTOP

(CHU de Rouen)

> Traduit le MeSH
de MEDLINE

**Grand
dictionnaire
terminologique
(OQLF)**

TERMIUM Plus
(Gouvernement
du Canada)

Outils IA
ChatGPT,
Copilot, DeepL

<https://www.hetop.eu/hetop/>

<http://www.granddictionnaire.com/> <http://www.btb.termiumplus.gc.ca>



EXERCICE

HeTOP

Nommer un synonyme anglophone pour un adolescent.



<https://www.wooclap.com/fr/>



Code : BIBLIOFSI





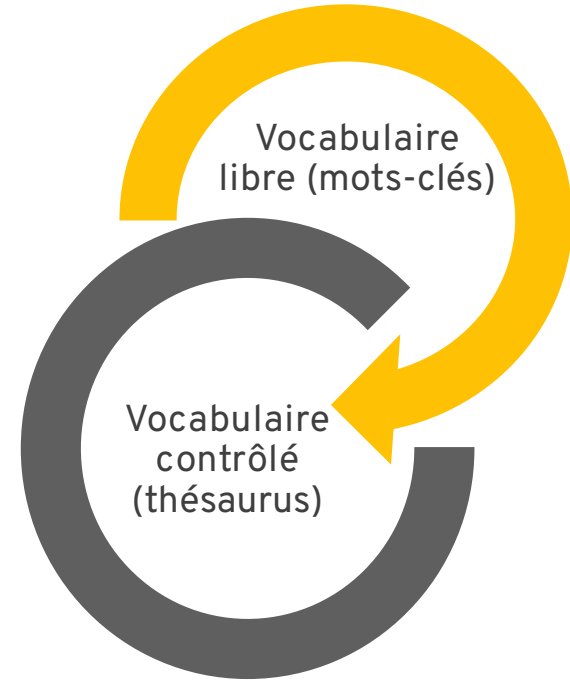
LA RECHERCHE STRUCTURÉE



LES TYPES DE VOCABULAIRES

Vocabulaire libre vs contrôlé

L'interrogation d'une base de données peut se faire à l'aide de deux types de méthodes complémentaires :



Vocabulaire libre vs contrôlé

	Vocabulaire libre	Vocabulaire contrôlé
Texte	Mots choisis par l'auteur de l'article.	Mots imposés par la base de données.
Champs	Les mots ou expressions dans la notice (pas dans le texte de l'article).	Uniquement dans le champ sujet de la notice.
Langage	Utiliser le langage naturel, les termes des auteurs ou ses propres mots, afin de repérer des documents sur le sujet d'intérêt.	Valider les mots dans un dictionnaire appelé thésaurus avant de les utiliser pour la recherche.
Variante orthographique	Le choix et l'orthographe du mot ont une incidence majeure sur les résultats de la recherche.	Une seule appellation possible et une seule orthographe qui est imposée par la base de données.

Vocabulaire libre vs contrôlé

	Vocabulaire libre	Vocabulaire contrôlé
Texte	Mots choisis par l'auteur de l'article.	Mots imposés par la base de données.
Champs	Les mots ou expressions dans la notice (pas dans le texte de l'article).	Uniquement dans le champ sujet de la notice.
Langage	Utiliser le langage naturel, les termes des auteurs ou ses propres mots, afin de repérer des documents sur le sujet d'intérêt.	Valider les mots dans un dictionnaire appelé thésaurus avant de les utiliser pour la recherche.
Variante orthographique	Le choix et l'orthographe du mot ont une incidence majeure sur les résultats de la recherche.	Une seule appellation possible et une seule orthographe qui est imposée par la base de données.

La recherche est effectuée dans...

Vocabulaire libre

Dans toute la notice (pas dans le texte de l'article).

Vocabulaire contrôlé

Seulement dans la zone de sujets (MeSH).

> Neonatal Netw. 2023 Jul 1;42(4):192-201. doi: 10.1891/NN-2023-0006.

Implicit Racial Bias Attitudes and Mitigation in Neonatal Nurse Practitioners: A Quality Improvement Project

Nicole R Hutcheson, Brigit Carter, John Cowden, Barbara Turner

PMID: 37491036 DOI: 10.1891/NN-2023-0006

[Download PDF](#) [View Complete Issue](#)

Abstract

Purpose: to assess the impact of education using the implicit bias recognition and management (IBRM) teaching approach.

Design: longitudinal quasi-experimental design. Surveys at baseline, immediate postimplementation, and 4-week postimplementation using the modified version of the Attitudes Toward Implicit Bias Instrument (ATIBI). The 4-week survey included items about implicit bias recognition and mitigation strategies.

Sample: thirty-six neonatal nurse practitioners assigned to the NICU in a Midwest urban children's hospital.

Results: one-way repeated-measures analysis of variance was used, and the score range was 16-96. The results showed a statistically significant model, $F(1.49, 707.97) = 34.46, p < .001, \text{partial } \eta^2 = 0.496$. Pairwise comparisons showed improvement from pre ($M = 73.08, SD = 9.36$) to immediate postimplementation ($M = 80.06, SD = 8.19$), $p < .001$. Scores were sustained at 4-week postimplementation ($M = 79.28, SD = 10.39$), $p = .744$.

Conclusions: The IBRM teaching approach improved scores from baseline on a modified ATIBI that remained improved 4 weeks after the education.

Keywords: attitudes toward implicit bias instrument; health equity; implicit bias mitigation strategies; implicit bias recognition and management; neonatal intensive care unit; quality improvement.

© Copyright 2023 Springer Publishing Company, LLC.

FULL TEXT LINKS
CONNECT
Oster@Uva.nl

ACTIONS
Cite
Collections

SHARE
Twitter Facebook LinkedIn

PAGE NAVIGATION
< Title & authors

Abstract
MeSH terms
LinkOut - more resources

MeSH terms

- > Attitude of Health Personnel
- > Bias, Implicit
- > Child
- > Humans
- > Infant, Newborn
- > Nurse Practitioners*
- > Quality Improvement
- > Racism*

Vocabulaire libre vs contrôlé

	Vocabulaire libre	Vocabulaire contrôlé
Texte	Mots choisis par l'auteur de l'article.	Mots imposés par la base de données.
Champs	Les mots ou expressions dans la notice (pas dans le texte de l'article).	Uniquement dans le champ sujet de la notice.
Langage	Utiliser le langage naturel, les termes des auteurs ou ses propres mots, afin de repérer des documents sur le sujet d'intérêt.	Valider les mots dans un dictionnaire appelé thésaurus avant de les utiliser pour la recherche.
Variante orthographique	Le choix et l'orthographe du mot ont une incidence majeure sur les résultats de la recherche.	Une seule appellation possible et une seule orthographe qui est imposée par la base de données.

Thésaurus

1

Listes de termes normalisés:

- > Utilisés dans un domaine particulier.
- > Classés par ordre sémantique et hiérarchique.

2

Plusieurs termes sont attribués à chaque référence. Ils permettent de décrire de la manière la plus spécifique possible le contenu de l'article.

Sujets majeurs: [Thumb](#) -- [Injuries](#)
[Text Messaging](#)
[Life Style Changes](#)
[Cellular Phone](#)
[Massage](#)

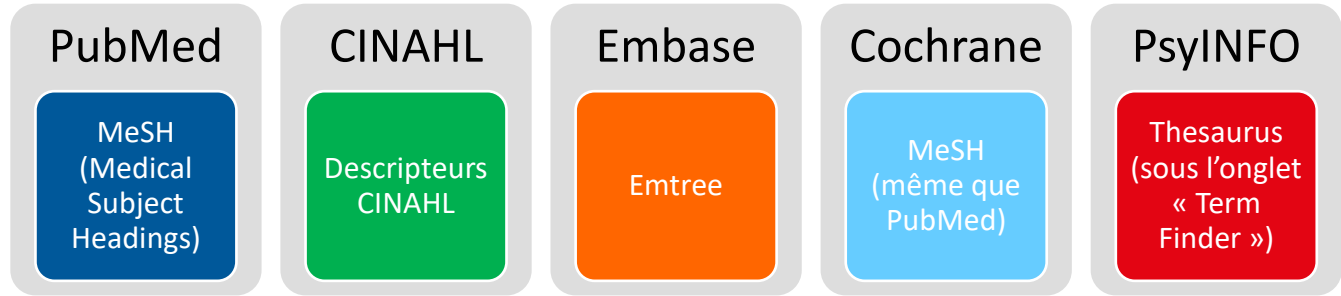
Sujets mineurs: [Joint Mobilization](#)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Body Regions
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Extremities
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lower Extremity
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Upper Extremity
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Arm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Axilla
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Elbow
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Forearm
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hand
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Fingers
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Thumb
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Wrist
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Shoulder

Par conséquent, les articles sont **indexés uniformément**, peu importe le vocabulaire utilisé par l'auteur.

Thésaurus

La plupart des bases de données disciplinaires en santé publient un thésaurus et souvent celui-ci est intégré au logiciel de la base.



Attention!

Le terme utilisé peut changer selon la base de données utilisée.

"Migraine Disorders"[Mesh]

(MH "Migraine")

'migraine'/exp

[mh "Migraine Disorders"]

Migraine Headache/

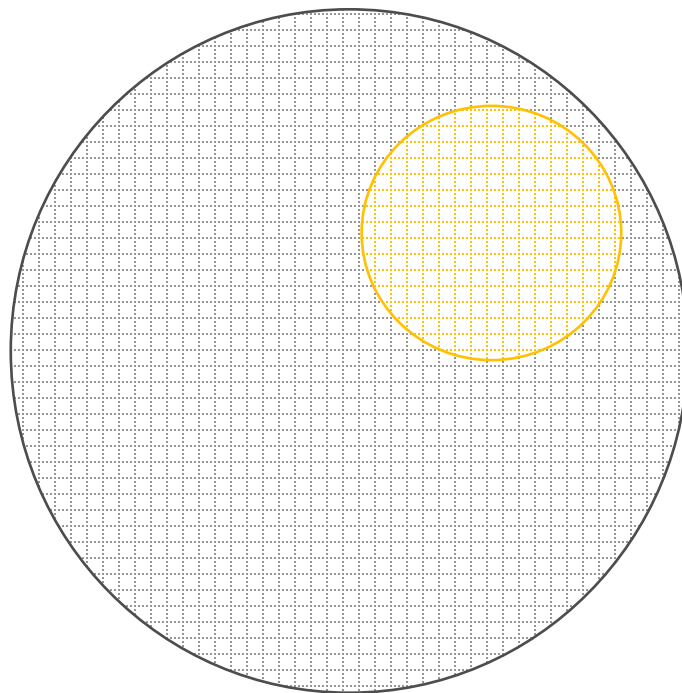
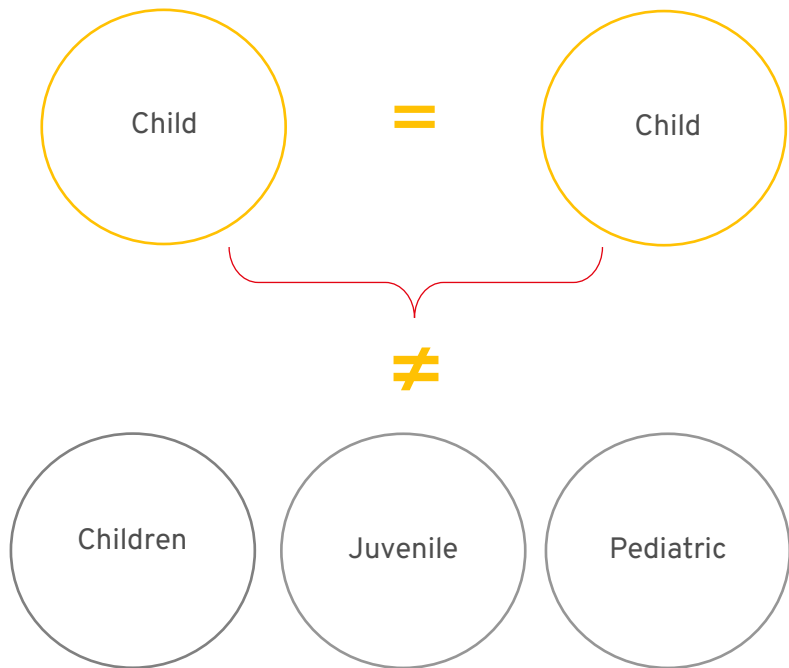
Vocabulaire libre vs contrôlé

	Vocabulaire libre	Vocabulaire contrôlé
Texte	Mots choisis par l'auteur de l'article.	Mots imposés par la base de données.
Champs	Les mots ou expressions dans la notice (pas dans le texte de l'article).	Uniquement dans le champ sujet de la notice.
Langage	Utiliser le langage naturel, les termes des auteurs ou ses propres mots, afin de repérer des documents sur le sujet d'intérêt.	Valider les mots dans un dictionnaire appelé thésaurus avant de les utiliser pour la recherche.
Variante orthographique	Le choix et l'orthographe du mot ont une incidence majeure sur les résultats de la recherche.	Une seule appellation possible et une seule orthographe qui est imposée par la base de données.

La recherche en vocabulaire libre

Recherche à partir de mots-clés

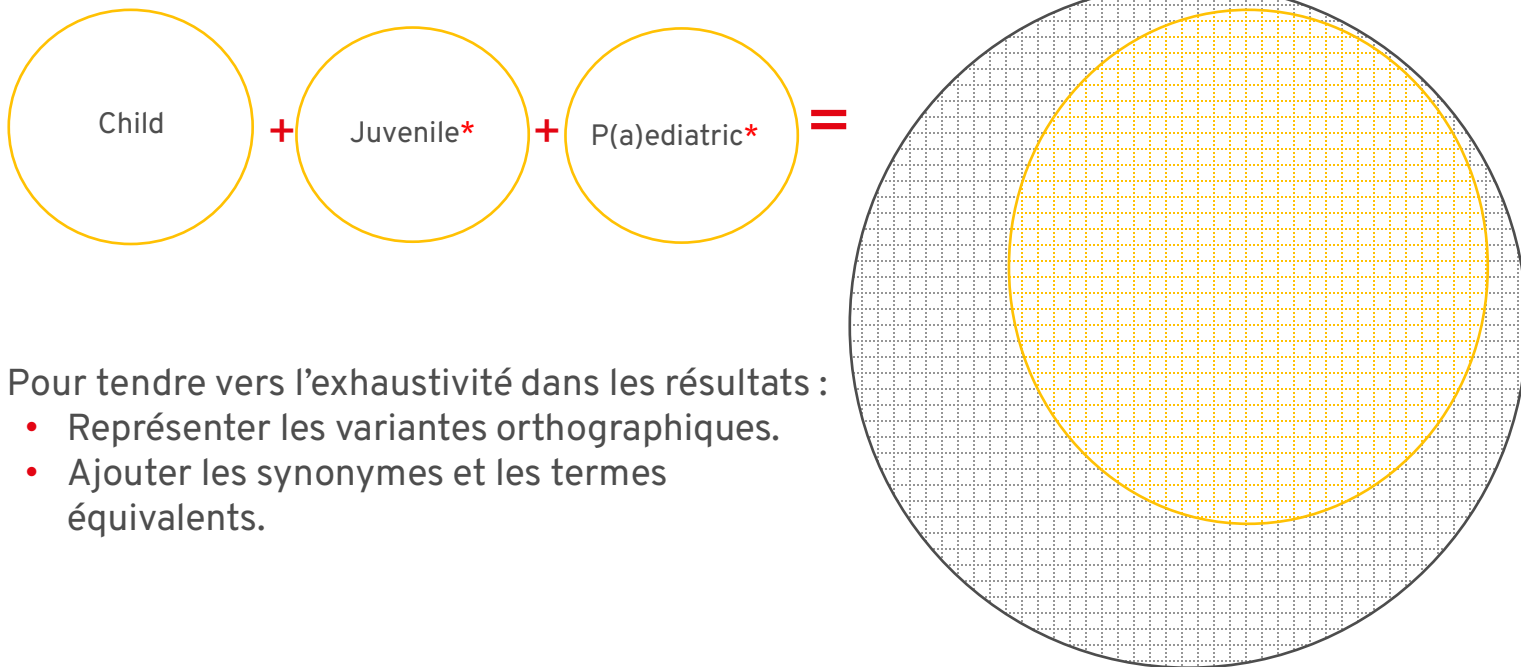
Documents retrouvés



La recherche en vocabulaire libre

Recherche à partir de mots-clés

Documents retrouvés



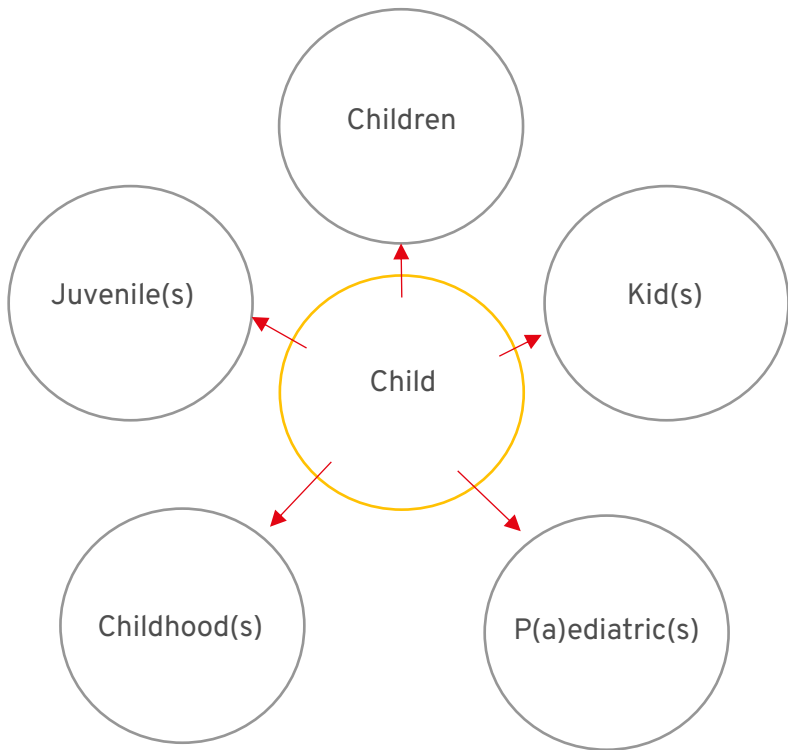
La recherche en vocabulaire libre

Possibles éléments à intégrer dans sa recherche en vocabulaire libre

Éléments	Exemples
Synonymes	Teenager, adolescent, youth
Même famille	Adolescent/adolescence, depression/depressive
Singulier/pluriel	Adolescent(s), women/woman
Orthographe	Behavior/behaviour
Général/spécifique	Sexual orientation vs heterosexual, homosexual

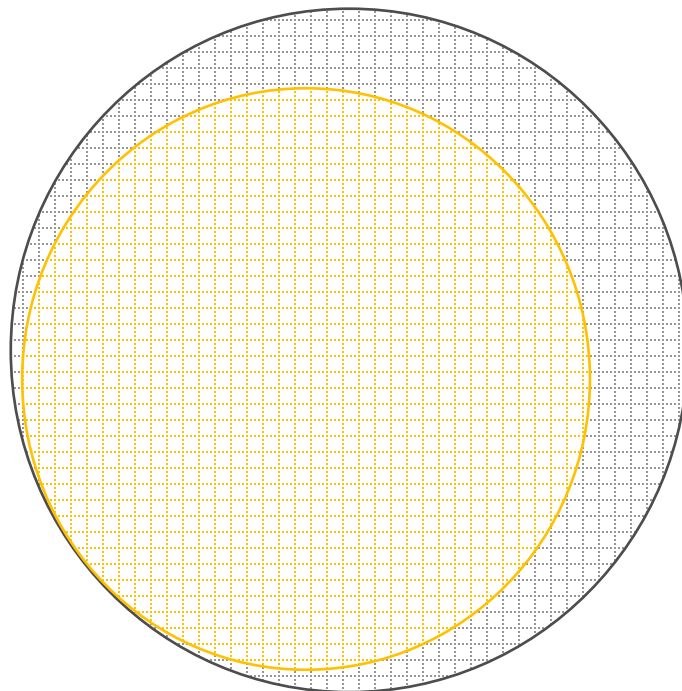
Le vocabulaire contrôlé

Recherche à partir du thésaurus



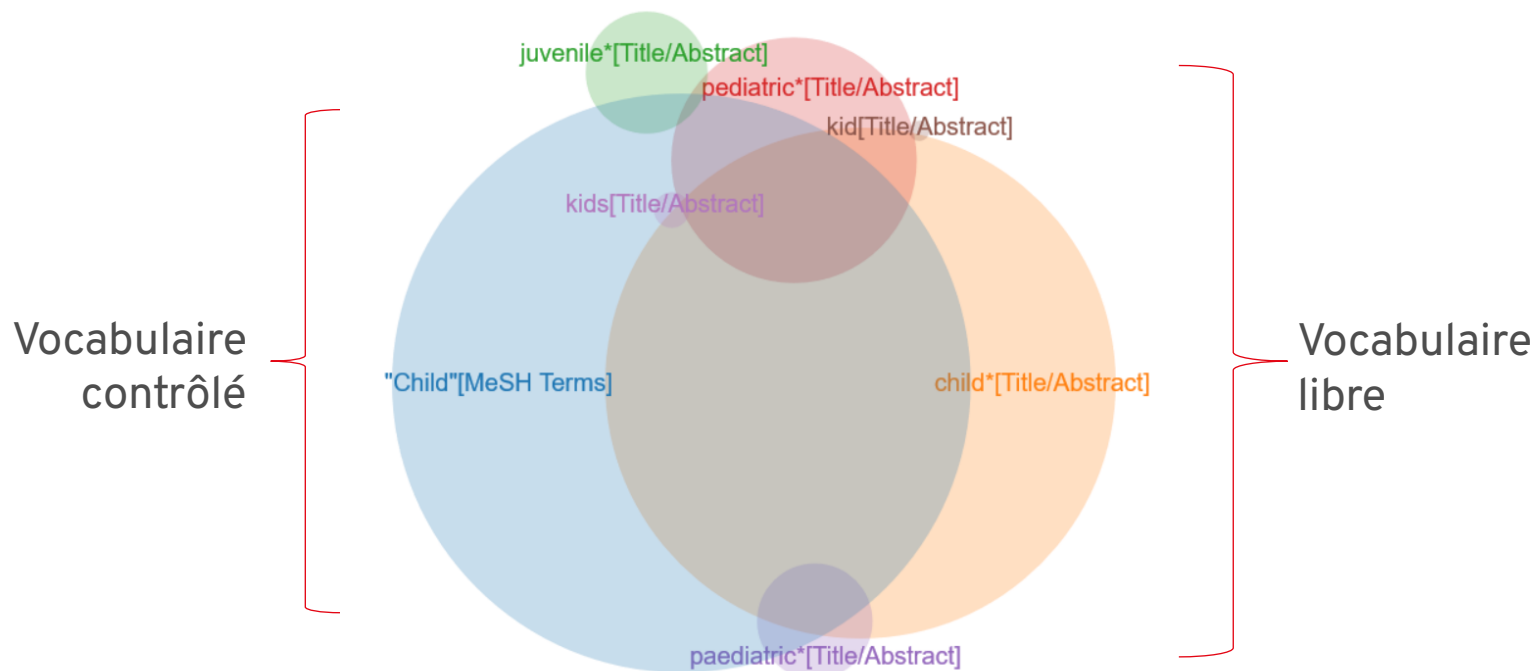
=

Documents retrouvés



La recherche structurée

Vous devez combiner les deux types de recherche pour effectuer une recherche structurée



CRISPR-Cas9 Gene Therapy for Duchenne Muscular Dystrophy

Titre

Cedric Happi Mbakam^{1 2}, Gabriel Lamothe^{1 2}, Guillaume Tremblay^{1 2}, Jacques P Tremblay^{3 4}

Affiliations + expand

PMID: 35165856 PMCID: PMC9294086 (available on 2023-04-01)

DOI: 10.1007/s13311-022-01197-9

Abstract

Résumé

Discovery of the CRISPR-Cas (clustered regularly interspaced short palindromic repeat, CRISPR-associated) system a decade ago has opened new possibilities in the field of precision medicine. CRISPR-Cas was initially identified in bacteria and archaea to play a protective role against foreign genetic elements during viral infections. The application of this technique for the correction of different mutations found in the Duchenne muscular dystrophy (DMD) gene led to the development of several potential therapeutic approaches for DMD patients. The mutations responsible for Duchenne muscular dystrophy mainly include exon deletions (70% of patients) and point mutations (about 30% of patients). CRISPR-Cas9 gene editing has been used to correct these mutations, acquiring diverse functional properties. However, questions remain regarding the efficiency of CRISPR-Cas9 gene editing, efficient muscle-specific delivery, and the potential for off-target effects. CRISPR-Cas9 strategies to address these challenges may lead to the development of effective gene therapy for DMD.

MeSH terms

- > Animals
- > CRISPR-Cas Systems / genetics
- > Disease Models, Animal
- > Gene Editing / methods
- > Genetic Therapy / methods
- > Muscular Dystrophy, Duchenne* / genetics
- > Muscular Dystrophy, Duchenne* / metabolism
- > Muscular Dystrophy, Duchenne* / therapy

Sujet

Keywords: CRISPR-Cas9; Duchenne muscular dystrophy; gene editing; gene therapy; precision medicine

© 2022. The American Society of Human Genetics

Similar articles

CRISPR technologies

Choi E, Koo T.

FULL TEXT LINKS



Obtenir@Uval

ACTIONS

Cite

Favorites

SHARE



PAGE NAVIGATION

< Title & authors

Abstract

Similar articles

Cited by

Publication types

MeSH terms

Related information

Grant support

LinkOut - more resources

Recherche structurée

Vocabulaire libre



Combiner les deux méthodes



Vocabulaire contrôlé





QUESTIONS

TYPES DE VOCABULAIRE



RECHERCHE DANS LES BASES DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES



Accueil >

Sciences infirmières

Ce guide vous présente des ressources électroniques, conseils de recherche et formations documentaires utiles en sciences infirmières.

Accéder aux bases de données

Explorer par disciplines

Sciences infirmières

Accès rapide ou Je cherche ... Articles

Accès rapides

CINAHL Plus with Full Text

PubMed

Méthodes de soins informatisées (MSI)

Je cherche...

Articles

Livres et ouvrages de référence

Ressources cliniques

Conceptualisation des soins et théories

Thèses et mémoires

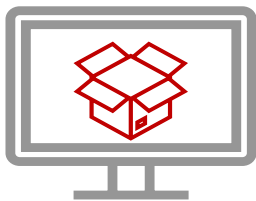
Littérature grise

Bases de données

Caractéristiques	MEDLINE	CINAHL Plus with Full Text
Sujet	Biomédicale et santé	Paramédical et soins infirmiers
N ^{bre} de journaux	5 200 journaux (Environ 37 millions articles)	5 000 journaux (Environ 7 millions d'articles)
Types de documents	Articles	Articles, chapitre de livres, thèses, fiches de soins basés sur des preuves, etc.
Vocabulaire contrôlé	MeSH	Descripteurs CINAHL
Interface de recherche	PubMed, EBSCO, OVID, Embase et Web of science	EBSCOhost
Documents d'aide	Tutoriel / PubMed : Configuration du compte NCBI (PDF) Guide d'utilisation de PubMed (PDF) / Guide MeSH (PDF)	Tutoriel / Guide d'utilisation (PDF)

Plateformes vs bases de données

À ne pas confondre



Nom de la **plateforme** donnant accès à la base de données

- Donne accès à plusieurs bases de données différentes.
- C'est le contenant.

Exemples :

- > Ovid
- > EBSCO
- > ProQuest
- > PubMed*



Nom de la **base de données** dans laquelle se trouvent les notices d'article

- C'est le contenu spécifique à une discipline.

Exemples :

- > MEDLINE, PsycInfo, etc.
- > MEDLINE, CINAHL, ERIC, etc.
- > ABI/INFORM global, etc.
- > MEDLINE, PubMed Central

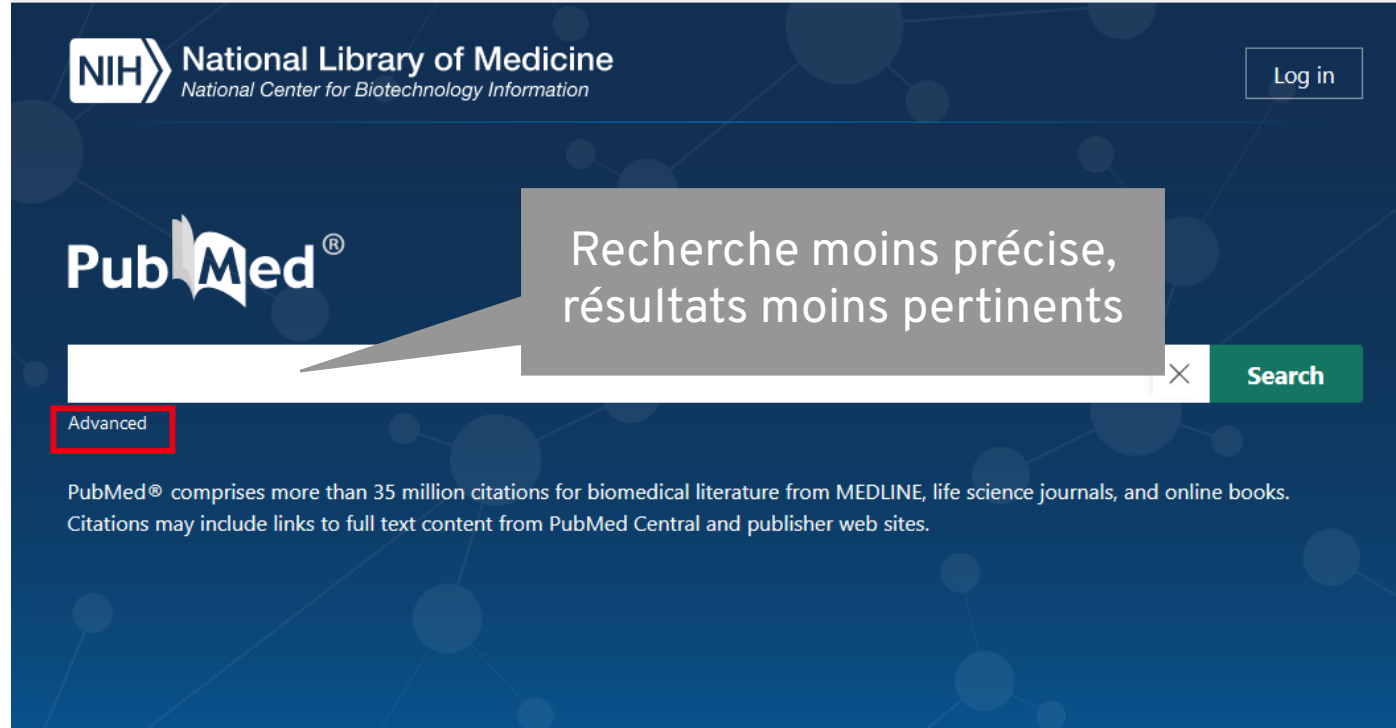


LA RECHERCHE DANS PUBMED



PUBMED :
RECHERCHE EN
VOCABULAIRE LIBRE

Recherche en vocabulaire libre



NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed®

Recherche moins précise,
résultats moins pertinents

Advanced

Search

PubMed® comprises more than 35 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

La recherche en vocabulaire libre

PubMed – recherche avancée

PubMed Advanced Search Builder



Add terms to the query box

2

1

- All Fields
- Pharmacological Action
- Publication Type
- Publisher
- Secondary Source ID
- Subject - Personal Name
- Supplementary Concept
- Text Word
- Title
- Title/Abstract**
- Transliterated Title
- Volume

"brain cancer"

"brain cancer"[Title/Abstract]

ADD

Show Index

Search

3

4

La recherche en vocabulaire libre

PubMed – historique de recherche

History and Search Details Download Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#2	...	>	Search: "brain cancer" [Title/Abstract] Recherche avancée →	4,681	14:30:30
#1	...	⌵	Search: brain cancer Recherche simple → "brain neoplasms"[MeSH Terms] OR ("brain"[All Fields] AND "neoplasms"[All Fields]) OR "brain neoplasms"[All Fields] OR ("brain"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "brain cancer"[All Fields] Translations brain cancer: "brain neoplasms"[MeSH Terms] OR ("brain"[All Fields] AND "neoplasms"[All Fields]) OR "brain neoplasms"[All Fields] OR ("brain"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "brain cancer"[All Fields]	248,583	14:30:02



PUBMED :
RECHERCHE EN
VOCABULAIRE CONTRÔLÉ

La recherche en vocabulaire contrôlé

PubMed – Medical Subject Headings (MeSH)



The screenshot shows the PubMed.gov homepage. At the top left is the PubMed logo. Below it is a large white search bar with a green 'Search' button on the right. Under the search bar, the word 'Advanced' is visible. Below that, a paragraph of text reads: 'PubMed® comprises more than 34 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

Je cherche des articles sur le traitement de la dystrophie musculaire.



La recherche en vocabulaire contrôlé

PubMed – la MeSH Database

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

MeSH **1** MeSH muscular dystrophy **Search** **2** Help

Limits Advanced

MeSH

MeSH (Medical Subject Headings) is the NLM controlled vocabulary thesaurus used for indexing articles for PubMed.

Using MeSH

[Help](#)

[Tutorials](#)

More Resources

[E-Utilities](#)

[NLM MeSH Homepage](#)

Pour rechercher la MeSH Database :

1. Inscrire vos termes de recherche.
2. Cliquer sur **Search**.

Search results

Items: 1 to 20 of 87

- [Muscular Dystrophies](#) ←
1. A heterogeneous group of inherited MYOPATHIES, characterized by wasting and weakness of the SKELETAL MUSCLE. They are categorized by the sites of MUSCLE WEAKNESS; AGE OF ONSET; and INHERITANCE PATTERNS.
Year introduced: 2000(1966)
- [Muscular Dystrophy, Oculopharyngeal](#)
2. An autosomal dominant hereditary disease that presents in late in life and is characterized by DYSPHAGIA and progressive ptosis of the eyelids. Mutations in the gene for POLY(A)-BINDING PROTEIN II have been associated with oculopharyngeal **muscular dystrophy**.
Year introduced: 2003
- [Muscular Dystrophy, Facioscapulohumeral](#)
3. An autosomal dominant degenerative muscle disease characterized by slowly progressive weakness of the muscles of the face, upper arm, and shoulder girdle. The onset of symptoms usually occurs in the first or second decade of life. Affected individuals usually present with impairment of upper extremity elevation. This tends to be followed by facial weakness, primarily involving the orbicularis oris and orbicularis oculi muscles. (Neuromuscul Disord 1997;7(1):55-62; Adams et al., Principles of Neurology, 6th ed, p1420)
Year introduced: 2000
- [Muscular Dystrophy, Emery-Dreifuss](#)
4. A heterogenous group of inherited **muscular dystrophy** without the involvement of nervous system. The disease is characterized by MUSCULAR ATROPHY; MUSCLE WEAKNESS; CONTRACTURE of the elbows; ACHILLES TENDON; and posterior cervical muscles; with or without cardiac features. There are several INHERITANCE PATTERNS including X-linked (X CHROMOSOME), autosomal dominant (for LMNA-associated type see AUTOSOMAL EMERY-DREIFUSS **MUSCULAR DYSTROPHY**), and autosomal recessive gene mutations.
Year introduced: 2000

La recherche en vocabulaire contrôlé

PubMed – MeSH Database

- > Sélectionner l'entrée qui correspond le mieux à votre concept

Muscular Dystrophies

Définition du MeSH

A heterogeneous group of inherited MYOPATHIES, characterized by wasting and weakness of the SKELETAL MUSCLE. They are categorized by the sites of MUSCLE WEAKNESS; AGE OF ONSET; and INHERITANCE PATTERNS.

Year introduced: 2000(1966)

PubMed search builder options

[Subheadings:](#)

Subdivisions

- | | | |
|--|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> analysis | <input type="checkbox"/> economics | <input type="checkbox"/> pathology |
| <input type="checkbox"/> anatomy and histology | <input type="checkbox"/> embryology | <input type="checkbox"/> physiology |
| <input type="checkbox"/> biosynthesis | <input type="checkbox"/> enzymology | <input type="checkbox"/> physiopathology |
| <input type="checkbox"/> blood | <input type="checkbox"/> epidemiology | <input type="checkbox"/> prevention and control |
| <input type="checkbox"/> cerebrospinal fluid | <input type="checkbox"/> ethnology | <input type="checkbox"/> psychology |
| <input type="checkbox"/> chemically induced | <input type="checkbox"/> etiology | <input type="checkbox"/> radiotherapy |
| <input type="checkbox"/> chemistry | <input type="checkbox"/> genetics | <input type="checkbox"/> rehabilitation |
| <input type="checkbox"/> classification | <input type="checkbox"/> history | <input type="checkbox"/> statistics and numerical data |
| <input type="checkbox"/> complications | <input type="checkbox"/> immunology | <input type="checkbox"/> surgery |
| <input type="checkbox"/> congenital | <input type="checkbox"/> metabolism | <input checked="" type="checkbox"/> therapy |
| <input type="checkbox"/> cytology | <input type="checkbox"/> microbiology | <input type="checkbox"/> transmission |
| <input type="checkbox"/> diagnosis | <input type="checkbox"/> mortality | <input type="checkbox"/> ultrastructure |
| <input type="checkbox"/> diagnostic imaging | <input type="checkbox"/> nursing | <input type="checkbox"/> urine |
| <input type="checkbox"/> diet therapy | <input type="checkbox"/> organization | |
| <input type="checkbox"/> drug therapy | <input type="checkbox"/> parasitology | |

Transformation du MeSH en
concept majeur [MAJR]

Explosion du MeSH

PubMed Search Builder

Add to search builder

AND ▾

Search PubMed

[YouTube Tutorial](#)

Related information

[PubMed](#)

[PubMed - Major Topic](#)

[Clinical Queries](#)

[NLM MeSH Browser](#)

[dbGaP Links](#)

[MedGen](#)

Recent Activity

[Turn Off](#) [Clear](#)

 [Muscular Dystrophies](#)

Restrict to MeSH Major Topic. ←

Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy. ←

- Restrict to MeSH Major Topic.
- Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

Tree Number(s): C05.651.534.500, C10.668.491.175.500, C16.320.577

MeSH Unique ID: D009136

Entry Terms:

- Myodystrophica
- Myodystrophicas
- Myodystrophy
- Myodystrophies
- Muscular Dystrophy
- Dystrophies, Muscular
- Dystrophy, Muscular

Synonymes du MeSH

See Also:

- [Mice, Inbred mdx](#)

Autres MeSH connexes

(Ne sont pas recherchés avec le MeSH)

[All MeSH Categories](#)

[Diseases Category](#)

[Musculoskeletal Diseases](#)

[Muscular Diseases](#)

[Muscular Disorders, Atrophic](#)

Muscular Dystrophies

[Distal Myopathies](#)

[Glycogen Storage Disease Type VII](#)

[Muscular Dystrophies, Limb-Girdle](#)

[Sarcoglycanopathies](#)

[Muscular Dystrophy, Duchenne](#)

[Muscular Dystrophy, Emery-Dreifuss](#)

[Muscular Dystrophy, Facioscapulohumeral](#)

[Muscular Dystrophy, Oculopharyngeal](#)

[Myotonic Dystrophy](#)

Concepts généraux

(Ne sont pas recherchés avec le MeSH)

Concepts spécifiques

- Termes spécifiques recherchés automatiquement dans PubMed.

➤ Pour l'empêcher, sélectionnez **Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.**

Full ▾

Sélectionner la ou les options voulues (la subdivision therapy). Puis cliquer sur **Add to search builder**.

Muscular Dystrophies

A heterogeneous group of inherited MYOPATHIES, characterized by wasting and weakness of the SKELETAL MUSCLE. They are categorized by the sites of MUSCLE WEAKNESS; AGE OF ONSET; and INHERITANCE PATTERNS.

Year introduced: 2000(1966)

PubMed search builder options

[Subheadings:](#)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> analysis | <input type="checkbox"/> economics |
| <input type="checkbox"/> anatomy and histology | <input type="checkbox"/> embryology |
| <input type="checkbox"/> biosynthesis | <input type="checkbox"/> enzymology |
| <input type="checkbox"/> blood | <input type="checkbox"/> epidemiology |
| <input type="checkbox"/> cerebrospinal fluid | <input type="checkbox"/> ethnology |
| <input type="checkbox"/> chemically induced | <input type="checkbox"/> etiology |
| <input type="checkbox"/> chemistry | <input type="checkbox"/> genetics |
| <input type="checkbox"/> classification | <input type="checkbox"/> history |
| <input type="checkbox"/> complications | <input type="checkbox"/> immunology |
| <input type="checkbox"/> congenital | <input type="checkbox"/> metabolism |
| <input type="checkbox"/> cytology | <input type="checkbox"/> microbiology |
| <input type="checkbox"/> diagnosis | <input type="checkbox"/> mortality |
| <input type="checkbox"/> diagnostic imaging | <input type="checkbox"/> nursing |
| <input type="checkbox"/> diet therapy | <input type="checkbox"/> organization and administration |
| <input type="checkbox"/> drug therapy | <input type="checkbox"/> parasitology |

1

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> pathology |
| <input type="checkbox"/> physiology |
| <input type="checkbox"/> physiopathology |
| <input type="checkbox"/> prevention and control |
| <input type="checkbox"/> psychology |
| <input type="checkbox"/> radiotherapy |
| <input type="checkbox"/> rehabilitation |
| <input type="checkbox"/> statistics and numerical data |
| <input type="checkbox"/> surgery |
| <input checked="" type="checkbox"/> therapy |
| <input type="checkbox"/> transmission |
| <input type="checkbox"/> ultrastructure |
| <input type="checkbox"/> urine |
| <input type="checkbox"/> veterinary |
| <input type="checkbox"/> virology |

3

Pour l'envoyer à la recherche

2

Send to: ▾

PubMed Search Builder

Add to search builder

AND ▾

Search PubMed

Tutorial

Related information

PubMed

PubMed - Major Topic

Clinical Queries

NLM MeSH Browser

dbGaP Links

MedGen

Recent Activity

[Turn Off](#) [Clear](#)

Muscular Dystrophies

Restrict to MeSH Major Topic.

Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

"Muscular Dystrophies/therapy"[Mesh]

Search

Advanced Create alert Create RSS

User Guide

Save

Email

Send to

Sorted by: Best match

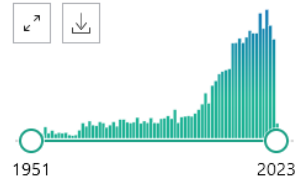
Display options

MY NCBI FILTERS

5,618 results

Page 1 of 562

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY





- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents
- Clinical Trial

- 1  **Therapeutic developments for Duchenne muscular dystrophy.**
Verhaart IEC, Aartsma-Rus A.
Nat Rev Neurol. 2019 Jul;15(7):373-386. doi: 10.1038/s41582-019-0203-3.
PMID: 31147635
[Download PDF](#) [View Complete Issue](#) [Review.](#)
- 2  **Muscular dystrophies.**
Mercuri E, Muntoni F.
Lancet. 2013 Mar 9;381(9869):845-60. doi: 10.1016/S0140-6736(12)61897-2.
PMID: 23465426
[Download PDF](#) [View Complete Issue](#) [Review.](#)
- 3  **Update in Duchenne and Becker muscular dystrophy.**
Waldrop MA, Flanigan KM.
Curr Opin Neurol. 2019 Oct;32(5):722-727. doi: 10.1097/WCO.0000000000000739.
PMID: 31343429
[Access Options](#) [Review.](#)
- 4  **The muscular dystrophies.**
Flanigan KM.

Résultats de la
recherche avec
MeSH

Informations bibliographiques (auteur, titre, périodique, année, etc.)

PMID : Numéro unique PubMed

Résumé

Review > Nat Rev Neurol. 2019 Jul;15(7):373-386. doi: 10.1038/s41582-019-0203-3.

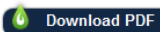
Therapeutic developments for Duchenne muscular dystrophy



Ingrid E C Verhaart ¹, Annemieke Aartsma-Rus ²

Affiliations + expand

PMID: 31147635 DOI: 10.1038/s41582-019-0203-3



Download PDF



View Complete Issue

Abstract

Duchenne muscular dystrophy (DMD) is caused by the lack of functional dystrophin protein. Improvements in patient care and disease management have slowed down disease progression, but current treatments cannot stop the relentless loss of muscle tissue and function, which leads to premature death. Research is ongoing to develop effective therapies for DMD. Gene-addition, exon-skipping, stop codon readthrough and genome-editing therapies can restore the expression of partially functional dystrophin protein, whereas other therapeutic approaches aim to improve muscle function and quality by targeting pathways involved in the pathogenesis of DMD. This Review outlines important developments in these research areas and specifically focuses on new therapies that are in the clinical trial phase or have already been approved.

Similar articles

[Developing DMD therapeutics: a review of the effectiveness of small molecules, stop-codon readthrough, dystrophin gene replacement, and exon-skipping therapies.](#)

Sheikh O, Yokota T.

Expert Opin Investig Drugs. 2021 Feb;30(2):167-176. doi: 10.1080/13543784.2021.1868434. Epub 2021 Jan 6.

PMID: 33393390 Review.

[Quantitative Antisense Screening and Optimization for Exon 51 Skipping in Duchenne Muscular Dystrophy.](#)

Echigoya Y, Lim KRQ, Trieu N, Bao B, Miskew Nichols B, Vila MC, Novak JS, Hara Y, Lee J, Touznik A, Mamchaoui K, Ali Y, Taha S, Nishida K, Maki Y, M... P. D. H. W. Y. L. T.

FULL TEXT LINKS



Obtenir@Uaval

Vérifier si la BUL possède le texte de l'article

ACTIONS

“ Cite

📁 Collections

SHARE



PAGE NAVIGATION

< Title & authors

Abstract

Similar articles

Cited by

Publication types

MeSH terms

Substances

Related information



Informations bibliographiques (auteur, titre, périodique, année, etc.)

PMID : Numéro unique PubMed

Résumé

Review > Nat Rev Neurol. 2019 Jul;15(7):373-386. doi: 10.1038/s41582-019-0203-3.

Therapeutic developments for Duchenne muscular dystrophy



Ingrid E C Verhaart ¹, Annemieke Aartsma-Rus ²

Affiliations + expand
PMID: 31147635 DOI: 10.1038/s41582-019-0203-3

Download PDF View Complete Issue

Abstract

Duchenne muscular dystrophy (DMD) is caused by a mutation in the dystrophin gene. Improvements in patient care and disease management over the past few years mean that current treatments cannot stop the relentless loss of muscle mass and prevent premature death. Research is ongoing to develop novel therapies that aim to restore partially functional dystrophin protein, whereas other strategies aim to improve muscle function and quality by targeting pathways involved in the pathogenesis of DMD. This Review outlines the most important developments in these research areas and specifically focuses on new therapies that are currently in the clinical trial phase or have already been approved.

Similar articles

[Developing DMD therapeutics: a review of the effectiveness of small molecules, stop-codon readthrough, dystrophin gene replacement, and exon-skipping therapies.](#)

Sheikh O, Yokota T. Expert Opin Investig Drugs. 2021 Feb;30(2):167-176. doi: 10.1080/13543784.2021.1868434. Epub 2021 Jan 6. PMID: 33393390 Review.

[Quantitative Antisense Screening and Optimization for Exon 51 Skipping in Duchenne Muscular Dystrophy.](#)

Echigoya Y, Lim KRQ, Trieu N, Bao B, Miskew Nichols B, Vila MC, Novak JS, Hara Y, Lee J, Touzunik A, Mamchaoui K, Li X, Taha S, Nishida K, Mochly-Rosen D, Li W, Yeh J, et al.

CITE

Verhaart, I., & Aartsma-Rus, A. (2019). Therapeutic developments for Duchenne muscular dystrophy. *Nature reviews. Neurology*, 15(7), 373–386. <https://doi.org/10.1038/s41582-019-0203-3>

Copy Download .nbib Format: APA

- AMA
- APA
- MLA
- NLM

FULL TEXT LINKS
nature publishing group
Obtenir@Uaval

Vérifier si la BUL possède le texte de l'article

ACTIONS
Cite Collections

Citer en APA 7th

SHARE
Twitter Facebook LinkedIn

PAGE NAVIGATION
Title & authors
Abstract
Similar articles
Cited by
Publication types
MeSH terms
Substances

Related information



Informations bibliographiques (auteur, titre, périodique, année, etc.)

PMID : Numéro unique PubMed

Résumé

Review > Nat Rev Neurol. 2019 Jul;15(7):373-386. doi: 10.1038/s41582-019-0203-3.

Therapeutic developments for Duchenne muscular dystrophy



Ingrid E C Verhaart ¹, Annemieke Aartsma-Rus ²

Affiliations + expand

PMID: 31147635 DOI: 10.1038/s41582-019-0203-3

Download PDF

View Complete Issue

FULL TEXT LINKS
nature publishing group
Obtenir@Uvaval

Vérifier si la BUL possède le texte de l'article

ACTIONS
Cite
Collections

Citer en APA 7th

Abstract

Duchenne muscular dystrophy (DMD) is caused by the lack of functional dystrophin protein. Improvements in patient care and disease management have slowed down disease progression, but current treatments cannot stop the relentless loss of muscle tissue and function, which leads to premature death. Research is ongoing to develop effective therapies for DMD. Gene-addition, exon-skipping, stop codon readthrough and partially functional dystrophin protein, with improved function and quality by targeting pathways. Important developments in these researches are in the clinical trial phase or have already been

Similar articles

Developing DMD therapeutics: a review of codon readthrough, dystrophin gene editing
Sheikh O, Yokota T.
Expert Opin Investig Drugs. 2021 Feb;30(2):167-177.
PMID: 33393390 Review.

Quantitative Antisense Screening and Optimization for Exon 51 Skipping in Duchenne Muscular Dystrophy.
Echigoya Y, Lim KRQ, Trieu N, Bao B, Miskew Nichols B, Vila MC, Novak JS, Hara Y, Lee J, Touznic A, Mamchaoui K, Li X, Taha S, Nishida K, Mochly-Rosen D, Hwang Y, et al.

- MeSH terms**
- > Anti-Inflammatory Agents / therapeutic use
 - > Dystrophin / genetics
 - > Exons
 - > Gene Editing
 - > Genetic Therapy*
 - > Humans
 - > Muscular Dystrophy, Duchenne / drug therapy
 - > Muscular Dystrophy, Duchenne / genetics
 - > Muscular Dystrophy, Duchenne / therapy*

MeSH suivi d'un astérisque
-> Concept majeur

Terme suivant une barre oblique après un MeSH
-> Subdivision

Vocabulaire contrôlé (MeSH)

SHARE
Twitter Facebook LinkedIn

< Title & authors

Cited by

Publication types

MeSH terms

Substances

Related information



EXERCICE



Vocabulaire contrôlé – MeSH

Vous vous intéressez à l'*éthique* en soins de fin de vie. Combien de résultats obtenez-vous si vous n'explosez pas le MeSH?

- *Au besoin, utilisez HeTOP pour traduire le terme en anglais.*

<https://www.wooclap.com/fr/>



Code : BIBLIOFSI



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

Additional filters

Reset all filters

5,618 results

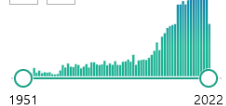
- 1
 Cite  **Therapeutic developments for Duchenne muscular dystrophy.**
 Verhaart IEC, Aartsma-Rus A.
 Nat Rev Neurol. 2019 Jul;15(7):373-386. doi: 10.1038/s41582-019-0203-3.
 PMID: 31147635
 Share  Download PDF  View Complete Issue Review.
- 2
 Cite  **Muscular dystrophies.**
 Mercuri E, Muntoni F.
 Lancet. 2013 Mar 9;381(9869):845-60. doi: 10.1016/S0140-6736(12)61897-2.
 PMID: 23465426
 Share  Download PDF  View Complete Issue Review.
- 3
 Cite  **Update in Duchenne and Becker muscular dystrophy.**
 Waldrop MA, Flanigan KM.
 Curr Opin Neurol. 2019 Oct;32(5):722-727. doi: 10.1097/WCO.0000000000000739.
 PMID: 31343429
 Share  Access Options Review.
- 4
 Cite  **The muscular dystrophies.**
 Flanigan KM.
 Semin Neurol. 2012 Jul;32(3):255-63. doi: 10.1055/s-0032-1329199. Epub 2012 Nov 1.
 PMID: 23117950
 Share  Download PDF  View Complete Issue Review.
- 5
 Cite  **Myotonic dystrophy: diagnosis, management and new therapies.**
 Turner C, Hilton-Jones D.
 Curr Opin Neurol. 2014 Oct;27(5):599-606. doi: 10.1097/WCO.0000000000000128.
 PMID: 25121518
 Share  Download PDF  View Complete Issue Review.
- 6
 Cite  **Rehabilitation Management of the Patient With Duchenne Muscular Dystrophy.**
 Case LE, Apkon SD, Eagle M, Gulyas A, Juel L, Matthews D, Newton RA, Posselt HF.
 Pediatrics. 2018 Oct;142(Suppl 2):S17-S33. doi: 10.1542/peds.2018-0333D.
 PMID: 30275246
 Share  Article Link  View Complete Issue

Les filtres de recherche

PubMed

- > Pour raffiner rapidement les résultats de recherche (langue, population, type d'étude, date de publication, etc.).
- > Les filtres sont basés sur les termes de vocabulaire contrôlé (MeSH).

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

 Adolescent: 13-18 years

 Additional filters

 Therapeutic developments for Duchenne muscular dystrophy.

1 Verhaart IEC, Aartsma-Rus A.
Cite Nat Rev Neurol. 2019 Jul;15(7):373-386. doi: 10.1038/s41582-019-0203-3.
PMID: 31147635 Review.

Share

 Muscular dystrophies.

2 Mercuri E, Muntoni F.
Cite Lancet. 2013 Mar 9;381(9869):845-60. doi: 10.1016/S0140-6736(12)61897-2.
PMID: 23465426 Review.

Share

 Update in Duchenne and Becker muscular dystrophy.

3 Waldrop
Cite Curr Opin
PMID: 31

Share

 The mu

4 Flanigan
Cite Semin Ne
PMID: 23

Share

 Myotor

5 Pascual-G
Cite Drug Disc
PMID: 33

Share

 [Targeti

6 Juban G.
Cite Med Sci (P
PMID: 34

Share

 Rehabil

7 Case LE, A
Cite Pediatrics
PMID: 30

ire

 The burden, epidemiology, costs and treatment for Duchenne muscular dystrophy: an evidence review.

8 Ryder S, Leadley RM, Armstrong N, Westwood M, de Kock S, Butt T, Jain M, Kleijnen J.
Cite Orphanet J Rare Dis. 2017 Apr 26;12(1):79. doi: 10.1186/s13023-017-0631-3.
PMID: 28446219 Free PMC article. Review.

Share

ARTICLE TYPE

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Child: birth-18 years | <input type="checkbox"/> Adult: 19+ years |
| <input type="checkbox"/> Newborn: birth-1 month | <input type="checkbox"/> Young Adult: 19-24 years |
| <input type="checkbox"/> Infant: birth-23 months | <input type="checkbox"/> Adult: 19-44 years |
| <input type="checkbox"/> Infant: 1-23 months | <input type="checkbox"/> Middle Aged + Aged: 45+ years |
| <input type="checkbox"/> Preschool Child: 2-5 years | <input type="checkbox"/> Middle Aged: 45-64 years |
| <input type="checkbox"/> Child: 6-12 years | <input type="checkbox"/> Aged: 65+ years |
| <input checked="" type="checkbox"/> Adolescent: 13-18 years | <input type="checkbox"/> 80 and over: 80+ years |

SPECIES

ARTICLE LANGUAGE

SEX

AGE

OTHER

Les filtres de recherche

PubMed

Pour ajouter un filtre à partir de la fenêtre, Additional filters :

1. Sélectionner les filtres souhaités.
2. Cliquer sur Show.
3. Cocher le filtre à nouveau à partir des facettes à gauche des résultats.



EXERCICE



Vocabulaire contrôlé – MeSH et limites

Vous devez trouver des articles dont le sujet principal est le délirium chez les personnes âgées de 80 ans et plus. Combien de résultats obtenez-vous en utilisant les MeSH et la limite d'âge?

- *Au besoin, utilisez HeTOP pour traduire le terme en anglais.*

<https://www.wooclap.com/fr/>



Code : BIBLIOFSI



Combiner dans MeSH Database

Vous pouvez combiner des MeSH dans le Builder du MeSH.

MeSH Limits Advanced Search Help

Inscrivez le 2^e MeSH dans la boîte de recherche.

Muscular Dystrophies

A heterogeneous group of inherited MYOPATHIES, characterized by wasting sites of MUSCLE WEAKNESS; AGE OF ONSET; and INHERITANCE PAT...
Year introduced: 2000(1966)
PubMed search builder options
[Subheadings:](#)

Le 1^{er} MeSH est conservé dans la fenêtre de recherche.

PubMed Search Builder

"Muscular Dystrophies/therapy" [Mesh]

Add to search builder AND

Search PubMed

Choisissez le bon opérateur booléen (AND, OR ou NOT).

MeSH Create alert Limits Advanced Search Help

Quality of Life

A generic concept reflecting concern with the modification and enhan... well as health and disease.
Year introduced: 1977(1975)
PubMed search builder options
[Subheadings:](#)

Puis, cliquez sur **Add to search builder** pour ajouter le 2^e MeSH. Ensuite, cliquez sur **Search PubMed** pour lancer la recherche.

PubMed Search Builder

("Muscular Dystrophies" [Mesh])

Add to search builder AND

Search PubMed





EXERCICE



Vocabulaire contrôlé – MeSH combinaison

Vous vous intéressez à la prescription chez les infirmières praticiennes. Combien de résultats obtenez-vous?

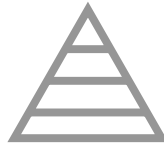
➤ *Au besoin, utilisez HeTOP pour traduire le terme en anglais.*

<https://www.wooclap.com/fr/>



Code : BIBLIOFSI

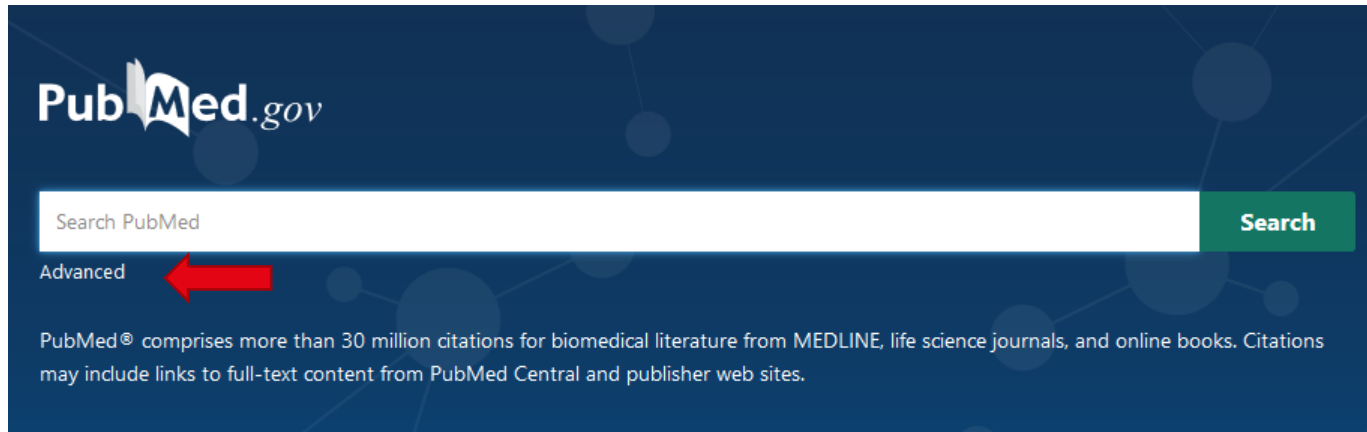




PUBMED :
RECHERCHE STRUCTURÉE

Recherche structurée

Dans Advanced, vous pouvez utiliser l'historique de recherche pour combiner plusieurs recherches (vocabulaire libre ou contrôlé)



PubMed Advanced Search Builder



Add terms to the query box

All Fields ADD

Show Index

Query box

#1 AND #2 ← Add to History

History and Search Details

Download Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#3	...	>	Search: #1 AND #2	183	11:16:34
#2	...		of Life"[Mesh] Sort by: Most Recent	248,888	11:15:50
#1	...		or Dystrophies/therapy"[Mesh] Sort by: Most Recent	5,515	11:15:06

Showing 1 to 3 of 3 entries

- Add with AND
- Add with OR
- Add with NOT
- Delete
- Create alert

Recherche structurée

PubMed – Combinaison des requêtes

- > Dans la **Query box**, inscrivez les numéros des requêtes à combiner (#1 AND #2).
- OU
- > Dans l'historique, cliquer sur les **...** de la requête à combiner et sélectionner l'option souhaitée (AND, OR NOT).

Add terms to the query box

Title/Abstract

[Show Index](#)

Query box

History and Search Details

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#10	...	>	Search: #1 AND #6 AND #9	296	09:57:57
#9	...	>	Search: #7 OR #8	2,115,477	09:57:42
#8	...	>	Search: "Quality of Life"[Mesh] OR "Stress, Psychological"[Mesh]	388,593	09:57:36
#7	...	>	Search: Burden*[Title/Abstract] OR Stress[Title/Abstract] OR Strain[Title/Abstract] OR well-being[Title/Abstract] OR "Quality of life"[Title/Abstract]	2,004,288	09:57:28
#6	...	>	Search: #4 OR #5	1,666,300	09:57:17
#5	...	>	Search: "Caregivers"[Mesh] OR "Family Relations"[Mesh]	144,324	09:57:10
#4	...	>	Search: Caregiver*[Title/Abstract] OR Parent*[Title/Abstract] OR Mother*[Title/Abstract] OR Father*[Title/Abstract] OR Family[Title/Abstract] OR Sister*[Title/Abstract] OR Brother*[Title/Abstract] OR Sibling*[Title/Abstract]	1,629,930	09:57:02
#3	...	>	Search: #1 OR #2	37,167	09:56:52
#2	...	>	Search: "Muscular Dystrophies"[Mesh]	29,152	09:56:41
#1	...	>	Search: "muscular dystroph*" [Title/Abstract]	26,858	09:56:31

Représente l'ensemble des résultats traitant des trois concepts ensemble

Recherche structurée

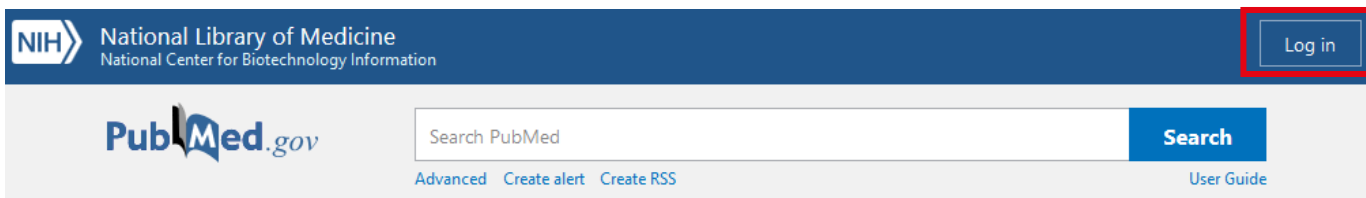
PubMed

Combiner les requêtes en vocabulaire libre avec les requêtes en vocabulaire contrôlé.

- > Procédures pour exporter une stratégie de recherche

Représente l'ensemble des résultats d'un concept (mots-clés + thésaurus)

Création d'un compte dans PubMed



Le compte vous permet de :

- Sauvegarder des stratégies de recherche
- Obtenir des alertes par courriel.
- Créer des dossiers et conserver des articles.
- Personnaliser l'interface (PubMed).
- Nécessité de s'inscrire > Log in

Procédure : [PubMed : Configuration du compte NCBI](#)



QUESTIONS
PUBMED

PAUSE





LA RECHERCHE DANS CINAHL

Je cherche des articles sur le traitement de la dystrophie musculaire.



La recherche en vocabulaire contrôlé

Nous utilisons la recherche de vocabulaire contrôlé dans CINAHL, soit les Descripteurs CINAHL.

Nouvelle recherche Publications Descripteurs de sujets CINAHL **Fiches de soins basés sur des preuves** Cours rapides Plus ▾

EBSCOhost Recherche : CINAHL Plus with Full Text [Choisir les bases de données](#)

<input type="text"/>	Sélectionner un champ (facultatif) ▾	Rechercher	
AND ▾ <input type="text"/>	Sélectionner un champ (facultatif) ▾		Créer une alerte
AND ▾ <input type="text"/>	Sélectionner un champ (facultatif) ▾		Effacer ?

[Recherche simple](#) Recherche avancée [Historique de recherche](#)

+ -

Recherche Descripteurs - CINAHL

Nouvelle recherche

Publications

Descripteurs de sujets CINAHL

Fiches de soins basés sur des preuves

Cours rapides

Plus ▾



Base de données: CINAHL Plus with Full Text 

[Recherche simple](#)

[Recherche avancée](#)

[Historique de recherche](#)

Sujets

CINAHL Subject Headings



[Afficher les didacticiels](#)

muscular dystrophy

Parcourir

Terme commençant par Le terme contient Ordre de pertinence













Sujets

CINAHL Subject Headings  [Afficher les didacticiels](#)

Résultats pour: muscular dystrophy

Cochez cette case pour afficher les sous-descripteurs. Cliquez sur le lien pour afficher l'arborescence.

Développer (+) Concept majeur Portée ?

<input type="checkbox"/>		Développer (+)	Concept majeur	Portée
<input type="checkbox"/>	Becker Muscular Dystrophy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Muscular Dystrophy, Duchenne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Muscular Dystrophy, Emery-Dreifuss	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Muscular Dystrophy, Oculopharyngeal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Muscular Dystrophy, Facioscapulohumeral	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Muscular Disorders, Atrophic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Exercise Test, Muscular	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Muscular Dystrophy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Muscular Atrophy, Spinal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Muscular Diseases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Rechercher la base de données

Terme de recherche Développer (+) Concept majeur

Cochez une case pour sélectionner un descripteur de sujet et commencer à définir votre stratégie de recherche.

Descripteur CINAHL

CINAHL Subject Headings  [Afficher les didacticiels](#)

Retour à la liste des Affichage en arborescence pour: Muscular Dystrophy

☐ Cochez cette case pour afficher les sous-descripteurs. | Cliquez sur le lien pour afficher l'arborescence.

	Développer (+)	Concept majeur	Portée
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Musculoskeletal Diseases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Muscular Diseases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Muscular Disorders, Atrophic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Muscular Dystrophy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Muscular Dystrophy, Duchenne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Muscular Dystrophy, Emery-Dreifuss			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Muscular Dystrophy, Facioscapulohumeral			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Muscular Dystrophy, Oculopharyngeal			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Myotonic Dystrophy			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Postpoliomyelitis Syndrome			

Rechercher la base de données

Terme de recherche | Développer (+) | Concept majeur

Cochez une case pour sélectionner un descripteur de sujet et commencer à définir votre stratégie de recherche.

Explosion du Descripteur

Transformation du Descripteur en concept majeur (MM)

Concepts spécifiques

- > Dans CINAHL, les concepts spécifiques sont recherchés seulement si vous cochez la case **Développer (+)** à droite du descripteur ou dans la boîte de recherche.

Descripteur CINAHL

CINAHL Subject Headings

Retour à la liste des Affi

Cochez cette case pour afficher les sous-d

Contexte d'utilisation : A group of genetic degenerative myopathies characterized by weakness and muscle atrophy without nervous system involvement.

[Fermer la fenêtre]

	Concept (+)	Concept majeur	Portée
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Musculoskeletal Diseases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Muscular Diseases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Muscular Disorders, Atrophic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Muscular Dystrophy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Muscular Dystrophy, Duchenne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Muscular Dystrophy, Emery-Dreifuss	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Muscular Dystrophy, Facioscapulohumeral	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Muscular Dystrophy, Oculopharyngeal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Myotonic Dystrophy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Postpoliomyelitis Syndrome	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Rechercher la base de données

Terme de recherche Développer (+) Concept majeur

Cochez une case pour sélectionner un descripteur de sujet et commencer à définir votre stratégie de recherche.

En cliquant sur l'icône de la portée, vous pouvez voir une définition du descripteur.

Descripteur CINAHL

CINAHL Subject Headings [Afficher les didacticiels](#)

[Retour à la liste des](#) Affichage en arborescence pour: Muscular Dystrophy

☐ Cochez cette case pour afficher les sous-descripteurs. | Cliquez sur le lien pour afficher l'arborescence.

	Développer (+)	Concept majeur	Portée
<input type="checkbox"/> Musculoskeletal Diseases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Muscular Diseases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Muscular Disorders, Atrophic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Muscular Dystrophy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Muscular Dystrophy, Duchenne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Muscular Dystrophy, Emery-Dreifuss	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Muscular Dystrophy, Facioscapulohumeral	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Muscular Dystrophy, Oculopharyngeal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Myotonic Dystrophy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Postpoliomyelitis Syndrome	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Rechercher la base de données

Terme de recherche | Développer (+) | Concept majeur

Cochez une case pour sélectionner un descripteur de sujet et commencer à définir votre stratégie de recherche.

Descripteur CIAHL – Sous-descripteurs

CINAHL Subject Headings [Afficher les didacticiels](#)

[Retour à la liste des](#) **Affichage en arborescence pour: Muscular Dystrophy**

☑ Cochez cette case pour afficher les sous-descripteurs. Cliquez sur le lien pour afficher l'arborescence.

	Développer (+) ?	Concept majeur	Portée
<input type="checkbox"/> Musculoskeletal Diseases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Muscular Diseases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Muscular Disorders, Atrophic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Muscular Dystrophy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Muscular Dystrophy, Duchenne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Muscular Dystrophy, Emery-Dreifuss	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Muscular Dystrophy, Facioscapulohumeral	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Muscular Dystrophy, Oculopharyngeal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Myotonic Dystrophy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Postpoliomyelitis Syndrome	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Subheadings for: Muscular Dystrophy

Inclure tous les sous-descripteurs
Ou sélectionner un ou plusieurs sous-descripteur(s) afin d'affiner votre recherche

- Blood/BL
- Cerebrospinal Fluid/CF
- Chemically Induced/CI
- Classification/CL
- Complications/CO
- Diagnosis/DI
- Diet Therapy/DH
- Drug Therapy/DT
- Economics/EC
- Education/ED
- Embryology/EM

Rechercher la base de données

Terme de recherche

Terme de recherche	Développer (+)	Concept majeur
Muscular Dystrophy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Descripteur CIAHL – Sous-descripteurs

CINAHL Subject Headings  [Afficher les didacticiels](#)

[Retour à la liste des](#) **Affichage en arborescence pour: Muscular Dystrophy**


↙ Cochez cette case pour afficher les sous-descripteurs. Cliquez sur le lien pour afficher l'arborescence.

	Développer (+)	Concept majeur	Portée
<input type="checkbox"/> Musculoskeletal Diseases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Muscular Diseases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Muscular Disorders, Atrophic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Muscular Dystrophy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Muscular Dystrophy, Duchenne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Muscular Dystrophy, Emery-Dreifuss	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Muscular Dystrophy, Facioscapulohumeral	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Muscular Dystrophy, Oculopharyngeal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Myotonic Dystrophy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Postpoliomyelitis Syndrome	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Subheadings for: Muscular Dystrophy

Inclure tous les sous-descripteurs
Ou sélectionner un ou plusieurs sous-descripteur(s) afin d'affiner votre recherche

- Blood/BL
- Cerebrospinal Fluid/CF
- Chemically Induced/CI
- Classification/
- Complications
- Diagnosis/DI
- Diet Therapy/D
- Drug Therapy/
- Economics/EC
- Education/ED
- Embryology/EM



Rechercher la base de données

Terme de recherche	Développer (+)	Concept majeur
Muscular Dystrophy /TH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sélectionner les options voulues (Développer (+) et Therapy/TH qui est dans le bas de la liste des subdivisions) et cliquer sur Rechercher la base de données.

Recherche en cours ▾

Trouver tous mes
termes de recherche:(MH "Muscular Dystrophy
y+/"TH")

Limiter à ▾

-
- Texte intégral
-
-
- Références disponibles
-
-
- Résumé disponible

de :

1984

Date de
publication

à :

2023


[En afficher plus](#)

Types de sources ▾

-
- Tous les résultats
-
-
- Revues universitaires
-
- (447)
-
-
- Magazines fr (35)
-
-
- Unités de formation
-
- continue (7)
-
-
- Cours rapides (4)
-
-
- Mémoires (2)

[En afficher plus](#)Sujet : descripteur
majeur ▾

Editeur ▾

1. 'It is easier to not allow them to see your disability straight away, to see you as a person': An Interpretative Phenomenological Analysis of video gaming from the perspectives of men with Duchenne Muscular Dystrophy. Revue
académique


(includes abstract) Peat, George; Rodriguez, Alison; Smith, Joanna Palliative Medicine, Jul2023; 37(7): 1016-1024. 9p. (Article - research, tables/charts) ISSN: 0269-2163

Sujets: Muscular Dystrophy, Duchenne Therapy; Palliative Care Methods; Video Games; Life Experiences; Men Psychosocial Factors; Adolescent: 13-18 years; Adult: 19-44 years; Male; Female[Obtenir@UvaUv](#)2. Novel Therapeutic Pathway Identified for Duchenne Muscular Dystrophy.  Revue
académique

Shaw, Gina Neurology Today, 4/6/2023; 27(7): 25-27. 3p. (Article - pictorial) ISSN: 1533-7006

Sujets: Muscular Dystrophy, Duchenne Therapy; Receptors, Cell Surface Metabolism; Oculomotor Muscles Metabolism[Obtenir@UvaUv](#)3. Upper Limb Changes in DMD Patients Amenable to Skipping Exons 44, 45, 51 and 53: A 24-Month Study.  Revue
académique

(includes abstract) Brogna, Claudia; Pane, Marika; Coratti, Giorgia; D'Amico, Adele; Pegoraro, Elena; Bello, Luca; Sansone, Valeria Ada Maria; Albamonte, Emilio; Messina, Sonia; Pini, Antonella; D'Angelo, Maria Grazia; Bruno, Claudio; Mongini, Tiziana; Ricci, Federica Silvia; Berardinelli, Angela; Battini, Roberta; Masson, Riccardo; Bertini, Enrico Silvio; Politano, Luisa; Mercuri, Eugenio Children, Apr2023; 10(4): 746. 11p. (Article - research, tables/charts) ISSN: 2227-9067

Sujets: Muscular Dystrophy, Duchenne Therapy; Upper Extremity Physiopathology; Gene Therapy Methods; Genes[Obtenir@UvaUv](#)4. An overview of recent US-approved gene therapies for Duchenne muscular dystrophy and their respective clinical development programs.  

(includes abstract) Yu, Dale Drugs & Therapy Perspectives, Apr2023; 39(4): 156-163. 8p. (Article - review) ISSN: 1172-0360

Sujets: Muscular Dystrophy, Duchenne Therapy; Gene Therapy Methods; United States Food and Drug Administration

Obtenir@Uvaal

Vérifier si la BUL possède le texte de l'article

'It is easier to not allow them to see your disability straight away, to see you as a person': An Interpretative Phenomenological Analysis of video gaming from the perspectives of men with Duchenne Muscular Dystrophy.

Titre

Auteurs: [Peat, George](#); ¹[Rodriguez, Alison](#); ¹[Smith, Joanna](#)

Affiliation: ¹School of Healthcare, University of Leeds, Leeds, UK
²Health Sciences Department, Martin House Research Centre, University of York, York, UK

Source: [Palliative Medicine](#) (PALLIAT MED), Jul2023; 37(7): 1016-1024. (9p)

Type de publication: Article - research, tables/charts

Langue: English

Sujets majeurs: [Muscular Dystrophy, Duchenne -- Therapy](#) - [United Kingdom](#)
[Palliative Care -- Methods](#)
[Video Games](#)
[Life Experiences](#)
[Men -- Psychosocial Factors](#)

Sujets mineurs: [Human](#); [Male](#); [Female](#); [Adolescence](#); [Adult](#); [United Kingdom](#); [Phenomenological Research](#); [Social Media](#); [Consumer Participation](#); [Fatigue](#); [Support, Psychosocial](#); [Purposive Sample](#); [Semi-Structured Interview](#); [Thematic Analysis](#)

Résumé: Background: Young men with Duchenne Muscular Dystrophy benefit from palliative care that supports their psychosocial needs. Acknowledging the sub-cultures they engage with can support their wellbeing. Anecdotal reports suggest video gaming is a sub-culture engaged with by young men with Duchenne Muscular Dystrophy. Aim: To explore the lived experience of video gaming from the perspective of young men with Duchenne Muscular Dystrophy. Design: Interpretative Phenomenological Analysis approach involving in-depth interviews using a topic guide that focused on social media broadly, with reference to video gaming. Sequential interviewing was undertaken to support participation regarding fatigue and tiredness, symptoms of Duchenne Muscular Dystrophy. Setting/participants: Participants were purposefully recruited from a hospice in the North of England. Twitter was used to support recruitment. Eight young men with Duchenne Muscular Dystrophy were recruited to the study. Results: Five themes were developed; 'gamer as a shared and accepted identity', 'an existential and bodily escapism', 'introspection through video gaming', 'video gaming as a release' and 'when life gives you few choices-video game'. Motivations for engagement with video gaming are diverse and reflective of the situated perspectives of young men with Duchenne Muscular Dystrophy. Conclusions: An awareness of the popular sub-cultures that young men with Duchenne Muscular Dystrophy engage with is key to building a therapeutic alliance, establishing rapport and recognising personhood in interactions between professionals and persons in palliative care settings. This study highlights the value of video gaming, offering professionals valuable insight into its placement in the daily lives of young men with Duchenne Muscular Dystrophy.

Sous-ensemble de revue: Biomedical; Double Blind Peer Reviewed; Editorial Board Reviewed; Europe; Expert Peer Reviewed; Peer Reviewed; UK & Ireland

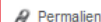
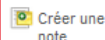
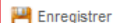
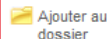
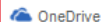
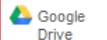
Intérêt particulier: Palliative Care/Hospice

ISSN: 0269-2163

Infos MEDLINE: *NLM UID:* 8704926

Options

Outils



Descripteurs (Sujets)

Résumé

Obtenir@Uvaal

Vérifier si la BUL possède le texte de l'article

Descripteurs (Sujets)

Résumé

'It is easier to not allow them to see your disability straight away, to see you as a person': An Interpretative Phenomenological Analysis of video gaming from the perspectives of men with Duchenne Muscular Dystrophy.

Titre

Courriel (Travail en équipe)

Auteurs: [Peat, George](#); ¹[Rodriguez, Alison](#); ¹[Smith, Joanna](#)

Affiliation: ¹School of Healthcare, University of Leeds, Leeds, UK
²Health Sciences Department, Martin House Research Centre, University of York, York, UK

Source: [Palliative Medicine](#) (PALLIAT MED), Jul2023; 37(7): 1016-1024. (9p)

Type de publication: Article - research, tables/charts

Langue: English

Sujets majeurs: [Muscular Dystrophy, Duchenne -- Therapy](#) - [United Kingdom](#)
[Palliative Care -- Methods](#)
[Video Games](#)
[Life Experiences](#)
[Men -- Psychosocial Factors](#)

Sujets mineurs: [Human](#); [Male](#); [Female](#); [Adolescence](#); [Adult](#); [United Kingdom](#); [Phenomenological Research](#); [Social Media](#); [Consumer Participation](#); [Fatigue](#); [Support, Psychosocial](#); [Purposive Sample](#); [Semi-Structured Interview](#); [Thematic Analysis](#)

Résumé: Background: Young men with Duchenne Muscular Dystrophy benefit from palliative care that supports their psychosocial needs. Acknowledging the sub-cultures they engage with can support their wellbeing. Anecdotal reports suggest video gaming is a sub-culture engaged with by young men with Duchenne Muscular Dystrophy. Aim: To explore the lived experience of video gaming from the perspective of young men with Duchenne Muscular Dystrophy. Design: Interpretative Phenomenological Analysis approach involving in-depth interviews using a topic guide that focused on social media broadly, with reference to video gaming. Sequential interviewing was undertaken to support participation regarding fatigue and tiredness, symptoms of Duchenne Muscular Dystrophy. Setting/participants: Participants were purposefully recruited from a hospice in the North of England. Twitter was used to support recruitment. Eight young men with Duchenne Muscular Dystrophy were recruited to the study. Results: Five themes were developed; 'gamer as a shared and accepted identity', 'an existential and bodily escapism', 'introspection through video gaming', 'video gaming as a release' and 'when life gives you few choices-video game'. Motivations for engagement with video gaming are diverse and reflective of the situated perspectives of young men with Duchenne Muscular Dystrophy. Conclusions: An awareness of the popular sub-cultures that young men with Duchenne Muscular Dystrophy engage with is key to building a therapeutic alliance, establishing rapport and recognising personhood in interactions between professionals and persons in palliative care settings. This study highlights the value of video gaming, offering professionals valuable insight into its placement in the daily lives of young men with Duchenne Muscular Dystrophy.

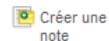
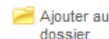
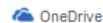
Sous-ensemble de revue: Biomedical; Double Blind Peer Reviewed; Editorial Board Reviewed; Europe; Expert Peer Reviewed; Peer Reviewed; UK & Ireland

Intérêt particulier: Palliative Care/Hospice

ISSN: 0269-2163

Infos MEDLINE: *NLM UID:* 8704926

Outils



Obtenir@Uval
Vérifier si la BUL possède le texte de l'article

'It is easier to not allow them to see your disability straight away, to see you as a person': An Interpretative Phenomenological Analysis of video gaming from the perspectives of men with Duchenne Muscular Dystrophy.

Titre

Auteurs: [Peat, George](#); ^{1,2}[Rodriguez, Alison](#); ¹[Smith, Joanna](#)
Affiliation: ¹School of Healthcare, University of Leeds, Leeds, UK
²Health Sciences Department, Martin House Research Centre, University of York, York, UK
Source: [Palliative Medicine](#) (PALLIAT MED), Jul2023; 37(7): 1016-1024. (9p)
Type de publication: Article - research, tables/charts
Langue: English
Sujets majeurs: [Muscular Dystrophy, Duchenne -- Therapy](#) - [United Kingdom](#)
[Palliative Care -- Methods](#)



Descripteurs (Sujets)

Format des citations

REMARQUE : Consultez les instructions sur le site [EBSCO Connect](#) et effectuez les corrections nécessaires avant l'utilisation. Veillez tout particulièrement à respecter les noms, les lettres majuscules et les dates. Consultez toujours les ressources de votre bibliothèque afin d'obtenir des instructions précises sur le format et la ponctuation.

11e édition de l'AMA (American Medical Assoc.)
Liste de références
Peat G, Rodriguez A, Smith J. "It is easier to not allow them to see your disability straight away, to see you as a person": An Interpretative Phenomenological Analysis of video gaming from the perspectives of men with Duchenne Muscular Dystrophy. *Palliative Medicine*. 2023;37(7):1016-1024. doi:10.1177/02692163231172246

Résumé

7e édition de l'APA (American Psychological Assoc.)
Références
Peat, G., Rodriguez, A., & Smith, J. (2023). "It is easier to not allow them to see your disability straight away, to see you as a person": An Interpretative Phenomenological Analysis of video gaming from the perspectives of men with Duchenne Muscular Dystrophy. *Palliative Medicine*, 37(7), 1016–1024. <https://doi.org/10.1177/02692163231172246>

Exporter vers un logiciel de gestion bibliographique (EndNote, ProCite, Reference Manager, RefWorks, BibTeX, etc.) »

ISSN: 0269-2163
Infos MEDLINE: NLM UID: 8704926

- Outils
- Google Drive
- OneDrive
- Ajouter au dossier
- Imprimer
- E-mail
- Enregistrer
- Citer
- Exporter
- Créer une note
- Permalien



EXERCICE



Vocabulaire contrôlé – Descripteurs CINAHL

Vous vous intéressez à l'*éthique* en soins de fin de vie.
Combien de résultats obtenez-vous si vous
Développez(+) le descripteur CINAHL?

- *Au besoin, utilisez HeTOP pour traduire le terme en anglais.*

<https://www.wooclap.com/fr/>



Code : BIBLIOFSI



Affiner les résultats

Recherche en cours

Trouver tous mes termes de recherche:

(MH "Muscular Dystrophy y+ /TH")

Limiter à

- Texte intégral
- Références disponibles
- Résumé disponible

de : à :
Date de publication

[En afficher plus](#)

Types de sources

- Tous les résultats
- Revues universitaires (447)
- Magazines fr (35)
- Unités de formation continue (7)
- Cours rapides (4)
- Mémoires (2)

[En afficher plus](#)

Sujet : descripteur majeur

Editeur

Résultats de recherche : 1 - 50 sur 508

Date la plus récente Options de page Partager

1. 'It is easier to not allow them to see your disability straight away, to see you as a person': An Interpretative Phenomenological Analysis of video gaming from the perspectives of men with Duchenne Muscular Dystrophy.



Revue académique

(includes abstract) Peat, George; Rodriguez, Alison; Smith, Joanna Palliative Medicine, Jul2023; 37(7): 1016-1024. 9p. (Article - research, tables/charts) ISSN: 0269-2163

Sujets: Muscular Dystrophy, Duchenne Therapy; Palliative Care Methods; Video Games; Life Experiences; Men Psychosocial Factors; Adolescent: 13-18 years; Adult: 19-44 years; Male; Female

[Obtenir@UvaUv](#)

2. Novel Therapeutic Pathway Identified for Duchenne Muscular Dystrophy.



Revue académique

Shaw, Gina Neurology Today, 4/6/2023; 27(7): 25-27. 3p. (Article - pictorial) ISSN: 1533-7006

Sujets: Muscular Dystrophy, Duchenne Therapy; Receptors, Cell Surface Metabolism; Oculomotor Muscles Metabolism

[Obtenir@UvaUv](#)

3. Upper Limb Changes in DMD Patients Amenable to Skipping Exons 44, 45, 51 and 53: A 24-Month Study.



Revue académique

Pour raffiner rapidement les résultats de recherche (Langue, âge, date de publication, etc.)

[Obtenir@UvaUv](#)

4. An overview of recent US-approved gene therapies for Duchenne muscular dystrophy and their respective clinical development programs.



(includes abstract) Yu, Dale Drugs & Therapy Perspectives, Apr2023; 39(4): 156-163. 8p. (Article - review) ISSN: 1172-0360

Sujets: Muscular Dystrophy, Duchenne Therapy; Gene Therapy Methods; United States Food and Drug Administration

Affiner les résultats

Recherche en cours

Trouver tous mes termes de recherche:

(MH "Muscular Dystrophy+TH")

limiter à

- Texte intégral
- Références disponibles
- Résumé disponible

de : 1984 Date de publication à : 2023

[En afficher plus](#)

Types de sources

- Tous les résultats
- Revues universitaires (447)
- Magazines fr (35)
- Unités de formation continue (7)
- Cours rapides (4)
- Mémoires (2)

[En afficher plus](#)

Sujet : descripteur >

majeur

Editeur >

Résultats de recherche : 1 - 50 sur 508

Date la plus récente Options de page Partager

Ciblez vos résultats

Texte intégral

Résumé disponible

Auteur

Langue anglaise

Article de recherche

Rechercher uniquement avant CINAHL

Module CE

Questions cliniques

Tout

Therapy - High Sensitivity
Therapy - High Specificity
Therapy - Best Balance

Un des auteurs est une infirmière

Sous-ensemble de revue

Tout

Africa
Allied Health
Alternative/Complementary Therapies

Type de publication

Tout

Abstract
Algorithm
Anecdote

Grossesse

Références disponibles

Date de publication

Mois Année: -
Mois Année:

Publication

Relu par un comité de lecture

Exclure avant CINAHL

Exclure les données MEDLINE

Pratique basée sur des preuves

Humain

Le premier auteur est une infirmière

Essais contrôlés randomisés

Sous-ensemble géographique

Tout

Africa
Asia
Australia & New Zealand

Sexe

Tout

Female
Male

Patients hospitalisés

Interpretative
Muscular Dystrophy.

research, tables/charts) ISSN: 0269-2163

Adolescent: 13-18 years; Adult: 19-44 years;

Month Study.

Adriana Maria; Albamonte, Emilio; Messina, Sonia;
Bertini, Enrico Silvio;

Respective clinical



EXERCICE



Vocabulaire contrôlé – Descripteurs CINAHL

Vous devez trouver des articles dont le sujet principal est le délirium chez les personnes âgées de 80 ans et plus. Combien de résultats obtenez-vous en utilisant les descripteurs CINAHL et la limite d'âge?

➤ *Au besoin, utilisez HeTOP pour traduire le terme en anglais.*

<https://www.wooclap.com/fr/>



Code : BIBLIOFSI





CINAHL

RECHERCHE STRUCTURÉE

Combiner des recherches

(MH "Muscular Dystrophy+/TH") Sélectionner un champ (facultatif) ▼

AND ▼ Sélectionner un champ (facultatif) ▼

AND ▼ Sélectionner un champ (facultatif) ▼

Rechercher

Créer une alerte

Effacer ?



[Recherche simple](#) [Recherche avancée](#) [Historique de recherche](#)

Affiner les résultats

Recherche en cours

Trouver tous mes termes de recherche:

(MH "Muscular Dystrophy+/TH")

Limiter à

- Texte intégral
- Références disponibles
- Résumé disponible

de : 1984 Date de publication à : 2023

Résultats de recherche : 1 - 50 sur 509

Date la plus récente Options de page Partager

1. 'It is easier to
Interpretative Ph
Muscular Dystro

Pour combiner des recherches, vous devez utiliser l'historique de recherche.



Revue académique

(includes abstract) Peat, George; Rodriguez, Alison; Smith, Joanna Palliative Medicine, Jul2023; 37(7): 1016-1024. 9p. (Journal Article - research, tables/charts) ISSN: 0269-2163

Sujets: Muscular Dystrophy, Duchenne Therapy; Palliative Care Methods; Video Games; Life Experiences; Men Psychosocial Factors; Adolescent: 13-18 years; Adult: 19-44 years; Male; Female

Obtenir@UlaVal

2. Novel Therapeutic Pathway Identified for Duchenne Muscular Dystrophy.

Shaw, Gina Neurology Today, 4/6/2023; 27(7): 25-27. 3p. (Journal Article - pictorial) ISSN: 1533-7006

Combiner des recherches

EBSCOhost Recherche : CINAHL Plus with Full Text | Choisir les bases de données

S1 AND S2	Sélectionner un champ (facultatif) ▾	Rechercher	
AND ▾	Sélectionner un champ (facultatif) ▾		Créer une alerte
AND ▾	Sélectionner un champ (facultatif) ▾		Effacer ?

Recherche simple Recherche avancée Historique de recherche ▾

Attention ! Effacer la dernière recherche avant de combiner vos recherches.

Vous pouvez utiliser les opérateurs **AND**, **OR** ou **NOT** pour combiner les lignes de recherche.

Historique de recherche/alertes

Imprimer l'historique de recherche Retrouver les recherches Retrouver les alertes Enregistrer les recherches / alertes

Sélectionner / désélectionner tout **Rechercher avec AND** **Rechercher avec OR** Supprimer les recherches Actualiser les résultats de recherche

ID de recherche ▾	Termes recherchés	Options de recherche	Actions
<input type="checkbox"/>	S3 S1 AND S2	Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche	Afficher les résultats (30) Afficher les détails Modifier
<input type="checkbox"/>	S2 (MH "Muscular Dystrophy+/TH")	Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche	Afficher les résultats (509) Afficher les détails Modifier
<input type="checkbox"/>	S1 (MH "Quality of Life+")	Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche	Afficher les résultats (154,771) Afficher les détails Modifier



EXERCICE



Vocabulaire contrôlé – Descripteurs CINAHL

Vous vous intéressez à la **prescription** chez les infirmières praticiennes. Combien de résultats obtenez-vous en utilisant les descripteurs CINAHL?

- *Au besoin, utilisez HeTOP pour traduire le terme en anglais.*

<https://www.wooclap.com/fr/>



Code : BIBLIOFSI





S3 AND S6 AND S9 Sélectionner un champ (facultatif) Rechercher

Représente l'ensemble des résultats traitant des trois concepts ensemble

Recherche structurée CINAHL

Historique de recherche/alertes

Sélectionner / désélectionner tout Rechercher avec AND Rechercher avec OR Supprimer les recherches Actualiser les résultats de recherche

ID de recherche	Termes recherchés	Options de recherche	Actions
<input type="checkbox"/> S10	S3 AND S6 AND S9	Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche	Afficher les résultats (151) Afficher les détails Modifier
<input type="checkbox"/> S9	S7 OR S8	Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche	Afficher les résultats (611,297) Afficher les détails Modifier
<input type="checkbox"/> S8	(MH "Caregiver Burden") OR (MH "Quality of Life") OR (MH "Stress, Psychological")	Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche	Afficher les résultats (245,179) Afficher les détails Modifier
<input type="checkbox"/> S7	TI (Burden* OR Stress OR Strain OR well-being OR "Quality of life") OR AB (Burden* OR Stress OR Strain OR well-being OR "Quality of life")	Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche	Afficher les résultats (514,838) Afficher les détails
<input type="checkbox"/> S6	S4 OR S5	Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche	Afficher les résultats (1,795) Afficher les détails
<input type="checkbox"/> S5	(MH "Muscular Dystrophy+")	Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche	Afficher les résultats (81,611) Afficher les détails Modifier
<input type="checkbox"/> S4	TI "muscular dystroph*" OR AB "muscular dystroph"	Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche	Afficher les résultats (553,775) Afficher les détails Modifier
<input type="checkbox"/> S3	S1 OR S2	Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche	Afficher les résultats (81,611) Afficher les détails Modifier
<input type="checkbox"/> S2	(MH "Caregivers") OR (MH "Family Relations")	Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche	Afficher les résultats (553,775) Afficher les détails Modifier
<input type="checkbox"/> S1	TI (Caregiver* OR Carer* OR Parent* OR Mother* OR Father* OR Family OR Families OR Sister* OR Brother* OR Sibling*) OR AB (Caregiver* OR Carer* OR Parent* OR Mother* OR Father* OR Family OR Families OR Sister* OR Brother* OR Sibling*)	Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche	Afficher les résultats (553,775) Afficher les détails Modifier

Représente l'ensemble des résultats d'un concept (mots-clés + thésaurus)

Combiner les requêtes en vocabulaire libre avec les requêtes en vocabulaire contrôlé.

- > Procédures pour exporter une stratégie de recherche


Création d'un compte dans EBSCOhost

Nouvelle recherche Publications Descripteurs de sujets CINAHL Fiches de soins basés sur des preuves Cours rapides Plus ▾ **Se connecter** Dossier Préférences Langues ▾ Aide

EBSCOhost Recherche : **CINAHL Plus with Full Text** | [Choisir les bases de données](#)

Sélectionner un champ (facultatif) ▾ **Rechercher**

AND ▾ Sélectionner un champ (facultatif) ▾ [Créer une alerte](#)

 UNIVERSITÉ LAVAL
Bibliothèque

Le compte de CINAHL est fonctionnel sur toutes les bases de données de l'interface EBSCOhost (*Academic Search Premier, AgeLine, CINAHL, ERIC, MEDLINE, etc.*).

Le compte vous permet de :

- Sauvegarder des stratégies de recherche
- Obtenir des alertes par courriel.
- Créer des dossiers et conserver des articles.
- Nécessité de s'inscrire

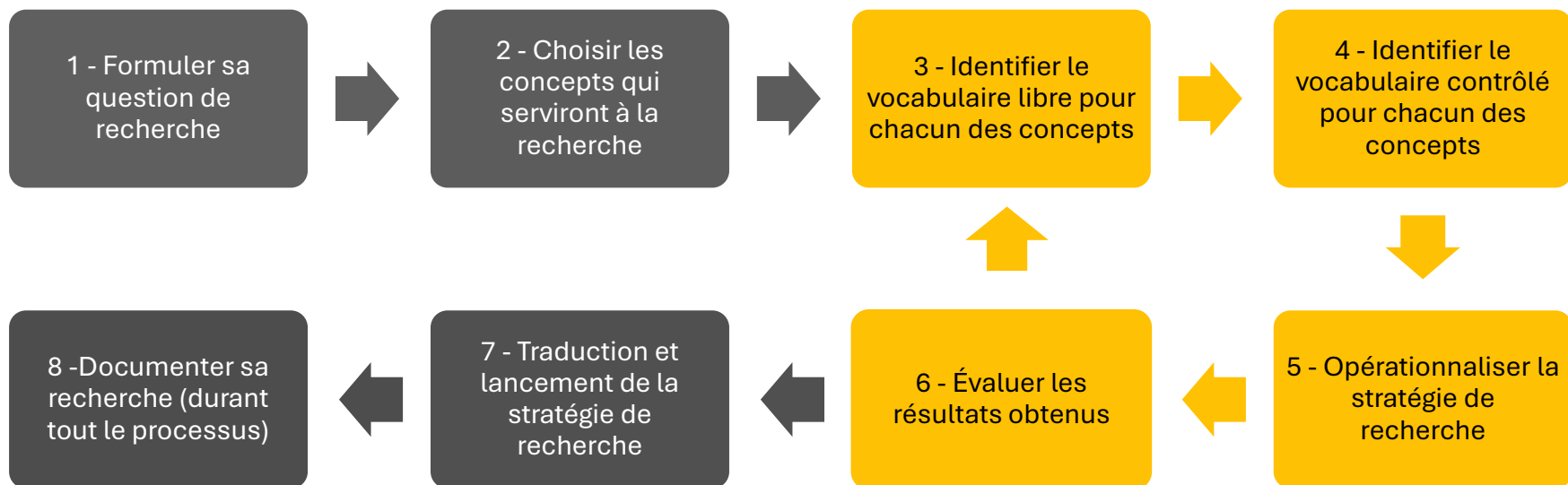


QUESTIONS
CINAHL



LA RECHERCHE STRUCTURÉE AVEC UN PLAN DE CONCEPT

Étape de la recherche documentaire structurée





Planifier sa recherche

- 1 Formuler sa question de recherche (PICO, PCC, énoncé de recherche, autres)

Quel est le fardeau sur aidants naturels de patients qui ont la dystrophie musculaire?

- 2 Identifier les concepts clés

1. Dystrophie musculaire
2. Aidants naturels
3. Fardeau

*Plus il y a des concepts, plus la recherche donne des résultats précis.

La recherche en vocabulaire libre

Éléments à intégrer dans un plan de concepts – vocabulaire libre

Éléments	Exemples
Synonymes	Teenager, adolescent, youth
Même famille	Adolescent/adolescence, depression/depressive
Singulier/pluriel	Adolescent(s), women/woman
Orthographe	Behavior/behaviour
Général/spécifique	Sexual orientation vs heterosexual, homosexual

Trouver des synonymes et termes équivalents

Trucs et astuces

- Consulter des dictionnaires et/ou des thésaurus
 - Thésaurus des bases de données Embase ([Emtree](#)) et Medline ([MeSH](#))
 - Portail terminologique [HeTOP](#)
 - [Grand Dictionnaire terminologique](#) ou [TermiumPlus](#)
- Demander à [ChatGPT](#) (OpenIA) ou [Copilot](#) (Bing de Microsoft) de trouver des synonymes anglophones de vos concepts.
- Consulter l'outil d'exploration de données [PubReMiner](#) (PubMed)
- Trouver des revues systématiques sur vos concepts et consulter leurs stratégies de recherche (si publiées avec l'article).
- Analyser les notices des articles pertinents déjà trouvés.
 - Regarder les mots dans le titre et le résumé, les mots-clés des auteurs (sous le résumé), les sujets attribués par les bases de données (MeSH, Emtree, etc.).
- Consulter des experts (professeur(e), collègues, etc.) et utiliser vos propres connaissances du sujet.

Plan de concept

3 Enrichir la représentativité de ses concepts en vocabulaire libre

	Concept 1 Dystrophie musculaire	Concept 2 Aidants naturels	Concept 3 Fardeau
VOCABULAIRE LIBRE	muscular dystrophy muscular dystrophies	Caregivers Parent – Mother- Father Sister – Brother –Sibling Family	Burden Stress Strain Well-being Quality of life
VOCABULAIRE CONTRÔLÉ [MESH]			

Plan de concept

4 Enrichir la représentativité de ses concepts en vocabulaire contrôlé

	Concept 1 Dystrophie musculaire	Concept 2 Aidants naturels	Concept 3 Fardeau
VOCABULAIRE LIBRE	muscular dystrophy muscular dystrophies	Caregivers Parent – Mother- Father Sister – Brother –Sibling Family	Burden Stress Strain Well-being Quality of life
VOCABULAIRE CONTRÔLÉ [MESH]	"Muscular Dystrophies"[Mesh]	"Caregivers"[Mesh] "Family Relations"[Mesh]	"Quality of Life"[Mesh] "Stress, Psychological"[Mesh]

Plan de concept

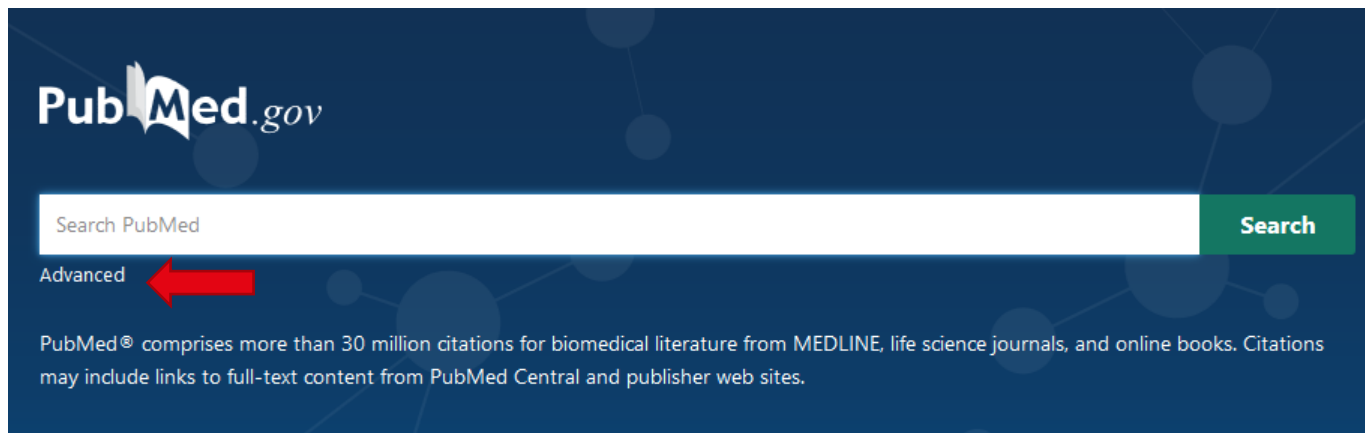
- 5 Opérationnaliser le plan de concept avec les opérateurs booléens (OR) et les astuces de recherche (ex.: guillemets, troncatures, etc.) pour le vocabulaire libre

	Concept 1 Dystrophie musculaire	Concept 2 Aidants naturels	Concept 3 Fardeau
VOCABULAIRE LIBRE	"muscular dystroph*"	Caregiver* OR Parent* OR Mother* OR Father* OR Family OR Sister* OR Brother* OR Sibling*	Burden* OR Stress OR Strain OR well-being OR "Quality of life"
VOCABULAIRE CONTRÔLÉ [MESH]	"Muscular Dystrophies"[Mesh]	"Caregivers"[Mesh] OR "Family Relations"[Mesh]	"Quality of Life"[Mesh] OR "Stress, Psychological"[Mesh]

Traduction et lancement de la stratégie de recherche

7 Dans PubMed, cliquez sur Advanced.

- Permet de sélectionner le champ [TIAB] et d'utiliser l'historique de recherche pour combiner plusieurs recherches (vocabulaire libre ou contrôlé)



PubMed Advanced Search Builder



Add terms to the query box

Title/Abstract

Enter a search term

ADD

Show Index

Query box

#1 AND #2

Add to History

History and Search Details

Download Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#3	...		R #2	38,535	14:57:26
#2	...	Add with AND	cular Dystrophies"[Mesh]	30,008	14:57:00
#1	...	Add with OR	cular dystroph*" [Title/Abstract]	28,064	14:56:48
		Add with NOT			

Showing 1 to 3 of 3

Delete

Create alert

Recherche structurée

PubMed – Combinaison des requêtes

> Dans la **Query box**, inscrivez les numéros des requêtes à combiner (#1 AND #2).

OU

> Dans l'historique, cliquer sur les ... de la requête à combiner et sélectionner l'option souhaitée (AND, OR NOT).

Add terms to the query box

Title/Abstract

[Show Index](#)

Query box

Enter / edit your search query here

Représente
l'ensemble des
résultats traitant des
trois concepts
ensemble

History and Search Details

[Download](#) [Delete](#)

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#10	...	>	Search: #1 AND #6 AND #9	296	09:57:57
#9	...	>	Search: #7 OR #8	2,115,477	09:57:42
#8	...	>	Search: "Quality of Life"[Mesh] OR "Stress, Psychological"[Mesh]	388,593	09:57:36
#7	...	>	Search: Burden*[Title/Abstract] OR Stress[Title/Abstract] OR Strain[Title/Abstract] OR well-being[Title/Abstract] OR "Quality of life"[Title/Abstract]	2,004,288	09:57:28
#6	...	>	Search: #4 OR #5	1,666,300	09:57:17
#5	...	>	Search: "Caregivers"[Mesh] OR "Family Relations"[Mesh]	144,324	09:57:10
#4	...	>	Search: Caregiver*[Title/Abstract] OR Parent*[Title/Abstract] OR Mother*[Title/Abstract] OR Father*[Title/Abstract] OR Family[Title/Abstract] OR Sister*[Title/Abstract] OR Brother*[Title/Abstract] OR Sibling*[Title/Abstract]	1,629,930	09:57:02
#3	...	>	Search: #1 OR #2	37,167	09:56:52
#2	...	>	Search: "Muscular Dystrophies"[Mesh]	29,152	09:56:41
#1	...	>	Search: "muscular dystroph*[Title/Abstract]	26,858	09:56:31

Recherche structurée

Combiner les requêtes en vocabulaire libre avec les requêtes en vocabulaire contrôlé dans la base de données.

Représente
l'ensemble des
résultats d'un
concept (mots-
clés + thésaurus)



Documenter sa recherche

8 Guides pour structurer et documenter votre recherche



Plan de concept (Word)



Cahier de recherche (version Word ou Excel)



Exporter une stratégie de recherche (PDF)



Importer les résultats dans EndNote (fichier .ris ou .nbib)



QUESTIONS

PLAN DE CONCEPT



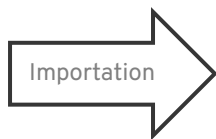
OUTILS POUR EFFECTUER
UNE SYNTHÈSE DE LA
CONNAISSANCE



Synthèses de la connaissance

- Méthodologies rigoureuses, transparentes et reproductibles, dont font partie la revue systématique et l'étude de la portée, qui visent à repérer, analyser et synthétiser toutes les données sur un sujet.
- Ce type de démarche, de grande ampleur, nécessite un investissement important en temps et en ressources humaines et monétaires.
- Pour en apprendre davantage sur le sujet, consultez la [page web](#) sur le site de la Bibliothèque.

Outils pour une synthèse de la connaissance



EndNote™
zotero



Bases de données

- Création d'un plan de concept
- Stratégies de recherche dans PubMed, Embase, etc.
- Astuces et syntaxe – BD en santé (Tableau)
- Procédures pour exporter une stratégie de recherche

Logiciels de gestion des références

- Utile pour gérer vos références.
- Facilite la création de références selon le style de référence demandé.
- Page Web sur les logiciels
- EndNote (DTI > 30\$)
 - Procédures pour importation massive
 - Inclure les PDF (Find Full Text)

Gestion d'une synthèse

- Élimine les doublons.
- Facilite le tri et la sélection des articles.
- Produis le diagramme Prisma.
- Analyse et extraction
- Créer un compte à partir de Sofia avec votre courriel @ulaval.ca
- Formation (24-09-2024)
- Utiliser Covidence.



IA EN RECHERCHE DOCUMENTAIRE

IA en recherche documentaire

Tendances et possibilités



Recherche documentaire et analyses de texte

Utilisation de l'IA et des grands modèles de langage (LLM) pour :

- La réalisation d'une recherche documentaire à partir d'une requête en langage naturel (question de recherche).
- La réalisation d'analyses textuelles et conceptuelles d'un corpus de texte.
- La visualisation des résultats.



Faire preuve d'esprit critique et comprendre les nuances

Ces outils de recherche sont très utiles, mais peuvent ne pas répondre à tous les besoins de la recherche documentaire.

- Recherche facile (+)
- Résultats rapides et pertinents* (+)
- Recherche non transparente et non reproductible (-)
- Résultats dépendant de la source de données utilisée par l'outil (souvent limitée et de qualité variable) (-)

IA en recherche documentaire

Elicit (*projet pilot*)

<https://elicit.com/>

- Recherche à partir d'une question textuelle.
- Propose une réponse résumée à partir de quelques références.
- Personnalisation des résultats à partir de filtres et de l'apprentissage automatique.
- Extraction des concepts reliés à un énoncé de recherche.

Consensus

<https://consensus.app/search/>

- Recherche à partir d'une question textuelle.
- Propose une réponse résumée à partir de quelques références.
- Classification des résultats selon leur réponse à la question de recherche (oui/non).
- Indicateurs permettant d'évaluer la référence (type d'étude, type de revue, nombre de citations, etc.).

Utiles lors des recherches exploratoires ou complémentaires et lorsque le besoin d'information est sommaire.

IA en recherche documentaire

Elicit et Concensus



Avantages +

- Recherche rapide et facile
- Gain de temps et d'efficacité
- Fonctionnent bien pour les disciplines empiriques (sciences naturelles)
- Gratuit*
- Réponse à une question de recherche sous forme de résumé avec des références

Désavantages —

- La couverture des sujets et la qualité de résultats peuvent être inégales selon les disciplines
- Recherche non exhaustive, transparente et reproductible
- Utilisation gratuite limitée

Couverture + / —

Utilisent Semantic Scholar comme source de données :

- Multidisciplinaire et couverture étendue *
- Biais en faveur des sources en libre accès et disponibles sur le Web
- Sources d'information de qualité variable
- Couverture complète inconnue

IA en recherche documentaire

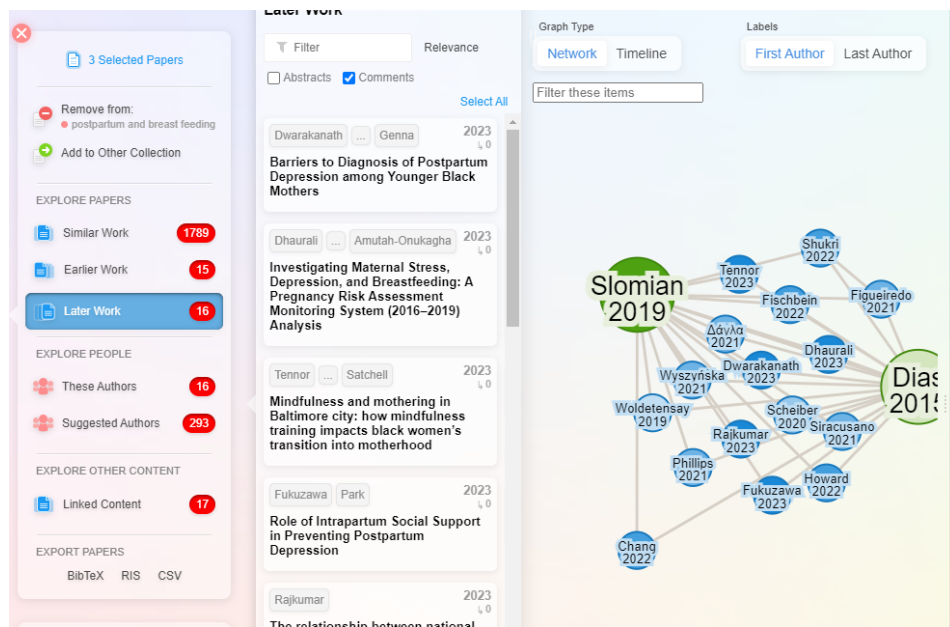
ResearchRabbit <https://www.researchrabbit.ai/>

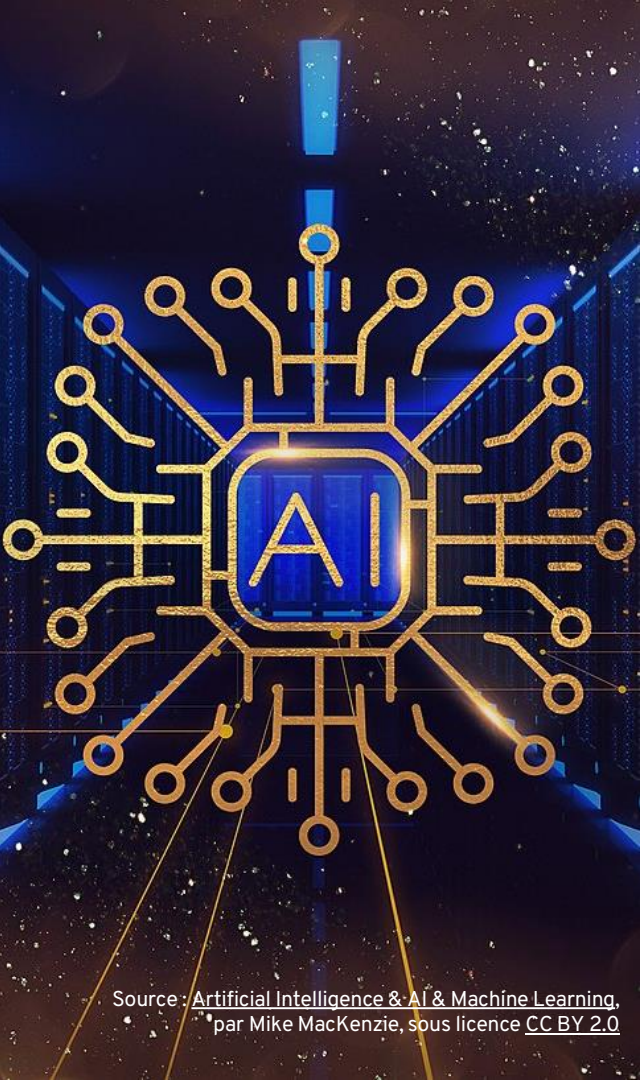
Fonctionnalités

- Recherche à partir d'un article ou d'un corpus d'articles (au moins 1 document).
- Résultats obtenus à partir de réseaux de citations (similar work, earlier work, later work) ou d'auteurs (these authors suggested authors).
- Cartographie des résultats en réseaux.

Utilités

- Recherche exploratoire et complémentaire.
- Lorsqu'on a déjà des articles pertinents sur le sujet.
- Pour identifier les auteurs importants d'un domaine et faciliter la collaboration entre chercheurs.





Source : [Artificial Intelligence & AI & Machine Learning](#),
par Mike MacKenzie, sous licence [CC BY 2.0](#)

IA en recherche documentaire

Pour en savoir plus consulter,

- > Monportail > [Construire ma réussite](#) > Module «Exploiter l'intelligence artificielle générative».
- > Site web de la Bibliothèque > [Utiliser les outils d'intelligence artificielle \(IA\) en recherche documentaire](#)



AUTRES SERVICES
OU RESSOURCES
INTÉRESSANTS À LA
BIBLIOTHÈQUE

Ces autres
ressources
pourraient
VOUS
intéresser



Formations



Guide - Maîtriser la recherche documentaire



Bureau du droit d'auteur



Favoriser votre bien-être



Films en ligne



Source : par Pub Photo,
sous licence CC BY-NC

BESOIN D'AIDE

- > Votre bibliothécaire-conseil
Marie-Claude Laferrière, M.S.I.
marie-claude.laferriere@bibl.ulaval.ca
 - *Prenez rendez-vous par courriel pour une rencontre virtuelle (Teams ou Zoom).*
- > Service de clavardage de la Bibliothèque
 - Offert par les techniciennes en documentation du service d'aide à la recherche.
 - ex. : Sofia, accès à une ressource ou un PDF, etc.



POUR PLUS D'INFORMATION!

- CINAHL
 - [Tutoriel](#) | [Guide d'utilisation](#) (PDF)
- MEDLINE / PubMed
 - [Tutoriel](#) | [Configuration du compte NCBI](#) (PDF)
 - [Guide d'utilisation de PubMed](#) (PDF) | [Guide MeSH](#) (PDF)
- Recherche documentaire
 - [Distinguer les types d'articles](#) (genially)
 - [Synthèse de la connaissance](#) (Site Web de la Bibliothèque)
 - [Infographie](#) - Comment trouver des documents pertinents à partir d'une publication parfaite sur mon sujet



DERNIÈRES
QUESTIONS

Merci

Sauf mention contraire, cette présentation de la Bibliothèque de l'Université Laval est sous licence



Bibliothèque



Crédits

- Les logos sont la représentation graphique d'une marque déposée soumise au droit des marques. Ils sont reproduits dans cette présentation en vertu du principe de l'utilisation équitable.
- Les captures d'écran des bases de données MEDLINE via PubMed et CINAHL (EBSCOhost) sont reproduites dans cette présentation en vertu de l'utilisation équitable.

Pour citer ce document (style APA)

Laferrière, M. C. (2024). *La recherche dans les bases de données bibliographiques: Étudiantes de 2^e et 3^e cycle de la FSI* [Présentation PowerPoint]. Bibliothèque de l'Université Laval.

https://www.bibl.ulaval.ca/sites/default/files/documents/disciplines/sciences-infirmieres/FSI_recherche_articles.pdf

