

HAL connecté à PubMed

Gagnez du temps grâce aux archives ouvertes

Médecine

Sciences

AVRIL 2019

Vous trouvez la référence d'un article dans PubMed, mais sans l'accès au texte intégral ?

C'est normal, ce n'est pas la fonction de PubMed. PubMed est une base de données bibliographiques qui recense les références des publications médicales. Chaque document fait l'objet d'une notice et son contenu est résumé afin de permettre son identification. Le texte intégral doit généralement être recherché sur les sites des éditeurs ou dans les archives ouvertes.

PubMed facilite vos recherches en proposant l'accès aux archives ouvertes.

Pour aider les chercheurs, PubMed propose un accès vers l'éditeur commercial. L'accès réel dépend alors de l'abonnement de votre institution à la ressource, sans quoi il vous faut acheter l'article recherché. Or, la base de données vous oriente également vers des archives ouvertes comme PubMed Central¹ (PMC) et, depuis peu, vers l'archive ouverte française HAL.

Pour optimiser cet accès aux ressources et augmenter la visibilité des travaux, deux possibilités grâce à HAL :

- Au moment du dépôt dans HAL, il est important de renseigner le **numéro PMID** (identifiant de la publication dans PubMed). Si le numéro PMID n'a pas encore été attribué, il est possible de compléter le dépôt ultérieurement. A l'étape 2 du dépôt, « Compléter les métadonnées du document », il faut dérouler le menu « Identifiants » visible lorsque l'on affiche la liste complète des métadonnées. Cette information permet, depuis une notice PubMed, de renvoyer directement le lecteur vers le texte intégral publié dans HAL. L'article est alors immédiatement et gratuitement accessible.

Identifiants

Ajoutez l'identifiant DOI, arXiv, PubMed, ADS, etc pour lier votre dépôt aux autres bases.

PubMed +

- Depuis PubMed Central et grâce au numéro PMID, il est possible de faire un export des publications déposées dans HAL. Cet export est plus complexe : seul l'INSERM paie un prestataire extérieur pour l'effectuer (privilégiant les dépôts HAL-INSERM). Concrètement, le texte est alors accessible directement dans PMC et l'archive HAL est mentionnée en tête de l'article.

¹ N.B. : si PMC est développée et gérée par la NCBI, qui pilote PubMed, les publications signalées dans PubMed ne sont pas systématiquement disponibles en texte intégral dans PMC.

POUR EN SAVOIR PLUS

Pour déposer vos travaux dans HAL Sorbonne Université

<https://hal.sorbonne-universite.fr/>

Plus de détails sur le site du CCSD

<https://www.ccsd.cnrs.fr/2017/05/vos-depots-s-affichent-dans-pubmed/>

Tutoriel HAL pour transférer son dépôt vers PubMed Central

<https://doc.archives-ouvertes.fr/deposer/transfert-hal-pubmed-central/>

HAL
archives-ouvertes.fr

HAL connecté à PubMed

Gagnez du temps grâce aux archives ouvertes

Médecine

AVRIL 2019

Complétez vos métadonnées avec le numéro PMID et augmentez la visibilité de vos travaux :

Le numéro PMID est l'identifiant de votre article dans la base de données bibliographiques PubMed. Renseigner cet identifiant vous permet d'accroître la visibilité de vos publications.

Ainsi, en suivant ces quelques étapes, la notice de votre publication sur PubMed renverra au texte intégral dans HAL.

Pour ce faire il est important de connaître les bonnes pratiques :

- Lier votre document à un identifiant PubMed (PMID) : ajouter le PMID dans le champ "identifiant" (section "Compléter les métadonnées du document")
- Le fichier doit contenir le texte intégral
- La langue du texte intégral doit être l'anglais
- Un des domaines choisi doit être un sous-domaine des Sciences du Vivant.
- Le document ne doit pas être déjà en ligne sur PubMed Central (pas d'identifiant PMCID).
- Le fichier principal doit être un fichier auteur (ne doit pas être un fichier éditeur).

Remarque

Pensez à compléter vos métadonnées avec le numéro PMID

Chargez les métadonnées à partir d'un identifiant

Les informations associées à cet identifiant permettront de remplir automatiquement votre dépôt. Par exemple, le DOI est un code qui apparaît généralement sur la page de votre article sur le site de l'éditeur.

HAL connecté à PubMed

Gagnez du temps grâce aux archives ouvertes

Médecine

AVRIL 2019

Accroître la visibilité de ses publications

CCSD HAL - Episciences.org - Scopus.com - Support

HAL
archives-ouvertes.fr

Accueil Dépôt Consultation Recherche Documentation

issn=01876544, version 2

Immunotherapy in Alzheimer's Disease: Do We Have All the Pieces of the Puzzle?

Marie Sarzon^{1,1,1,1}, Guillaume Dorothée^{1,1}, Leonardo De Souza^{1,1}, Pierre Accouturier^{1,1}, Leonardo Cruz De Souza¹ (Cite)

FICHES
Question et et Bien Proven 2013.
Fichiers produits par (FAI) adobe(s)

CENTRES
• HAL Id: issn=01876544, version 2
• DOI: 10.1016/j.biopsych.2013.04.011
• PMID: 23683656

COLLECTIONS
USPC | CMI | U303 | LINA-PARIS | SORBONNE-UNIVERSITE | USPC | SU-MEDICINE

CITÉS
Marie Sarzon, Guillaume Dorothée, Leonardo De Souza, Pierre Accouturier, Leonardo Cruz De Souza. Immunotherapy in Alzheimer's Disease: Do We Have All the Pieces of the Puzzle?. *Biological Psychiatry*, Elsevier, 2013, 74 (5), pp. 329-332. 10.1016/j.biopsych.2013.04.011. | issn=01876544

EXPORTER
Bibtex | TEI | DC | DCLinks | EndNote

RETOUR
f t +

Remarque

Lors du dépôt de votre article sur le portail HAL, si vous avez renseigné l'identifiant PMID, celui-ci apparaît sur la droite. En cliquant dessus, vous accédez directement à la page PubMed référençant votre publication.

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov PubMed Search Help

US National Library of Medicine National Institutes of Health

Format Abstract - Send to -

Biol Psychiatry. 2013 Sep 1;74(5):329-32. doi: 10.1016/j.biopsych.2013.04.011. Epub 2013 May 14.

Immunotherapy in Alzheimer's disease: do we have all the pieces of the puzzle?

Sarzon M¹, Dorothée G, de Souza LC, Accouturier P.

Author information

Abstract
Results of Phase III studies involving a large number of Alzheimer's disease (AD) patients treated by passive immunotherapy with humanized anti-amyloid β monoclonal antibodies have recently been released. These approaches failed to show a significant clinical benefit in patients with mild to moderate AD. The most considered explanation is that the patients have been treated too late. Whereas targeting patients at asymptomatic stages of the disease is a critical step in the goal of improving the efficacy of such antibody-based strategies, several other important factors should be considered in the development and clinical evaluation of anti-amyloid β immunotherapies, including the as yet poorly understood relationship of AD with the immune system and the importance of cerebral amyloid angiopathy. Better understanding the role of immune responses in AD and their impact on immunotherapy appears essential in the design of alternative or combinatorial immunotherapy approaches in AD, which may imply effectors other than antibodies and even additional antigenic targets.

Copyright © 2013 Society of Biological Psychiatry. Published by Elsevier Inc. All rights reserved.

KEYWORDS: Alzheimer's disease; amyloid beta; antibodies; cellular immunity; cerebral amyloid angiopathy; immunotherapy

Comment in
It may take more than a shot: alternatives to immunotherapy for Alzheimer's disease. [*Biol Psychiatry*. 2013]

PMID: 23683656 DOI: 10.1016/j.biopsych.2013.04.011
(Indexed for MEDLINE) Free full text

Full text links
ELSEVIER | FREE Fulltext | HAL

Save items
Add to Favorites

Similar articles
[Review] Amyloid beta peptide immunotherapy in Alzheimer disease. [*Rev Neurol (Paris)*. 2014]
[Review] Is there still any hope for amyloid-based immunotherapy for AD? [*Curr Opin Psychiatry*. 2014]
[Development of antibodies for immunotherapy of Alzheimer's disease]. [*Intsho Shingakku*. 2012]
[Review] Bapineuzumab: anti- β -amyloid monoclonal antibodies for immunotherapy 2010]
[Review] Anti- β -amyloid immunotherapy for Alzheimer's disease. [*Curr Alzheimer Res*. 2011]

See reviews. See all...

Cited by 3 PubMed Central articles
[Review] Anti-Amyloid- β Monoclonal Antibodies for Alzheimer's Disease. P [*Biol Psychiatry*. 2018]

Remarque

Si vous avez suivi ces bonnes pratiques, l'icône HAL apparaît sur la page PubMed référençant votre publication. Ce lien vous permet d'accéder au texte dans son intégralité sur le portail HAL.