

20/01/2022

# Tutoriel Web Of Science

Bibliothèques Universitaires de Nantes

# Sommaire :

- Qu'est ce que Web Of Science ? pages 2 à 3
- Qu'est ce que la core collection ? page 4
- Un Compte Web Of Science : pourquoi comment ? page 5
- Les astuces de recherche page 6
- La recherche simple sur la page d'accueil page 7
- La page de résultats pages 8 à 9
- Une référence page 10
- Comment accéder au texte intégral ? page 11
- Comment sauvegarder les résultats ? page 12
- Créer une alerte page 13
- Le menu history pages 14 à 15
- Les marked list page 16
- Analyser les résultats pages 17 à 18
- Les auteurs page 19
- Pour aller plus loin page 20

# Qu'est ce que Web Of Science ?

- Le Web of Science (WOS) est une base fondamentale au niveau international
- Une plateforme avec plusieurs bases de données multidisciplinaires (sciences, sciences sociales, lettres et arts), même si les domaines "sciences dures" et médicales sont mieux représentés
- Une base de données bibliographique avec lien vers le texte intégral sur le site de l'éditeur ou libre accès (si disponible)
- donnant accès à de nombreuses références d'articles scientifiques, d'actes de conférences et de livres
- des données bibliométriques (nombre de citations, indice h, etc.) : La base sert de référence pour le calcul des indicateurs bibliométriques, au niveau français mais également au niveau international. Dans le cadre des évaluations individuelles, du montage de projets ou des bilans de laboratoires, les chercheurs sont amenés à consulter la base pour collecter les données de citation de leurs publications.
- L'interface et les données sont en anglais, mais l'information couvre des sources en plus de 45 langues.
- Au centre la Core collection, plus les abonnements de Nantes : Medline, KCI-Korean Journal Database, Russian Science Citation Index, SciELO Citation Index. (Voir diapo suivante)
- Base non exhaustive : un comité éditorial choisit les ressources à intégrer dans la base de données chaque année. Tous les titres ne sont donc pas présents, en particulier les revues les plus récentes... et les revues qui ont un faible impact (selon des critères bibliométriques). source
- La présence d'informations sur les références citées (références de fin d'article citées par les auteurs) et sur les références citantes (références qui citent chaque référence dans l'environnement du WOS), apporte à cette base de données une valeur incomparable pour la recherche documentaire. Une seule base commerciale du même type existe à ce jour; il s'agit de Scopus, de l'éditeur Elsevier.



✓ Citation Connection

**34,800+**

Journals across the complete **platform**

**21,800+**

Total journals in the **Core Collection**

**2 billion+**

Cited references across the complete **platform**

**184 million+**

Records across the complete **platform**

**17.5 million +**

Records with funding data in the **Core Collection**

**100 million+**

Patents for over 50 million+ inventions

**14 million+**

Data Sets and Data Studies

**Backfiles to 1900**

With cover-to-cover indexing

**227,000+**

Conference proceedings

**128,000+**

Books

Statistics as of August 2021

# Qu'est ce que la Core collection ?

## Web of Science Core Collection

Science Citation Index Expanded

Social Sciences Citation Index

Arts & Humanities Citation Index

Emerging Sources Citation Index

Conference Proceedings Citation Index

Book Citation Index

Research with confidence using a  
publisher-neutral citation index



21,000+ journals  
indexed cover-to-cover

- Multidisciplinary
- International
- Influential



Powerful citation  
network with complete  
cited reference search,  
cited reference linking  
and navigation



Unbiased journal  
selection and curation



Source data for  
Journal Impact Factor

La core collection  
multidisciplinaire et internationale :  
articles, actes de conférences,  
livres (contenu sélectionné via  
critères de qualité et impact,  
représente donc un extrait de la  
littérature scientifique)

# Un Compte Web Of Science : pourquoi ? comment ?

Pour sauvegarder l'historique de recherche (si pas de compte, l'historique est conservé pendant la session uniquement)  
Pour relancer des recherches sauvegardées  
Pour créer des listes  
Pour enregistrer des alertes et créer une veille  
Pour être informé des formations organisées en ligne par Clarivate Analytics, (Webinars)

**Register**

Pour créer son compte : option Register puis suivre les consignes. Il ne faut s'enregistrer qu'une seule fois.

**Sign In** ▾

Lors des consultations suivantes du WOS, vous donnez directement votre adresse mail et votre mot de passe pour vous connecter à votre compte.

# Astuces de recherche :

AND	
OR	
NOT	
NEAR	<ul style="list-style-type: none"><li>• Climate NEAR/10 change = 10 mots max</li><li>• Si pas de nb spécifié, par défaut 15 mots</li></ul>
SAME	
*	<ul style="list-style-type: none"><li>• Obes* = obese, obeses, obesity</li><li>• *hydroxy* = dihydroxylation, hydroxytamoxifen</li></ul>
?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wom?n / wom?n = woman women</li><li>• Remplace <u>une</u> lettre dans un mot</li></ul>
\$	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eight\$ = eight, eighty, eighth</li><li>• <u>Aucun ou un</u> caractère</li></ul>
« expression exacte »	
Noms d'auteurs	Driscoll ≠ Driscoll C ; (Delacruz OR De La Cruz)

Recherche automatiquement toutes les versions d'un terme :

- Anglais / américain
- Pluriel
- conjugaison

Certaines fonctionnalités ne sont pas disponibles sur *All Databases*. Il faut donc sélectionner de préférence [Web of Science Core Collection](#) pour avoir toutes les fonctionnalités d'analyse et d'exploitation des résultats.

La recherche *All Databases* peut cependant être utile aux biologistes puisqu'elle intègre Medline, qui comporte les mêmes données que Pubmed, mais les fonctionnalités de recherche ne seront pas aussi performantes.

Il vaut mieux tirer parti des particularités de chaque base (Pubmed et Web of Science Core Collection) à part.

# La recherche sur la page d'accueil :

The screenshot shows the 'DOCUMENTS' tab selected. The search criteria are: 'low back pain' (Topic), 'quality of life' OR 'life quality' (Topic), and 'self-manag\*' (Topic). The search results show 132 results from the Web of Science Core Collection for the query: "low back pain" (Topic) and "quality of life" OR "life quality" (Topic) and self-manag\* (Topic). The interface includes a search bar, a search button, and a clear button. The search results are displayed in a table format.

1- Search in: Web of Science Core Collection

2- DOCUMENTS | CITED REFERENCES | STRUCTURE

3- Topic: "low back pain" « expression exacte »

4- + Add row | + Add date range | Advanced Search

5- Search

132 results from Web of Science Core Collection for:

"low back pain" (Topic) and "quality of life" OR "life quality" (Topic) and self-manag\* (Topic)

\* = troncature : self management, self managing

1- Recherche par défaut dans [Web of Science Core Collection](#) pour avoir toutes les fonctionnalités d'analyse et d'exploitation des résultats. Certaines fonctionnalités ne sont pas disponibles sur *All Databases*.

2- onglets documents par défaut

3- topic = recherche par mots-clés

4- ajouter un champs de recherche

5- lancer la recherche



# Page de résultats :

132 results from Web of Science Core Collection for:

7  [Analyze Results](#) [Citation Report](#) [Create Alert](#)

7

Publications You may also like...

Refine results

0/132 [Add To Marked List](#) [Export](#) Sort by: Date: newest first 1 of 3

Quick Filters

- Review Articles 25
- Early Access 3
- Open Access 81

Publication Years

- 2022 1
- 2021 16
- 2020 14
- 2019 15
- 2018 9

See all >

Document Types

- Articles 97
- Review Articles 35
- Early Access 3
- Proceedings Papers 1

5 **1** **2**

1 **4** **60** [References](#)

**4** **2** **46** [References](#)

**8** **1** **122** [References](#)

**3**

# Page de résultats :


- 1- équation documentaire
- 2- trier par date pour voir les plus récents (ou par les plus cités par exemples)
- 3- filtrer : (2 possibilités : affiner ou exclure)
  - Année de publication
  - Type de document
  - Web of science categories
  - Titres de revues
  - Éditeurs
  - ...
- 4- cliquer sur une référence pour accéder à la notice bibliographique
- 5- exporter :
  - divers formats possible : excel, RIS
  - une, plusieurs ou toutes les références
  - Choix des données à exporter
- 6- ajouter à une liste
- 7- copier le lien de la requête pour le partager
- 8- lien vers le texte intégral (aussi sur notice)  
(possibilité de supprimer les filtres)

# Une référence :

A gauche, De haut en bas :  
Le ou les auteurs  
La revue  
Le résumé  
Mots-clés :  
- Auteurs  
- keyword plus = mots-clés web of science [lien](#)  
- Mots-clés Mesh (si disponible)

A droite, le réseau citationnel :  
Ici 52 références bibliographiques (disponibles en bas de page)  
L'article a été cité 15 fois depuis sa publication en juin 2020

Search > Results > Results > The efficacy of e-health l...

[Full text at publisher](#) 

**Liens vers le texte intégral**  
**Voir page suivante**

Export ▾ Add To Marked List

22 of 132 >

### The efficacy of e-health in the self-management of chronic low back pain: A meta-analysis

By: Du, SZ (Du, Shizheng)<sup>1, 2</sup>; Liu, W (Liu, Wen)<sup>2</sup>; Cai, SN (Cai, Shining)<sup>2</sup>; Hu, Y (Hu, Yan)<sup>2</sup>; Dong, JS (Dong, Jianshu)<sup>3</sup>  
View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

INTERNATIONAL JOURNAL OF NURSING STUDIES  
Volume: 106  
Article Number: 103507  
DOI: 10.1016/j.ijnurstu.2019.103507  
Published: JUN 2020  
Document Type: Review

**Abstract**  
Background: Globally, more than half a billion people are suffering from chronic low back pain, which results in poor quality of life for patients and major welfare cost for society. Currently, e-Health has been considered as a potential strategy to deliver self-management programs for chronic low back pain, but its effects are uncertain.  
Objectives: To assess the efficacy on pain intensity and disability of e-Health based self-management programs on chronic low back pain.  
Design: Systematic review and meta-analysis  
Data sources: Searches of PubMed, the Cochrane Library, Web of Science, Cumulative Index of Nursing and Allied Health Literature, Elsevier, Physiotherapy Evidence Database and ProQuest from inception through 2nd April 2019.  
Review methods: Randomized controlled trials were screened and selected if they examined e-Health based self-management programs on chronic low back pain and assessed pain intensity and disability as primary outcomes. Risks of bias were assessed by two independent reviewers. Evidence quality was assessed using the Grading of Recommendations Assessment, Development, and Evaluation (GRADE) criteria. Meta-analyses were performed to investigate the effects of e-Health based self-management programs on pain intensity and disability for chronic low back pain. Subgroup analyses were conducted.  
Results: Eight randomized controlled trials were included. For pain intensity, moderate-quality evidence indicated there was a clinically important effect of e-Health based self-management programs for relieving pain both at immediate and short-term follow-ups. For disability, moderate-quality evidence showed there was a clinically important effect of e-Health based self-management programs for improving disability at immediate follow-up, and low-quality evidence showed no significant difference at short-term follow-ups, but with a favorable trend. The results of subgroup analysis indicated that e-Health based self-management programs showed better immediate effects on both pain and disability than web-Health based programs, and programs with durations ≤ 8 weeks demonstrated a better immediate effect on pain than those with durations > 8 weeks, but not on disability.  
Conclusions: Generally, e-Health based self-management programs may play a positive role in improving pain and disability within short-term period for chronic low back pain patients. More rigorous trials are warranted to determine the optimal delivery mode, duration, and long-term effect of e-Health based self-management programs. (C) 2019 Elsevier Ltd. All rights reserved.

**Keywords**  
Author Keywords: e-Health; Digital health; Low back pain; chronic; Meta-analysis; Self-management; Systematic review  
Keywords Plus: CHRONIC DISEASE; EDUCATION-PROGRAMS; METAANALYSIS; INTERVENTIONS; GUIDELINES; PEOPLE

**Author Information**  
Corresponding Address: Hu, Yan (corresponding author)  
Fudan Univ, Sch Nursing, 305 Fenglin Rd, Shanghai 200032, Peoples R China  
Addresses:  
1 Nanjing Univ Chinese Med, Sch Nursing, 138 Xianlin Ave, Nanjing 210023, Peoples R China  
2 Fudan Univ, Sch Nursing, 305 Fenglin Rd, Shanghai 200032, Peoples R China  
3 Shanghai Hlth Promot Ctr, 358 Jiashou Rd Blg B, Shanghai 200040, Peoples R China

**E-mail Addresses:** dushizheng007@163.com; 1711170003@fudan.edu.cn; 1711170001@fudan.edu.cn; huyan@fudan.edu.cn; dongjianshu@shel.com.cn

**Categories/Classification**  
Research Areas: Nursing

MeSH Terms *From MEDLINE®*

**Funding**

Funding agency	Grant number
Youth Foundation of Humanities and Social Sciences Research of the Ministry of Education of China	18YJCZH025
Fund of Philosophy and Social Science Research of Jiangsu Higher Education Institutions	2018SJA0293
Fund of Fuxing Nursing Scientific and Research of Fudan University	FN201802
Priority Academic Program Development of Jiangsu Higher Education Institutions, Nanjing University of Chinese Medicine (PAPD, Phase III Nursing Project)	2019YSHL011

[View funding text](#)

**Citation Network**  
In Web of Science Core Collection

**15 Citations**

Creates citation alert

16 Times Cited In All Databases  
52 Cited References View Related Records  
+ See more times cited

You may also like...

Du, SZ; Hu, LY; Yin, HY; et al.  
Self-management program for chronic low back pain: A systematic review and meta-analysis  
PATIENT EDUCATION AND COUNSELING  
TIL; C;  
Exercise as Labour: Quantified Self and the Transformation of Exercise Into Labour SOCIETIES  
Tully, L; Case, L; O'Malley, G; et al.  
Barriers and Facilitators for Implementing Paediatric T'ai-chi: Rapid Review of User Perspectives  
FRONTIERS IN PEDIATRICS  
Jakovljevic, M; Matter-Walstra, K; Rovira, J; et al.  
Cost-effectiveness and resource allocation (CERA) 18 years of evolution: maturity of adulthood and promise beyond tomorrow  
COST EFFECTIVENESS AND RESOURCE ALLOCATION  
Wang, WQ; Sun, L; Lai, T; et al.  
The Use of E-health during the COVID-19 pandemic: a case study in China's Hubei province  
HEALTH SOCIOLOGY REVIEW  
See all

**Most Recently Cited by**


Corso, M; Cancelliere, C; Cote, P; et al.  
Are Nonpharmacologic Interventions Delivered Through Synchronous Telehealth as Effective and Safe as In-Person Interventions for the Management of Patients With Nonacute Musculoskeletal Conditions? A Systematic Rapid Review  
ARCHIVES OF PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION  
Hochheim, M; Ramn, P; Amelung, V; et al.  
Cost-effectiveness analysis of a chronic back pain multidisciplinary biopsychosocial rehabilitation (MBR) compared to standard care for privately insured in Germany  
BMC HEALTH SERVICES RESEARCH  
See all


# Comment accéder au texte intégral ?

Rappel : Web Of Science est une base de données bibliographique sans accès au texte intégral mais avec des liens vers le site des éditeurs

Préférer le lien vers site éditeur si disponible

Pour accéder à distance à la documentation numérique de Nantes Université :

- Consulter ce [tuto sur Madoc BU Santé](#)
- Astuce : voir aussi comment paramétrer google scholar  pour accéder rapidement à la documentation numérique de Nantes Université (même lien)

 Open Access

[Free Full Text from Publisher](#)

[Full text at publisher](#)

[Full Text Links](#) ▾



# Comment sauvegarder les résultats ?

Nécessite d'être identifié

**Web of Science™** Search **Marked List** **History** Alerts

Collection for:  
"life quality" (Topic) and self-manag\* (Topic) **1** [Analyze Results](#) [Citation Report](#) [Create Alert](#)

also like...

50/132 **3** [Add To Marked List](#) [Export](#) Sort by: Date: newest first < 1 of 3 >

1 [Multimodal Interventions Including Rehabilitation Exercise for Older Adults With Chronic Musculoskeletal Pain: A Systematic Review and Meta-analyses of Randomized Controlled Trials](#)  
[Kechichian, A; Lafrance, S; \(...\) ; Desmeules, F](#)  
Jan-mar 2022 | [JOURNAL OF GERIATRIC PHYSICAL THERAPY](#) 45 (1) , pp.34-49  
Background and Purpose: Musculoskeletal disorders (MSKDs) are the most common causes of disabilities for older adults. The aim of this systematic review and meta-analysis is to assess the effectiveness of multimodal interventions including exercise rehabilitation for older adults with chronic MSKDs. Methods: A literature search was conducted up to February 2019 in 5 bibliographical databases to identify randomized controlled trials (RCTs) that compared multimodal interventions including exercise rehabilitation with usual medical care or no intervention. Randomized controlled trials were assessed with the Cochrane risk-of-bias tool. Meta-analyses were perfor ... [Show more](#)  
[View full text](#) \*\*\* [60 References](#)  
[Related records](#)

2 [Effectiveness of smartphone apps for the self-management of low back pain in adults: a systematic review](#)  
[Didyk, C; Lewis, LK and Lange, B](#)  
Dec 2021 (Early Access) | [DISABILITY AND REHABILITATION](#)  
Purpose To explore the effectiveness of smartphone apps for the self-management of low back pain in adults. Methods Prospectively registered systematic review of randomised controlled trials (2008-) published in English. Studies investigating smartphone apps for the self-management of low back pain (adults >= 18 years), including >= 1 NICE low back pain and sciatica clinical guideline-recommended component and functioning without health professional input were included. Outcomes were pain, function, quality of life and adherence. Results Six studies were included (n = 2100 participants). All comparator groups incorporated some form of management (n = 3 ... [Show more](#) [46 References](#)

# 1- créer une alerte

132 results from Web of Science Core Collection for:

Q "low back pain" (Topic) and "quality of life" OR "life quality" (Topic) and self-manag\* (Topic)

1  
Create Alert

Create search alert

Alert Name

Send me email alerts

2

CREATE

Alert successfully created

Alert Name :  
low back pain

Frequency:  
Weekly

Email :  
emilie.lambert@univ-nantes.fr

3

Manage Alerts

OK

- 1- créer une alerte mail :
- 2- nommer et valider
- 3- confirmer ou modifier les paramètres de l'alerte
- 4- dans le menu « Alerts » : voir et
- 5- modifier les paramètres des alertes
- 6- relancer la recherche

Active = alerte ; inactive = simple requête

Web of Science™ Search Marked List History Alerts 4

Emilie Lambert

Search alerts

Alert name - ascending

1 of 1

Citation alerts

Search alerts

Search alerts (Web of Science classic)

Name \*  
low back pain

"low back pain" (Topic) and "quality of life" OR "life quality" (Topic) and self-manag\* (Topic)

Active

6

More options

5

Database : Web of Science Core Collection

Rerun Search

# 2- menu history

1

## Search History

Clear History

Type	Search Query and Results	Database	Results	Actions
Current session				
Search	<input (topic)="" (topic)"="" \"life="" \"quality="" and="" back="" life\"="" low="" of="" or="" pain\"="" quality\"="" self-manag*="" type="text" value="\"/> 10:21 AM	Web of Science Core Collection <a href="#">Show editions</a>	132 <b>2</b>	<a href="#">Link</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Alert</a> <a href="#">Delete</a> <b>6 7</b>
Friday, January 14				
Document	Michalk et al. 2020, <a href="#">Development of a Consensus about Important Outcomes in Physiotherapy for Neck Pain - A Delphi Study</a> 3:30 PM	Web of Science Core Collection		<a href="#">Link</a> <a href="#">Delete</a> <b>4 5</b>
Document	Yao et al. 2020, <a href="#">Effects of Wujinxì in the Patients with Chronic Low Back Pain: A Randomized Controlled Trial</a> 3:30 PM	Web of Science Core Collection		<a href="#">Link</a> <a href="#">Delete</a> <b>3</b>
Document	Du et al. 2020, <a href="#">The efficacy of e-health in the self-management of chronic low back pain: A meta analysis</a>	Web of Science Core Collection		<a href="#">Link</a> <a href="#">Delete</a>

## 2- menu history (suite)

1- menu history :

Si pas identifier, conservation de l'historique de la session en cours

Si identifier, conservation de l'historique pendant 1 an, classer quotidiennement

Possibilité de :

2- relancer chaque requête en cliquant sur le nombre de résultats en fin de ligne

3- re-consulter chaque document

4- Partager le lien de la requête ou du document

5- Supprimer

6- Modifier la requête

7- Créer une alerte sur la requête



## 3- marked list



- 1- Sélectionner une ou plusieurs références à ajouter a la liste
- 2- Créer une nouvelle liste
- 3- et la nommer
- OU ajouter à une liste déjà créée
- 4- valider
- 5- Retrouver les listes dans l'onglet marked list

50/132 Add To Marked List ^ Export v

**1** Create new list

1 Patients' adherence to pain self management  
Dorfl  
Mar 2013 | TRANSLATIONAL BEHAVIORAL MEDICINE 3 (1), pp.39-46  
Practice guidelines and empirical research related to pain management encourage clinicians to take active roles in providing education about self management and promoting adoption of a self-r...  
the study was to review the relevant literature, summarize aspects of the patient-provider interaction that influence patient engagement in self management for chronic pain, and outline practice...  
the literature on aspects of the patient-provider interaction that promote engagement in pain self-management was used. Findings are synthesized into recommendations for providers. Patients b...

Free Published Article From Repository Full Text at Publisher \*\*\*

2 The efficacy of e-health in the self-management of chronic low back pain: A meta analysis  
Du, SZ; Liu, W; (..); Dong, JS  
Jun 2020 | INTERNATIONAL JOURNAL OF NURSING STUDIES 106  
Background: Globally, more than half a billion people are suffering from chronic low back pain, which results in poor quality of life for patients and major welfare cost for society. Currently, e-Heal...  
strategy to deliver self-management programs for chronic low back pain, but its effects are uncertain.  
Objectives: To assess the efficacy on pain intensity and disability of e-Health based self-management programs on chronic low back pain.

Create a New Marked List

List Name **3**  
low back pain

Description  
test

Details

50 search result(s) will be added to your new list.

Cancel **4** Create Marked List.

# Analyser les résultats : partie 1

132 results from Web of Science Core Collection for:

🔍 "low back pain" (Topic) and "quality of life" OR "life quality" (Topic) and self-manag\* (Topic)

Analyze Results

Analyze Results

132 publications selected from Web of Science Core Collection

Web of Science Categories

Publication Years  
Document Types  
Web of Science Categories  
Authors  
Affiliations  
Publication Titles  
Publishers  
Funding Agencies  
Grant Numbers  
Open Access

Sort by:

Results count

Minimum record count:

Visualization: Treemap Chart

Number of results: 25



- 1- sur la page de résultats, cliquer analyze results
- 2- sélectionner l'option
- 3- voir jusqu'à 25 résultats
- 4- trier par graphique ou carte

- 5- télécharger les résultats
- 6- voir liste complète en bas de page

# Analyser les résultats : partie 2

132 results from Web of Science Core Collection for:

Q "low back pain" (Topic) and "quality of life" OR "life quality" (Topic) and self-manag\* (Topic)

Analyze Results

Citation Report **1**

Publications

132

Total

From 1975 to 2022

Citing Articles

3,754 Analyze

Total

3,711 Analyze

Without self-citations

Times Cited

4,099

Total

4,028

Without self-citations

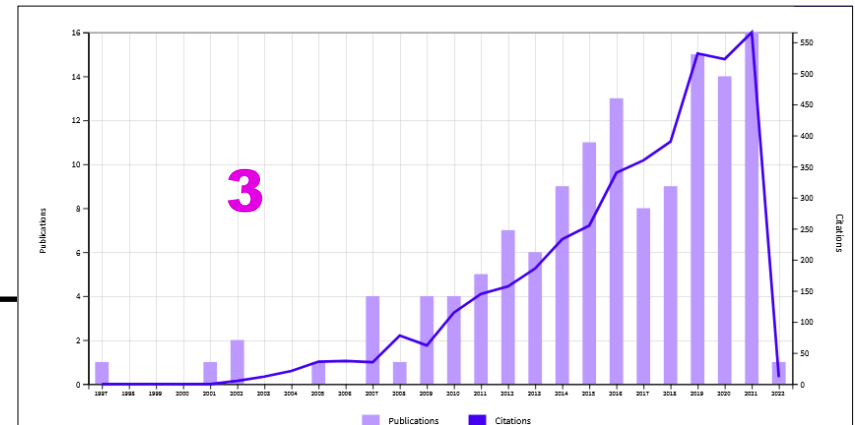
31.05

Average per item

32

H-Index

- 1- sur la page de résultat, option : rapport de citation
- 2- X articles citent les 132 résultats
- 3- Graphique : publications et citations par année
- 4- Retrouver tous les résultats en bas de page



# Les auteurs :

1- en haut d'une référence apparaît la liste des auteurs

2- tableau avec identifiants auteurs (si disponible)

3- un clic sur un nom renvoie à la page dédiée de l'auteur

Si présence d'une icône verte, le profil est vérifié par l'auteur, sinon le profil est généré automatiquement.

1

Noxa up-regulation and Mcl-1 cleavage are associated to apoptosis induction by bortezomib in multiple myeloma

By: Gomez-Bougie, P (Gomez-Bougie, Patricia); Wullemme-Toumi, S (Wullemme-Toumi, Soraya); Menoret, E (Menoret, Emmanuelle); Trichet, V (Trichet, Valerie); Robillard, N (Robillard, Nelly); Philippe, M (Philippe, Moreau); Bataille, R (Bataille, Régis); Amiot, M (Amiot, Martine)

Hide Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

Author	Web of Science ResearcherID	ORCID Number
Trichet, Valerie	L-1553-2015	<a href="https://orcid.org/0000-0003-4183-9032">https://orcid.org/0000-0003-4183-9032</a>
Gomez Bougie, Patricia		<a href="https://orcid.org/0000-0002-4846-4782">https://orcid.org/0000-0002-4846-4782</a>

Author Identifiers Table

CANCER RESEARCH

Volume: 67 Issue: 11 Page: 5418-5424

DOI: 10.1158/0008-5472.CAN-06-4322

Published: JUN 1 2007

Document Type: Article

Abstract

Targeting the ubiquitin-proteasome pathway has emerged as a potent anticancer strategy. Bortezomib, a specific proteasome inhibitor, has been approved for the treatment of relapsed or refractory multiple myeloma. Multiple myeloma cell survival is highly dependent on Mcl-1 antiapoptotic molecules. In a recent study, proteasome inhibitors induced Mcl-1 accumulation that slowed down their

3

Philippe, Moreau This is an algorithmically generated author record

Univ Polytech Hauts France  
Lab Automat Mecan & Informat Industrielles & Huma  
VALENCIENNES, FRANCE

Published names	Philippe, Moreau	Philippe, M
Organizations	2021-2021	CHU de Nantes
	2021-2021	Univ Polytech Hauts France
	2016-2016	University of Turin <a href="#">Show more</a>

PUBLICATIONS

AUTHOR IMPACT BEAMPLOT

11 Publications from the Web of Science Core Collection

[View as set of results](#)

Date: Newest first ▾ All Publications ▾ < 1 of 1 >

Optimization of use-wear detection and characterization on stone tool surfaces  
[Antony, Borel](#); [Raphael, Deltombe](#); (...); [Julie, Marteau](#)  
Published 2021 | SCIENTIFIC REPORTS

0  
Times  
Cited

Are you this Author?

Verify your work, and control how your name, title, institution, and profile image appears in your Web of Science Author Record.

[Claim my record](#)

Metrics

Publication Metrics

2  
H-Index

11  
Total  
Publications

194  
Sum of Times  
Cited

194  
Citing Articles

[View citation report](#)

Author Impact Beamplot  
Summary

# Pour aller plus loin :

Des tutoriels BU

- Tutoriel Web Of Science par Sorbonne Université
- Tutoriel Web Of Science par Formadoct

Des tutoriels sur le site de l'éditeur :

- S'inscrire au prochain webinaire en français par le Web Of Science
- New Web Of Science : 23 courtes vidéos thématiques (en anglais)
- Web Of Science essentials : course (vidéos en anglais - 90 minutes)