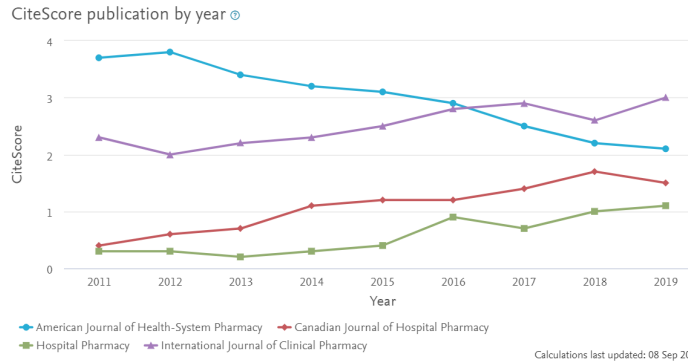


ANÀLISI DE REVISTES

L'opcció **Compare sources** -accessible des de la pàgina inicial- permet fer anàlisis bibliomètriques de fins a deu publicacions simultàniament.



CAL DESTACAR

Possibilitat de descobrir literatura relacionada (*related documents*), col·laboradors o experts (*Author Identifier*), indicadors bibliomètrics d'impacte (*CiteScore*, renovat el juny de 2020 -aplica al càlcul de 2019-, SJR i SNIP), *Citation Overview* per autors i documents, anàlisi de la producció i l'impacte d'un autor amb *Author Evaluator*.

MÉS INFORMACIÓ

Scopus Support Center

<https://service.elsevier.com/app/overview/scopus/>

YouTube ES <https://www.youtube.com/channel/UCdBxVf17uMtOMAOsGE36WKQ>

@Scopus

IMPORTANT

Per accedir a aquesta base de dades, així com a la resta de recursos electrònics contractats pel CRAI, cal activar el SIRE i autenticar-se amb l'identificador UB (el mateix que s'utilitza per accedir a la intranet UB).

Més informació a:

<http://crai.ub.edu/que-ofereix-el-crai/acces-recursos/acces-recursos-proxy>



Accediu a tots els recursos en suport paper i elèctric del CRAI a través del **Cercabib**

cercabib.ub.edu



Servei d'Atenció als Usuaris
CRAI UB

Per saber-ne més accediu al Servei d'Atenció als Usuaris, un servei d'atenció personalitzada les 24 hores al dia i 7 dies a la setmana

crai.ub.edu/sau

Al web del CRAI podeu trobar més informació sobre els propers cursos que es duran a terme a la vostra biblioteca

crai.ub.edu/formacio



Us ha estat útil?
Ajudeu-nos a millorar
bit.ly/2s05WCQ

crai.ub.edu



© CRAI, curs 2020-21



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

SCOPUS
Guia ràpida

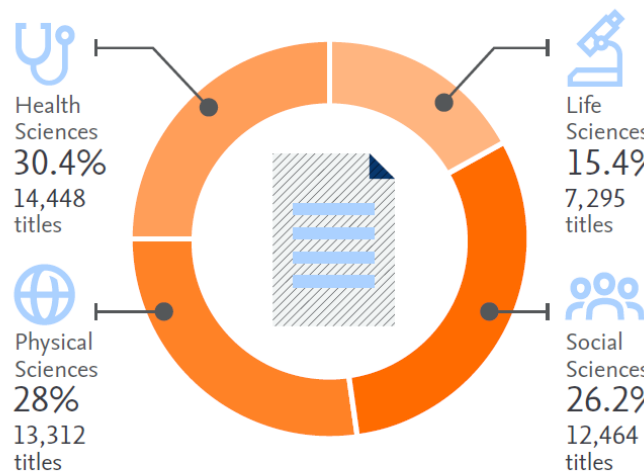
CRAI

Centre de Recursos per a
l'Aprenentatge i la Investigació

QUÈ ÉS SCOPUS?

Scopus és una base de dades de **referències bibliogràfiques amb un índex de cites**, produïda per Elsevier. Amb més de **77,8 milions de registres**, Scopus dóna accés a una col·lecció molt àmplia de literatura científica revisada per parells (*peer reviewed*):

Un cop d'ull a Scopus:



- Més de **23.452 títols de revistes revisades per parells** (incloent 5.500 revistes d'accés obert), 294 publicacions comercials.
- Articles-in-press** procedents de més de 5.500 revistes; més de **210.000 llibres**; **9,8 milions de comunicacions i ponències** de congressos.
- Inclou el 100% de Medline.

Scopus també proporciona potents eines de **mesura i evaluació de la producció científica** per a investigadors, gestors i avaluadors (mètriques i tendències d'autors i publicacions).

REGISTRAR-SE

Mitjançant un compte personal a Elsevier (Scopus i altres productes) es poden guardar cerques, fer llistes bibliogràfiques, **crear alertes** de cerques, de citations de documents i de citacions d'autors, etc.

CERCA DE DOCUMENTS (Document search)

- Escriure una paraula o una combinació de paraules dins la casella de cerca.
- Deixeu *Article title, Abstract, Keywords* per fer una cerca temàtica, o escolliu altres camps per fer altres tipus de cerques (*DOI, Source title...*)
- Es poden afegir més caselles de cerca, que es poden combinar amb els operadors booleanos "AND", "OR" o "AND NOT".
- Es pot limitar la cerca per data i tipus de document.

Document search

The screenshot shows the Scopus search interface with the following search parameters:

- Search term: "Ego, 'Cognitive architectures' AND robots"
- Fields: All fields
- Operators: Article-title, Abstract, Keywords
- Limit: None applied

- Es poden ampliar les opcions a la cerca avançada.

4. Sota **Refine results**, es poden **incluir/excloure límits** cronològics, temàtics, per tipologia de document, per revista, etc.

5. Per **accedir al text complet** del document cal clicar *Consulta'l* o *View at Publisher*.

6. Es poden fàcilment **exportar les referències bibliogràfiques a Mendeley** o altres gestors bibliogràfics, seleccionant-les primer i clicant *Export* posteriorment.

7. Podeu **enviar les referències per correu elèctric**, fer una **bibliografia en diferents estils**, fer un **llistat, imprimir, crear un PDF...**

8. Les **patents** es mostren en un llistat separat.

9. **Analyze search results** fa una **anàlisi bibliomètrica** dels resultats (anys, revistes, autors, institucions, país...). *View citation overview* mostra el nombre de cites rebudes per anys de les referències seleccionades.

LA PÀGINA DE RESULTATS

The screenshot shows the Scopus search results page for the query "TITLE-ABS-KEY (ghrelin AND leptin)". The results are as follows:

Rank	Document Title	Authors	Year	Source	Cited by
1	Different regulation of branched-chain amino acid on food intake by TOR signalling in Chinese perch (<i>Siniperca chuatsi</i>)	Chen, K., Zhang, Z., Li, J., ..., Zhu, Q.-S., He, S.	2021	Aquaculture	530,735,792
2	Effects of oral, smoked, and vaporized cannabis on endocrine pathways related to appetite and metabolism: a randomized, double-blind, placebo-controlled, human laboratory study	Farakhnia, M., McDermid, G.R., Newmeyer, M.N., ..., Huestis, M.A., Leggio, L.	2020	Translational Psychiatry	10(1),71

un PDF...

- De cadascuna de les referències, s'observen el **títol, autors, revisor, any de publicació i nombre de cites rebudes**.
- En clicar sobre un dels resultats, se'n veurà en detall el resum, les referències, els articles relacionats, etc.
- L'ordenació dels resultats** és per data de publicació, de més a menys recent. Es poden ordenar per nombre de cites rebudes, per rellevància, primer autor o revista.

CERCA D'AUTORS (Author search)

- Permet cercar per cognom/s, inicials o nom complet de l'autor, institució i, eventualment, identificador ORCID.
- Una vegada localitzat l'autor, el nom enllaça amb la pàgina que conté els seus articles i la seva informació bibliogràfica bàsica (ORCID, institució, publicacions, citacions, índex h, coautors...). Es pot accedir a una anàlisi més detallada de les seves publicacions des de *Analyze author output* i *View citation overview*.