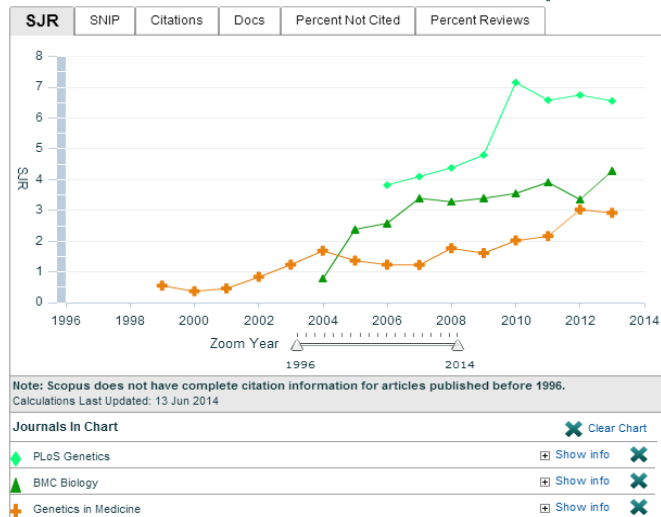


## ANÁLISIS DE REVISTAS

La opción *Compare Journals* —accesible desde la página inicial— permite realizar análisis bibliométricos de hasta 10 publicaciones simultáneamente.

Los datos se muestran en forma de gráfico o tabla.

Show journals in: Line Chart | Table ? About calculations



Destacan:

- Los indicadores bibliométricos de impacto: SJR (*SCImago Journal Rank*) y SNIP (*Source Normalized Impact per Paper*).
- Las citas recibidas.
- Los artículos publicados.

## PARA MÁS INFORMACIÓN

- Desde la página inicial de Scopus, se puede acceder a *Help and Contact* y a *Tutorials*.
- Elsevier Training Desk  
<http://trainingdesk.elsevier.com/>

 <https://www.youtube.com/user/TraininGDesk>

### IMPORTANTE

Para acceder a esta base de datos y al resto de recursos electrónicos contratados por el CRAI, es necesario activar el SIRE y autenticarse con el identificador UB (el mismo que se utiliza para acceder a la intranet UB).

Más información en: <http://crai.ub.edu/es/que-ofrece-el-crai/acceso-recursos/acceso-recursos-proxy>

re **c**ercador +

Acceso a las bases de datos y a los recursos electrónicos del CRAI mediante el **ReCercador+**:

<http://recercador.ub.edu>



En el **Campus Virtual** se publica información sobre los próximos cursos programados en tu biblioteca:

<https://cvformacio2.ub.edu/course/category.php?id=201>



Consulta más información en el **Servicio de Atención a los Usuarios**, un servicio de atención personalizada las 24 horas del día y los 7 días de la semana:

<http://crai.ub.edu/ca/que-ofereix-el-crai/sau>

**crai.ub.edu**



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA

Centre de Recursos per a  
l'Aprenentatge i la Investigació



© CRAI, curso 2015-16

# SCOPUS

## Guía rápida



## ¿QUÉ ES SCOPUS?

Scopus es una base de datos de **referencias y citas bibliográficas**, producida por Elsevier. Con más de **53 millones de registros**, Scopus da acceso a una gran colección de literatura científica evaluada por expertos (*peer reviewed*):

Áreas de la ciencia	N.º de revistas
Ciencias de la vida	> 4.200*
Ciencias de la salud	> 6.500*
Ciencias experimentales e ingenierías	> 7.100
Ciencias sociales, artes y humanidades	> 7.000

\* Cubre el 100 % de los títulos de Medline.

### Contenidos de Scopus:

- Más de **21.000 títulos de revistas** de más de 5.000 editores internacionales: más de **21.000 revistas evaluadas por expertos** (incluyendo 2.700 revistas de acceso abierto), 359 publicaciones comerciales y más de 521 series de libros.
- Más de **90.000 libros**.
- 6,8 millones de ponencias** en congresos.
- Artículos en prensa** procedentes de más de 5.000 revistas.
- 27 millones de patentes** registradas en WIPO, European Patent Office, US Patent Office, Japanese Patent Office y UK Intellectual Property Office.

Scopus también es una potente herramienta de **mediación y evaluación de la producción científica** para investigadores, gestores y evaluadores.

## REGISTRARSE

Mediante una cuenta personal en Scopus se pueden guardar búsquedas, crear listas bibliográficas, alertas de búsquedas, de citas de documentos y de autores, etc.

## BÚSQUEDA DE DOCUMENTOS

- Escribir una palabra o una combinación de palabras en la casilla de búsqueda.
- Seleccionar *Article title, Abstract, Keywords* para realizar una búsqueda temática, u otros campos para otras búsquedas (DOI, *Source title*, etc.).
- Se pueden añadir más casillas de búsqueda con el botón *Add search field*, que se pueden combinar con los operadores *AND, OR* o *NOT*.
- Se puede limitar la búsqueda por fecha, tipo de documento o área temática concreta.

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are navigation links: "Document search", "Author search", "Affiliation search", "Advanced search", "Browse Sources", and "Compare journals". The main search bar contains the text "Eg., 'heart attack' AND stress". To the right of the search bar is a dropdown menu for "Article Title, Abstract, Keywords" with a search icon. Below the search bar, there are several filters and options: "Add search field" button, "Limit to:" section with "Published" selected and "All years" to "Present" date range, "Date Range (inclusive)" section with "Added to Scopus in the last 7 days" option, "Document Type" dropdown set to "ALL", "Subject Areas" section with "Life Sciences (> 4,300 titles.)" and "Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)" checked, and a "Refine" section with "Physical Sciences" and "Social Sciences" checked. A "More..." dropdown menu is visible on the right side of the interface.

## LA PÁGINA DE RESULTADOS

The screenshot shows the Scopus search results page for the query "TITLE-ABS-KEY (ovarian cancer biomarker)". The page displays "1,299 document results" and "View 141 patent results". There are several filters and options: "Search within results" dropdown, "Refine" section with "Limit to" and "Exclude" buttons, "Year" section with checkboxes for years 2014 to 2010, "Author Name" section with checkboxes for authors like Diamond, E.P., Bast, R.C., Scorilas, A., Katsaros, D., and Sehouli, J., and "Subject Area" section with checkboxes for Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemistry, Agricultural and Biological Sciences, and Engineering. The main results list shows several entries with titles, authors, and a "Consulta" button. The first entry is "Real-time immuno-polymerase chain reaction in a 384-well format. Detection of vascular endothelial growth factor and epidermal growth factor-like domain 7" by Zhang, J., Vernes, J., Vandien, R., Meng, Y. The second entry is "The expression of VEGF and Dll4/Notch pathway molecules in ovarian cancer" by Wang, H., Huang, X., (-), Ma, D., Ji, C. The third entry is "Serum 25-hydroxyvitamin D, vitamin D binding protein and risk of colorectal cancer in the Prostate, Lung, Colorectal and Ovarian Cancer Screening Trial" by Weinstein, S.J., Purc Smith-Warner, S.A., (-), R.G., Albanes, D. The fourth entry is "Down-regulation of argininosuccinate synthetase is associated with cisplatin resistance in hepatocellular carcinoma cell lines: implications for PEGylated arginine deiminase combination therapy" by McAlpine, J.A., Lu, H., Knowles, S.K., Thorn. The fifth entry is "A tumor DNA complex aberration index is an independent predictor of survival in breast and ovarian cancer" by Vollen, H.K.M., Rued S.-F., (-), Aparicio, S. The sixth entry is "An integrated approach to blood-based cancer diagnosis and biomarker discovery" by Min, M.R., Chowdhury Stewart, R., Ostroff, F. The seventh entry is "NPPB is a novel candidate biomarker expressed by cancer-associated fibroblasts in epithelial ovarian cancer" by Lawrenson, K., Gun (-), Millstein, J., Gay.

- De cada referencia se muestra: título, autores, revista, año de publicación y número de citas recibidas.
- Si se pulsa sobre uno de los resultados, se ve información más detallada, como el resumen, las referencias, los artículos relacionados, etc.
- La ordenación de los resultados es por fecha de publicación. También se pueden ordenar por número de citas recibidas y por relevancia.

## BÚSQUEDA DE AUTORES

- Se pueden buscar por apellidos, iniciales o nombre completo, institución del autor o identificador ORCID.
- Una vez localizado el autor, el nombre enlaza a la página que contiene sus artículos y su información bibliográfica básica (institución, publicaciones, citas, índice h, coautores, etc.). Se puede acceder a un análisis más detallado de sus publicaciones desde *Analyze author outputs* y *View citation overview*.

- La opción de *Refine* permite incluir o excluir límites cronológicos, temáticos, por tipología de documento, por revista, etc.
- Para acceder al texto completo del documento hay que clicar en *Consulta'l* o *View at Publisher*. También se pueden descargar diversos documentos a la vez, seleccionándolos primero y clicando sobre *Download* posteriormente.
- Se pueden exportar fácilmente las referencias bibliográficas a Mendeley u otros gestores, seleccionándolos y después pulsando sobre *Export*.
- More* sirve para enviar las referencias por correo electrónico, confeccionar una bibliografía, imprimir, etc.
- Las patentes se muestran en un listado separado al que se accede desde *View patents results*.
- Analyze search results* hace un análisis bibliométrico de los resultados (años, revistas, autores, instituciones, países, etc.), y permite conocer el contexto y observar las tendencias.

The screenshot shows the "More..." dropdown menu in Scopus. It contains several options: "View references", "Add to My List", "Create bibliography", "Email", and "Print".