

1. Informazioa eta datuen tratamendua

1.1. Nabigazioa, bilaketak eta informazioa filtratzea, datuak eta eduki digitalak:

1.1.5. Diziplina anitzeko datu baseak eta informazio atariak: WoS eta Scopus

CRUE-REBIUNek egindako eta Mondragon Unibertsitateko Bibliotekak moldatutako materiala

Informazioa eta datuen
tratamendua.

Nabigazioa, bilaketak eta
informazioa filtratzea,
datuak eta eduki digitalak

DISZIPLINA ANITZEKO DATU BASEAK ETA INFORMAZIO ATARIAK: WoS ETA SCOPUS



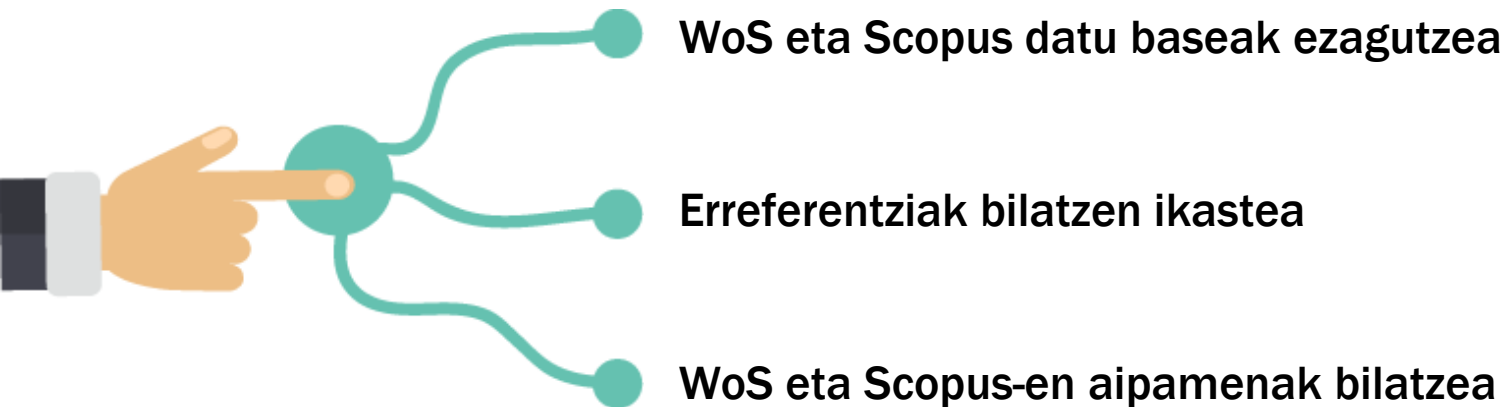
CRUE

REBIUN

Red de Bibliotecas Universitarias

HELBURUAK

Jarduera hau egin ondoren, gaitasun hauek lortu behar zenituzke:



LABURPENA

- **Disziplina anitzeko datu baseak**
- **Web of Science (WoS)**
- **Scopus**

DISZIPLINA ANITZEKO DATU BASEAK ETA INFORMAZIO ATARIAK

Zure alorreko datu-base eta informazio atari espezializatuez gain, badira disziplina anitzeko datu base eta informazio atariak, euren ezaugarriengatik, informazio bilaketa prozesuetan osagarri egokiak izan daitezkeenak.

Multzo honetan, Web of Science eta Scopus aurkezten dizkizugu, ekoizpen eta hedapen zientifikoan oso garrantzitsuak diren bi datu base akademikoak.



1

WEB OF SCIENCE

Web of Science **disiplina anitzeko** datu base bat da.

Kontsulta-interfaze bakarraren bitartez datu base desberdinetara sarbidea ematen du; datu base bakarrera, edo aldi berean hainbatetara sarrera emanaz.

Datu base bat aukeratu dezakezu. Bilduma Nagusia aukeratzea gomendatzen dizugu

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', 'Kopernio', and 'Master Journal List'. On the right, there are links for 'Iniciar sesión', 'Ayuda', and 'Español'. Below this is the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. A secondary navigation bar contains 'Herramientas', 'Búsquedas y alertas', 'Historia de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. The main search area features a dropdown menu for 'Seleccionar una base de datos' with 'Colección principal de Web of Science' selected. Below this are five search options: 'Búsqueda básica' (circled in orange), 'Búsqueda de autores', 'Búsqueda de referencia citada', 'Búsqueda avanzada' (circled in orange), and 'Búsqueda de estructura'. A search input field contains the text 'Ejemplo: oil spill - mediterranean'. Below the input field is a 'Período de tiempo' dropdown set to 'Todos los años (1900 - 2020)'. A 'MÁS AJUSTES' link is visible. On the right, a 'Buscar' button is present, along with a 'Sugerencias de búsqueda' section. A dropdown menu is open, showing search criteria: 'Tema', 'Título', 'Autor', 'Nombre de publicación', 'Año de publicación', 'Entidad financiadora', and 'Organización-Consolidada'. A 'Tema' section below it provides instructions: 'Busca el título, el abstract, palabras clave de autor y Keywords Plus.' and an example: 'Ejemplo: robot* control* "input shaping"'. Annotations include orange boxes around the search options and input field, and green callout boxes with white text: 'Hitz bilaketa onartzen du: onairrizkoa edo aurreratua' (Search is accepted: current or advanced), 'Emaizak dataren arabera iragazi ditzakezu' (You can filter results by date), and 'Bilaketa zein arlotan burutuko duzun aukera dezakezu' (You can choose the area of research).



AIPAMENEI BEGIRADA BAT: AIPAMEN SAREA

Web of Science



Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Buscar Texto completo Texto completo de la editorial Buscar PDF Exportar... Agregar a la lista de registros marcados

9 de 34

Flavonoids and Chagas' Disease: The Story So Far!

Por: Nabavi, SF (Nabavi, Seyed Fazel)^[1,1]; Sureda, A (Sureda, Antoni)^[2,3]; Daglia, M (Daglia, Maria)^[4]; Izadi, M (Izadi, Morteza)^[5,6,7]; Rastrelli, L (Rastrelli, Luca)^[8]; Nabavi, SM (Nabavi, Seyed Mohammad)^[1,1]
[Ver número de ResearcherID y ORCID de Web of Science](#)

CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY
Volumen: 17 Número: 4 Páginas: 460-466
DOI: 10.2174/1568026616666160824110141
Fecha de publicación: 2017
Tipo de documento: Review
[Ver impacto de la revista](#)

Abstract

Chagas disease is one of the major health problems in Central and South America, which is caused by the parasitic protozoa, *Trypanosoma cruzi*. It is commonly transmitted by members of blood-sucking subfamily Triatominae. Chagas disease is associated with cardiac and gastrointestinal manifestations. Up to now, there are no effective vaccines for treatment of Chagas disease and benznidazole and nifurtimox are the only effective anti-Chagas drugs that cause different adverse and side effects. Therefore, much attention has been paid to natural products as novel therapeutic strategies for Chagas disease and its manifestations. Nowadays, some flavonoids could be considered as effective and safe bioactive natural products with potential anti-Chagas activity. Despite the increasing evidence, there is lack of review papers regarding the beneficial effects of flavonoids against Chagas disease and its manifestations. The aim of this paper is to review the available scientific data on the beneficial effects of flavonoids on Chagas disease and its manifestations published over

Red de citas

En Colección principal de Web of Science

5

Veces citado

[Crear alerta de cita](#)

Número de todas las veces citado

5 en Todas las bases de datos

[Ver más recuentos](#)

100

Referencias citadas

[Ver Related Records](#)

WoS-en funtzionaltasun nabarmenatariko bat, beste datu base batzuekin konparatuz, aipamenak datu baseko erregistro bakoitzean erakusten dituela da.

1

AIPAMENEI BEGIRADA BAT: AIPAMEN SAREA

Datu basean bilaketa bat burutzean, WoS-eko erregistro bakoitzeko honako informazioa aurkituko duzu:

Aipamen kopurua

Artikuluaren WoS-en zenbat aldiz aipatua izan den adierazten du. Estekan klikatuz aipamena egiten duten artikuluen erreferentzia bibliografikoetara sartzeko aukera izango duzu.

Aipatutako erreferentziak

Bere bibliografiako artikuluen erreferentzia bibliografikoetara sarbidea ematen dizu, beti ere, artikulua WoS-en indexatuak izan badira.

Related records/Lotutako erregistroak

Aukeratutako artikuluekin, aipamen bidez lotura duten erreferentzia bibliografikoetara sartzeko aukera ematen dizu.

Funtzionalitate honi esker aurrera (*Times cited/Aipamen kopurua*) eta atzera (*Cited references/Aipatutako erreferentziak*) nabigatu ahal izango duzu, gai baten inguruan argitaratutako artikuluen arteko loturen bidez.



Scopus disziplina anitzeko datu base bat da.

Duen estaldura, geografiko nahiz tematiko, zabalari esker, berrikuspen bibliografikoetan erabilia izateko oso egokia da.

The screenshot shows the Scopus 'Document search' interface. At the top, there are navigation links: Search, Sources, Alerts, Lists, Help, and SciVal. Below this is a dark blue header with the text 'Document search'. Underneath, there are tabs for 'Documents', 'Authors', 'Affiliations', and 'Advanced', with 'Advanced' circled in orange. A dark green box with an arrow points to the 'Advanced' tab, containing the text: 'Hitz bilaketa onartzen du: onairrizkoa edo aurreratua'. Below the tabs is a search bar with the placeholder text 'Search' and an example query: 'E.g., "Cognitive architectures" AND robots'. To the right of the search bar is a dropdown menu for 'Article title, Abstract, Keywords', which is expanded to show a list of search fields: 'All fields', 'Article title, Abstract, Keywords', 'Authors', 'First author', 'Source title', 'Article title', 'Abstract', and 'Keywords'. A dark green circle with text points to this dropdown: 'Bilaketa zein arlotan burutuko duzun aukeratu dezakezu'. Below the search bar is a 'Limit' section with a dropdown arrow. It contains three filter options: 'Date range (inclusive)' with radio buttons for 'Published' (selected) and 'Added to Scopus in the last', and dropdowns for 'All years' and '7 days'; 'Document type' with a dropdown arrow and 'ALL' selected. A dark green box with an arrow points to the 'Limit' section, containing the text: 'Aukera desberdinak ditu emaitzak murriztu ahal izateko.'.



AIPAMENI BEGIRADA BAT



Scopus

Search Sources Alerts Lists Help

Document details

< Back to results | < Previous 806 of 17,904 Next >

Export Download Print E-mail Save to PDF Add to List More...

View at Publisher

Nature
Volume 537, Issue 7619, 8 August 2016, Pages 229-233

Proteasome inhibition for treatment of leishmaniasis, Chagas disease and sleeping sickness (Article)

Khare, S., Nagle, A.S., Biggart, A., Lai, Y.H., Liang, F., Davis, L.C., Barnes, S.W., Mathison, C.J., Myburgh, E., Gao, M.-Y., Gillespie, J.R., Liu, X., Tan, J.L., Stinson, M., Rivera, I.C., Ballard, J., Yeh, V., Groessel, T., Federe, G., Koh, H.X., Venable, J.D., Bursulaya, B., Shapiro, M., Mishra, P.K., Spraggon, G., Brock, A., Mottram, J.C., Buckner, F.S., Rao, S.P.S., Wen, B.G., Walker, J.R., Tuntland, T., Molteni, V., Glynne, R.J., Supek, F.

References (46)

All Export Print E-mail Save to PDF Create bibliography

- 1 Research priorities for Chagas disease, human African trypanosomiasis and leishmaniasis (2012) *WHO Technical Report Series*, 975, pp. 1-100. Cited 87 times. World Health Organization
- 2 El-Sayed, N.M., Myler, P.J., Blandin, G., Berriman, M., Crabtree, J., Aggarwal, G., Caler, E., (...), Hall, N. Comparative genomics of trypanosomatid parasitic protozoa (2005) *Science*, 309 (5733), pp. 404-409+435. Cited 450 times. doi: 10.1126/science.1112181

View at Publisher

Cited by 28 documents

RNAi screening identifies *Trypanosoma brucei* stress response protein kinases required for survival in the mouse

Fernandez-Cortes, F., Serafim, T.D., Wilkes, J.M. (2017) *Scientific Reports*

Effects of proteasome inhibitor MG-132 on the parasite *Schistosoma mansoni*

Morais, E.R., Oliveira, K.C., De Paula, R.G. (2017) *PLoS ONE*

Screening the medicines for malaria venture pathogen box across multiple pathogens reclassifies starting points for open-source drug discovery

Duffy, S., Sykes, M.L., Jones, A.J. (2017) *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*

View all 28 citing documents

Inform me when this document is cited in Scopus:

Set citation alert > Set citation feed >

Related documents

Reply to "Drug susceptibility of genetically engineered *Trypanosoma cruzi* strains and sterile cure in animal models as a criterion for potential clinical efficacy of anti-T. cruzi drugs"

Francisco, A.F., Lewis, M.D., Jayawardhana, S. (2015) *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*

Treatment of chagas' disease - time is running out

Maguire, J.H. (2015) *New England Journal of Medicine*

Scopus-ek, WoS-ek duen funtzionalitate bera du. Hau da, artikulu batetik honakoetara sar zaitezke:

- Cited by/Aipatzen dute: aipatzen duten artikuluak
- Related documents/Lotutako dokumentuak: erreferentzia berdinak dituzten artikuluak
- References/Erreferentziak: bibliografia

SARTU WEB OF SCIENCE ETA SCOPUS-ERA MONDRAGON UNIBERTSITATEAREN WEBGUNETIK

The screenshot displays the Mondragon University library website. At the top left is the Mondragon Unibertsitatea logo. The header text reads "BIBLIOTEKA Ikasketa eta Ikerketarako Baliabide Zentroa IIBZ". Navigation links include "HASIERA", "BIBLIOTEKA-IIBZ", "INFORMAZIO BALIABIDEAK", "ZERBITZUAK", and "IKASI ETA IKERTU". A secondary navigation bar shows "Hasiera > Biblioteka > Informazio baliabideak > Informazio atariak eta datu-baseak". The main heading is "INFORMAZIO ATARIAK ETA DATU-BASEAK". A dropdown menu is open, listing: "BILAKETA TRESNA", "MU KATALOGOA", "EBILTEGIA MUREN GORDAILU IREKIA", "INFORMAZIO ATARIK ETA DATU-BASEAK" (highlighted with a red box), "LIBURU ELEKTRONIKOAK", "ALDIZKARI ELEKTRONIKOAK", "AENOR-UNE ARAU TEKNIKOAK", and "HIZTEGI ETA ENTZIKLOPEDIAK". Below the main heading, there are three columns of services: "INFORMAZIO BALIABIDEAK" (with sub-items: Bilaketa tresna, MU katalogoa, eBiltegia Muren gordailu irekia, Informazio atariak eta datu-baseak), "INFORMAZIO ATARIK ETA DATU-BASEAK" (with sub-item: Datu-baseak eta atari espezializatuak, highlighted with a red box), and "ZERBITZUAK" (with sub-items: Tesiak, Patenteak eta jabetza industrialia). The bottom of the page features a yellow-bordered box with the text: "Sartu Web of Science eta Scopus-en [Bibliotekaren webgurentik.](#)"

Sartu Web of Science eta Scopus-en [Bibliotekaren webgurentik.](#)

GEHIAGO JAKITEKO...

Begirada bat eman [Web of Science](#) eta [Scopus](#) tutorialei

Eta zalantzarik baduzu, galdetu zure bibliotekan!



**Mondragon
Unibertsitatea**

Biblioteka

Zalantzarik baduzu, galdetu zure [bibliotekan](#):



**Basque Culinary Center
Biblioteka**

Juan Abelino Barriola pasealekua, 101
20009, Donostia, Gipuzkoa.
T. 943574514
biblioteca@bculinary.com

**Enpresa Zientzien Fakultatea
Biblioteka**

Ibarra Zelaia, 2
20560, Oñati, Gipuzkoa.
T. 943718009
biblioteca.enpresagintza@mondragon.edu

**Humanitate eta Hezkuntza Zientzien Fakultatea
Biblioteka**

Dorleta, z/g.
20540, Eskoriatza, Gipuzkoa.
T. 943714157
biblioteca.huhezi@mondragon.edu

**Goi Eskola Politeknikoa
Biblioteka**

Campus Iturripe. Loramendi, 4. 20500 Arrasate – Mondragon, Gipuzkoa.
Campus Orona Ideo. Fundazioa eraikuntza, Jauregi Bailara, z/g. 20120 Hernani, Gipuzkoa.
T. 943794700
biblioteca.mgep@mondragon.edu