



Web of Science (WoS) Manejo y búsquedas de información

Programa de Formación Transversal de Doctorado 2019/20
Universidad de Oviedo

Contenidos





Introducción y pasos previos



Web of Science



La Web of Science (WoS) es un conjunto (o plataforma) de bases de datos en las que aparecen las referencias de las principales publicaciones científicas de cualquier disciplina del conocimiento, así como las citas que han recibido.

Incluye artículos de revistas académicas, libros, actas de congresos, patentes y todo tipo de datos científicos.



Web of Science



WoS sirve para:

- Conocer los trabajos que se han publicado sobre un tema determinado, entre ellos los más relevantes.
- Descubrir las tendencias de investigación en un campo o sobre un tema determinado.
- Identificar las revistas más importantes en un campo de la ciencia.
- Averiguar quién produce la investigación y quién la financia.
- Hallar expertos y posible colaboradores en un campo de la ciencia.



Índice de Citas	Número de Títulos	Número de documentos	Cobertura
• Science Citation Index Expanded	9,167	52,503,139	1900-actualidad
• Social Science Citation Index	3,397	9,274,876	1900-actualidad
• Arts and Humanities Citation Index	1,828	4,932,270	1975-actualidad
• Conference Proceeding Citation Index (ciencias y ciencias sociales y humanidades)	+203,907	10,798,751	1990- actualidad
• Book Citation Index (ciencias sociales y humanidades y ciencias)	101,805	1,457,951	2005-actualidad
• Emerging Sources Citation Index (¡nuevo!)	7,682	2,958,707	2005- actualidad

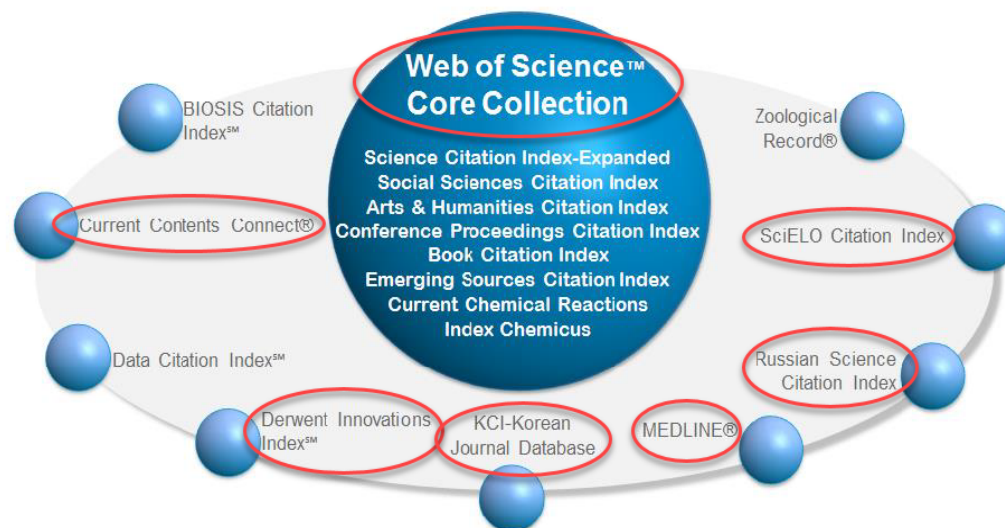
* A finales de 2019 aparecen indexados en WoS aproximadamente 14.400 revistas, 200.000 ponencias de congresos y 100.000 libros de 3.300 editoriales, 80 países y 32 idiomas.

WoS recupera, en esa fecha, resultados entre más de 81 millones de registros.

Contenidos de WoS

Rodeados en rojo los productos contratados para España por la FECYT y a los que se tiene acceso desde la Biblioteca de la Universidad de Oviedo

La Web of Science- la conexión más grande de revistas, libros, actas, datos, patentes, bases multidisciplinares y bases regionales





A través de la [página web de la Biblioteca de la Universidad](#)

Por [acceso remoto](#) si no estás en la red de la Universidad

A través de la [FECYT](#)

Logo: GOBIERNO DE ESPAÑA, MINISTERIO DE CIENCIA, INICIATIVA Y COMPETITIVIDAD, FEDERACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA, RECURSOS CIENTÍFICOS, ACCESO ADMINISTRADORES

INICIO LICENCIAS SERVICIOS AYUDA CONTACTO

WOS SCOPUS

Indices de impacto Formación Licencias nacionales

RECURSOS CIENTÍFICOS

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología FECYT, gestiona las Licencias de las dos principales bases de datos mundiales de referencias bibliográficas y citas de publicaciones periódicas **Web of Science**, propiedad de Clarivate Analytics y **Scopus**, propiedad de Elsevier. Las instituciones con acceso a estas bases de datos, de contenido científico relevante para la investigación son las Universidades (públicas y privadas), Organismos

Logo: BIBLIOTECA DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO, BUO

Buscar en esta Web Mapa web FAQ Universidad de Oviedo

DESCÚBRENOS CATÁLOGO E-BIBLIOTECA SERVICIOS AYUDAS CURSOS

ESPAÑOL | ENGLISH

BUOfind Catálogo e-Revistas Repositorio

necesitas ayuda?

Búsqueda simultánea en diferentes recursos disponibles en la BUO, tanto impresos como digitales

Buscar... ok

Te puede interesar

- Difunde Uniovi - Blog del Repositorio de la Universidad de Oviedo
- RUO** REPOSITARIO INSTITUCIONAL DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO (RUO)
- Acceso remoto
 - Pulse Secure
 - VPN
 - SIR
- Bases de datos y plataformas
- Orden de compra
- Préstamo interbibliotecario (Más información)
- WoS (Web of Science)
- Dialnet
- Revistas electrónicas
- Carta de servicios
- Noticias y novedades

Personalizar WoS:
el registro y ResearchID



El registro en WoS permite disfrutar de ciertas funciones como por ejemplo

- para guardar búsquedas y crear alertas de citas y de consultas
- acceder a EndNote (versión web): gestor de referencias bibliográficas
- acceder a Kopernio: localizador de documentos PDF en acceso abierto
- acceder a Publons: perfil para editores y revisores por pares

No es necesario registrarse en cada herramienta, se debe utilizar el usuario y contraseña de Web of Science para una mejor integración

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Iniciar sesión Ayuda Español

Web of Science

Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsquedas e registros marcados

Seleccionar una base de datos Todas las bases de datos Get one-click access to full-text

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada

Ejemplo: oil spill

Seleccionar una base de datos Todas las bases de datos

EndNote Kopernio Publons

Período de tiempo Todos los años (1900 - 2020)

MÁS AJUSTES

Seleccionar bases de datos

Colección principal de Web of Science

Current Contents Connect

Derwent Innovations Index

KCI - Korean Journal

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada

Ejemplo: oil spill* mediterranean Tema Buscar Sugerencias de búsqueda

+ Agregar fila | Restablecer

Período de tiempo Todos los años (1900 - 2020)

MÁS AJUSTES

Seleccionar bases de datos

Colección principal de Web of Science

Current Contents Connect

Derwent Innovations Index

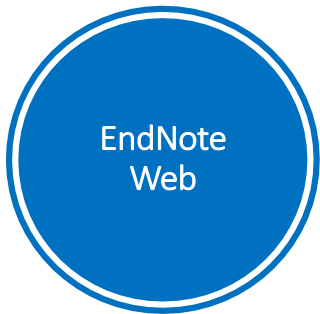
KCI - Korean

Sugerir de forma automática nombres de publicaciones Activada

Idioma de búsqueda que desea usar Seleccionar automáticamente

Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar 1 campo (Tema)

(para guardarlos de forma permanente, Iniciar sesión or registrarse.)
AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para las siguientes bases de datos: Electrical and Electronic Section; Derwent Chemistry Resource; Chemical Section; Engineering Section; Clinical Medicine (CM); Social & Behavioral Sciences (SBS); Arts & Humanities (AH); Agriculture, Biology & Environmental Sciences (ABES); Engineering, Computing & Technology (ECT); Physical, Chemical & Earth Sciences (PCES); Life Sciences (LS).
(Consulte la pestaña Seleccionar una base de datos o la ayuda para obtener más información).



Un gestor de referencias bibliográficas es una aplicación informática que nos permite crear, almacenar, organizar, compartir y exportar referencias bibliográficas. Los registros se pueden crear manualmente o importarlos automáticamente de sitios web, catálogos y bases de datos (ver cómo exportar registros en diapositiva n. 44)

The screenshot displays the EndNote Web interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: EndNote™ basic, My References (highlighted), Collect, Organize, Format, Match, Options, and Downloads. Below this, the main content area is divided into several sections:

- Quick Search:** A search box with the placeholder text "Search for" and a dropdown menu set to "All My References". Below the search box is a "Search" button.
- My References:** A sidebar menu with the following items:
 - All My References (49)
 - [Unfiled] (1)
 - Quick List (0)
 - Trash (1) Empty
 - ▼ My Groups
 - Crisis del 29 (4)
 - Crisis económica (0)
 - Deuda pública (42)
 - Prueba (2)
- TRACK YOUR CITATIONS:** A section with the text "Claim your researcher profile on Publons" and a logo for Publons.

The main area, titled "All My References", shows a list of references. At the top of this section, there are controls for "Show 10 per page" and navigation buttons. Below these are buttons for "All", "Page", "Add to group...", "Copy To Quick List", and "Delete". The list itself has columns for "Author", "Year", and "Title". Each row represents a reference and includes a checkbox, the author's name, the year, the title, and additional information such as "Added to Library" and "Last Updated" dates. Some entries also include "Online Link" and "Go to URL" options.


Author	Year	Title
		Westlaw Added to Library: 03 May 2010 Last Updated: 03 May 2010
	1995	Los strips sobre deuda pública Added to Library: 30 Jun 2010 Last Updated: 30 Jun 2010 Online Link Go to URL
	1995	Los strips sobre deuda pública Added to Library: 30 Jun 2010 Last Updated: 30 Jun 2010 Online Link Go to URL
Alonso González, Pablo	1997	La deuda pública: cien preguntas clave y sus respuestas Added to Library: 30 Jun 2010 Last Updated: 30 Jun 2010 Online Link Go to URL
Alvarez Barbeito, Pilar	2002	Régimen fiscal de la deuda pública Added to Library: 30 Jun 2010 Last Updated: 30 Jun 2010 Online Link Go to URL
Atienza Mena, María Teresa	1985	Las interferencias de las emisiones públicas en los mercados monetarios y de capitales Added to Library: 30 Jun 2010 Last Updated: 30 Jun 2010 Online Link Go to URL
Aurioles Martín, Joaquín	1996	Valoración crediticia de la deuda de las comunidades autónomas españolas: una aplicación del análisis discriminante Added to Library: 30 Jun 2010 Last Updated: 30 Jun 2010 Online Link Go to URL
Ayuso Huertas, Juan	1995	¿Desestabilizan los activos derivados el mercado al contado?: la experiencia española en el mercado de deuda pública Added to Library: 30 Jun 2010 Last Updated: 30 Jun 2010 Online Link Go to URL
Barber, William J	1988	From new era to New Deal: Herbert Hoover, the economists, and American economic policy, 1921-1933 Added to Library: 23 Feb 2009 Last Updated: 23 Feb 2009
Rarea Tejero, Inés	1995	¿Fetá el Estarío español en niebla?



Kopernio es un plug-in para el navegador que nos permite localizar documentos en PDF en acceso abierto de una manera más directa, localizando además la mejor versión del documento.

Fast, one-click access to millions of research papers.

Powered by Web of Science

 Add to Firefox



4.8 star rating in the Chrome Store




Recent

By Year

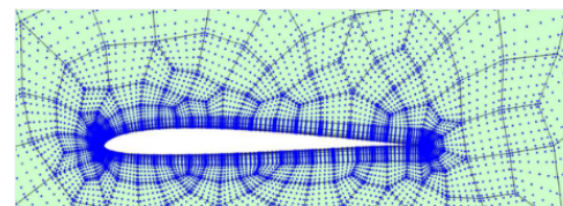
By Journal

Archive

 Search your locker ...

Favourite  + Add tag

Added a day ago



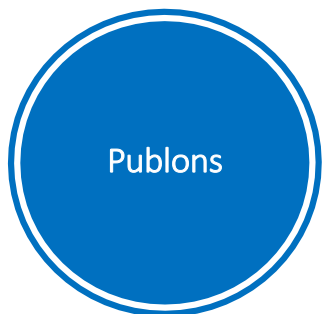
A sparse and high-order accurate line-based discontinuous Gal...

P.-O. Persson

Journal of Computational Physics (2013)

Added a day ago





Publons permite crear un perfil para editores y revisores por pares de artículos científicos. Permite que los editores puedan contactar con potenciales revisores de artículos en su campo, así como establecer rankings y generar métricas de comportamiento de los revisores.

The screenshot shows the Publons Private Dashboard for Clara Rodriguez Alvarez. The page features a navigation menu on the left with categories like 'Me', 'My records', 'Activity', 'Community', and 'Settings'. The main content area includes four action cards: 'Track my citations', 'Manage my reviews', 'See my profile', and 'Learn to peer review'. Below these is a 'Recent notifications' section with two alerts: 'Simplify your login process with WeChat' and 'Look out for open peer review with the Publons Article Badge'. At the bottom, there is a 'Publication metrics' section with a note about data calculation.

publons BROWSE COMMUNITY FAQ

Private Dashboard ▶ Summary

CA WEB OF SCIENCE

CA Private dashboard - Summary For Clara Rodriguez Alvarez

Web of Science ResearcherID[®] D-2823-2019

- Me
 - Dashboard summary
 - Public profile
 - Export verified record
 - My records
 - Publications
 - Peer reviews
 - Editor records
 - Activity
 - Notifications
 - Pending records
 - Community
 - Refer colleagues
 - Scored publications
 - Followed publications
 - Endorsements
 - ResearcherID badge
 - Settings
 - Account
 - Profile
 - Affiliations
 - Email
 - Permissions

Track my citations
Get the *Web of Science Core Collection* citation counts for your publications.

Manage my reviews
Add new or past peer reviews to show your expertise.

See my profile
See what your profile looks like to other people on Publons.

Learn to peer review
Take our online course in peer-review and put yourself in front of editors using Publons.

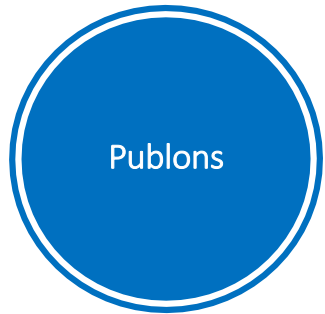
Recent notifications

 - Simplify your login process with WeChat** 12:28 AM February 27th, 2020
 - Look out for open peer review with the Publons Article Badge** 2:46 PM February 7th, 2020

[View all notifications](#)

Publication metrics

These metrics are calculated from the publications you have imported. It may take up to an hour after importing publications for these metrics to be updated.



- Publons incluye ahora Web of Science ResearcherID permite a los investigadores crear un perfil en el que se muestran sus publicaciones, asegurando su correcta atribución, así como la red de citas que han recibido. Mediante el código ResearcherID otros investigadores puedan localizar rápidamente a un autor e identificarlo como un colaborador potencial.
- Los investigadores pueden añadir sus publicaciones desde la propia WoS si aparecen indexadas, desde el gestor bibliográfico EndNote, o desde cualquier otro gestor importando un fichero en formato RIS.
- WoS ResearcherID está vinculado con el identificador Orcid.

publons BROWSE COMMUNITY FAQ

CA WEB OF SCIENCE

Researchers ▶ Pablo Alonso-González

Pablo Alonso-González Web of Science ResearcherID[®] B-8101-2013

Postdoctoral Fellow - University of Oviedo

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX
51	3551	25 [®]

Summary Metrics Publications

Research Fields: GRAPHENE MATERIALS SCIENCE NANO ANTENNA PHYSICS PLASMONICS OPTICS

Identifiers: Web of Science ResearcherID[®] B-8101-2013 ORCID 0000-0002-4597-9326

+ VIEW FULL BIO & INSTITUTIONS

Most cited publications

	TIMES CITED
Optical nano-imaging of gate-tunable graphene plasmons <small>WEB OF SCIENCE</small>	1126
<small>nature</small> Authors: Jianing Chen, Michela Badioli, Pablo Alonso-González, ... Frank H. L. Koppens; see more Published: Jun 2012 in Nature	



La búsqueda básica

Seleccionar una base de datos Todas las bases de datos **Seleccionar dónde vamos a hacer la búsqueda**

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada

Ejemplo: oil spill* mediterranean **Tema** **Buscar** **Sugerencias de búsqueda**

Período de tiempo **En qué periodo cronológico queremos buscar**
Todos los años (1900 - 2020)

MÁS AJUSTES **Para buscar en varias bases de datos**

Seleccionar bases de datos

- Colección principal de Web of Science
- Current Contents Connect
- Derwent Innovations Index
- KCI - Korean

Sugerir de forma automática nombres de publicaciones Activada

Idioma de búsqueda que desea usar Seleccionar automáticamente

Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar 1 campo (Tema)

Otros tipos de búsqueda

Autor
Busca en estos campos: Autores y Autoría conjunta/corporativa. En Autores, ingrese primero el apellido seguido de un espacio y de las iniciales del autor.
Ejemplo: johnson m*
Más información

Campos de búsqueda

Tema
Título
Autor
Nombre de publicación
Año de publicación
Dirección
Identificadores de autores

(para guardarlos de forma permanente, Iniciar sesión or registrarse.).
AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para las siguientes bases de datos: Electrical and Electronic Section; Derwent Chemistry Resource; Chemical Section; Engineering Section; Clinical Medicine (CM); Social & Behavioral Sciences (SBS); Arts & Humanities (AH); Agriculture, Biology & Environmental Sciences (ABES); Engineering, Computing & Technology (ECT); Physical, Chemical & Earth Sciences (PCES); Life Sciences (LS).
(Consulte la pestaña Seleccionar una base de datos o la ayuda para obtener más información).

Seleccionar una base de datos

Colección principal de Web of Science

Access free resources to support coronavirus research.

Búsqueda básica

Búsqueda de autores ^{BETA}

Búsqueda de referencia citada

Búsqueda avanzada

Búsqueda de estructura

Se pueden agregar campos (con operador AND por defecto)

Ejemplo: oil spill* mediterranean

Tema

And

University of Oviedo

Organización-Consolidada

Seleccione organizaciones disponibles del índice
Busca artículos de organizaciones con variantes de nombre identificadas.

And

Article

Tipo de documento

Buscar

Sugerencias de búsqueda

All document types

Article

Abstract of Published Item

Art Exhibit Review

Bibliography

Biographical-Item

Book

Período de tiempo

Todos los años

MÁS AJUSTES

+ Agregar fila | Restablecer

La búsqueda por defecto se realiza en el campo Tema

Existe un índice de autores y entidades para facilitar las búsquedas por estos criterios

Tener en cuenta

La búsqueda por tema se realiza sobre Títulos, Resúmenes y Palabras Claves.

No es necesario escribir el operador 'AND' para recuperar varios términos de búsqueda (ej.: "olive oil" health).

Se recomienda el operador OR para buscar sinónimos y/o siglas (ej.: "coronary heart disease" or chd or "myocardial infarction").

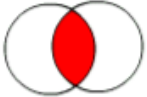


El asterisco * después de la raíz de un término recupera variantes de la palabra (ej.: enzy* = enzyme, enzymes, enzymology).

El asterisco * a la izquierda de un término recupera variantes en el principio de la palabra (*saccharide = polysaccharide, monosaccharide).

Las comillas "" recuperan una palabra o un término exacto (se usan sobre todo para Topic y Title).

? representa un solo carácter. Ej.: wom?n localiza woman y women.

Búsquedas booleanas

<p>AND</p>  <p>aspartame cancer*</p>	<p>Todos los términos de búsqueda deberán presentarse en los registros de documentos para que éstos sean recuperados.</p> <p>TEMA: aspartame AND cancer* Recupera documentos conteniendo tanto <i>aspartame</i> como <i>cancer*</i>.</p>
<p>OR</p>  <p>saccharine sweetener* aspartame</p>	<p>Para que un documento sea recuperado debe contener cualquiera de los términos ingresados. Utilice variantes y sinónimos cuando esté buscando.</p> <p>TEMA: aspartame OR saccharine OR sweetener* Recupera documentos que contienen por lo menos uno de los términos</p>
<p>NOT</p>  <p>aids hearing</p>	<p>Excluye registros que contienen un término de búsqueda dado.</p> <p>TEMA: aids NOT hearing Recupera documentos con <i>aids</i>, que no incluyan <i>hearing</i>.</p>
<p>NEAR/ x</p>	<p>Para determinar la proximidad de un término a otro.</p> <p>TEMA "climate change" NEAR/5 desertification</p> <p>Para recuperar documentos en que el término "climate change" aparece muy próximo al término 'desertification' con un máximo de 5 palabras separando los dos términos en títulos, abstract y palabras clave</p>



Lematización

La lematización facilita la recuperación de variantes de un término

	Escribo	Recupero
• La palabra en forma singular o plural	mouse tooth	mouse/mice tooth/teeth
• Tiempos de verbos	run sprint	Run, runs, running, ran Sprint, sprinted, sprints, sprinting
• Grados de comparación	Loud great	Loud, louder, loudest Great, greater, greatest
• La palabra en inglés británica o en inglés americana	Behaviour colour	Behaviour/behavior Colour/color
• Sinónimos	Streetcar jail	Streetcar/tramway jail/gaol

Tener en cuenta (búsqueda de autores)

El nombre indexado consiste en el apellido, espacio y hasta 4 iniciales del nombre

El apellido se separa del nombre por un espacio.

La búsqueda de Smith muestra todos los autores con el apellido Smith.

La búsqueda de Smith C muestra Smith C, Smith CM, Smith Charles, etc.

En el caso de apellidos compuestos, con apóstrofo o guion usar OR De la Iglesia f* OR Delaiglesia f* muestra Delaiglesia FM, De La Iglesia FM, etc.

Los guiones (-) y los apóstrofes (') de los apellidos se consideran espacios.

No se indexan los diacríticos ni los caracteres ajenos al alfabeto inglés (ej.: Félix Goñi = goni f*).



¿Quiso decir?

**¿Quiso decir?
sugiere la
búsqueda
correcta en el
caso de errores
ortográficos**



Web of Science

Herramientas ▾ Búsquedas y alertas ▾ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science

Kopernio Locker

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada + más

Su búsqueda no encontró ningún registro.
¿Quiso decir: TEMA: (parkinson dopamine) [20.557 resultados]
[Ver reglas de búsqueda y vídeos de capacitación](#)

parkinson **dipamine** Tema Buscar Sugerencias de búsqueda
+ Agregar fila

Período de tiempo
Todos los años (1900 - 2019) ▾

MÁS AJUSTES ▾

Los resultados de las búsquedas

Ordenación de resultados

Web of Science



Buscar

Resultados: 21.893
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: TEMA: (parkinson dopamine)
...Más

Crear una alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

Acceso Abierto (6,532) Refinar

Años de publicación

- 2020 (122)
- 2019 (1,240)
- 2018 (1,216)
- 2017 (1,215)
- 2016 (1,200)

más opciones / valores... Refinar

Ordenar por: **Fecha** | Veces citado | Conteo de uso | Relevancia | Más

1 de 2.190

Selecciónar página | Exportar... | Agregar a la lista de registros marcados

1. **Locus coeruleus-norepinephrine: basic functions and insights into Parkinson's disease**
Por: Bari, Bilal Abdul; Chokshi, Varun; Schmidt, Katharina
NEURAL REGENERATION RESEARCH Volumen: 15 Número: 6 Páginas: 1006-1013 Fecha de publicación: JUN 2020
[Texto completo gratuito y de la editorial](#) Ver abstract
2. **Hydrogels for neuroprotection and functional rewiring: a new era for brain engineering**
Por: Fernandez-Serra, Rocío; Gallego, Rebeca; Lozano, Paloma; et ál..
NEURAL REGENERATION RESEARCH Volumen: 15 Número: 5 Páginas: 783-789 Fecha de publicación: MAY 2020
[Texto completo gratuito y de la editorial](#) Ver abstract
3. **Characteristic response of striatal astrocytes to dopamine depletion**
Por: Zhu, Yao-Feng; Wang, Wei-Ping; Zheng, Xue-Feng; et ál..
NEURAL REGENERATION RESEARCH Volumen: 15 Número: 4 Páginas: 724-730 Fecha de publicación: APR 2020
[Texto completo gratuito y de la editorial](#) Ver abstract
4. **Anti-neuroinflammatory, protective effects of the synthetic microneurotrophin BNN-20 in the advanced dopaminergic neurodegeneration of "weaver" mice**
Por: Panagiotakopoulou, Vasiliki; Botsakis, Konstantinos; Delis, Foteini; et ál..
NEUROPHARMACOLOGY Volumen: 165 Número de artículo: 107919 Fecha de publicación: MAR 15 2020
Ver abstract

Analizar resultados
La función Informe de citas no se encuentra disponible. [?]

Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Principales criterios de ordenación de resultados

Otros criterios de ordenación



Ordenación de resultados

- Los registros se ordenan por defecto según la fecha de publicación (de la más actual a la más antigua).
- Otros criterios de ordenación son
 - el número de citas (de lo más citado a lo menos, o al contrario),
 - el conteo de uso (el número de veces que ha sido consultado ese registro en WoS),
 - la relevancia (la frecuencia de aparición del término de búsqueda),
 - otros: conteo de uso (en los últimos 180 días), primer autor, título de la fuente, título de la conferencia



Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

Acceso Abierto (6,532) Refinar

Años de publicación

2020 (122)
 2019 (1,240)
 2018 (1,216)
 2017 (1,215)
 2016 (1,200)

[más opciones / valores...](#) Refinar

Refinar resultados permite acotar las referencias obtenidas bajo determinados criterios (tipos de documento, fechas de publicación, campos de investigación, autores, etc.).

Categorías de Web of Science

NEUROSCIENCES (10,654)
 CLINICAL NEUROLOGY (6,142)
 PHARMACOLOGY PHARMACY (2,906)
 BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (2,098)
 PSYCHIATRY (1,078)

[más opciones / valores...](#) Refinar

Tipos de documento

ARTICLE (16,995)
 REVIEW (3,262)
 PROCEEDINGS PAPER (1,187)
 MEETING ABSTRACT (859)
 BOOK CHAPTER (303)

[más opciones / valores...](#) Refinar

Organización-Consolidada

UNIVERSITY OF LONDON (811)
 INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE INSERM (664)
 NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH NIH USA (663)
 CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS (580)
 UNIVERSITY COLLEGE LONDON (548)

[más opciones / valores...](#) Refinar

Entidades financiadoras

UNITED STATES DEPARTMENT OF HEALTH HUMAN SERVICES (3,593)
 NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH NIH USA (3,588)
 NIH NATIONAL INSTITUTE OF NEUROLOGICAL DISORDERS STROKE NINDS (1,600)
 NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA (760)
 MEDICAL RESEARCH COUNCIL UK MRC (431)

[más opciones / valores...](#) Refinar

Autores

JENNER P (139)
 BROOKS DJ (130)
 BJORKLUND A (126)
 BEZARD E (120)
 ANTONINI A (112)

[más opciones / valores...](#) Refinar

Títulos de fuentes

MOVEMENT DISORDERS (1,160)
 BRAIN RESEARCH (529)
 EXPERIMENTAL NEUROLOGY (490)
 JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY (453)
 NEUROLOGY (438)

[más opciones / valores...](#) Refinar

Acceso abierto

Todos los artículos de acceso abierto (6,532)
 DOAJ dorado (2,143)
 Otro dorado (584)
 Bronce (1,985)
 Verde y publicado (3,773)
 Verde y aceptado (1,658)

[Más información sobre las versiones de acceso abierto en Web of Science](#) Refinar

Títulos de colección

ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES (80)
 PROGRESS IN BRAIN RESEARCH (50)
 INTERNATIONAL REVIEW OF NEUROBIOLOGY (45)
 ADVANCES IN NEUROLOGY (28)
 ADVANCES IN BEHAVIORAL BIOLOGY (22)

[más opciones / valores...](#) Refinar

Títulos de conferencias

INTERNATIONAL CONGRESS OF PARKINSON S DISEASE AND MOVEMENT DISORDERS (45)
 21ST INTERNATIONAL CONGRESS OF PARKINSON S DISEASE AND MOVEMENT DISORDERS (29)
 7TH INTERNATIONAL CONGRESS OF PARKINSONS DISEASE AND MOVEMENT DISORDERS (28)
 8TH INTERNATIONAL CONGRESS OF PARKINSONS DISEASE AND MOVEMENT DISODERS (25)
 20TH INTERNATIONAL CONGRESS OF PARKINSON S DISEASE AND

[Texto completo gratuito y de la editorial](#)
[Buscar Texto completo](#)
[Opciones de texto completo](#)

[Guardar en EndNote online](#)
[Guardar en EndNote desktop](#)
[Guardar en ResearcherID - Escribí estas](#)
[Reclamación en Publons: seguimiento d](#)
[Guardar en FECYT CVN](#)
[Guardar en otros formatos de archivo](#)

[Agregar a la lista de registros marcados](#)

Parkinson's disease: Mechanisms and models

Por: Dauer, W (Dauer, W); Przedborski, S (Przedborski, S)
 Ocultar ResearcherID y ORCID

Autor	ResearcherID	Número ORCID
Dauer, William		http://orcid.org/0000-0003-1775-7504

NEURON
 Volumen: 39 Número: 6 Páginas: 889-909
 DOI: 10.1016/S0896-6273(03)00568-3
 Fecha de publicación: SEP 11 2003
 Tipo de documento: Review
[Ver impacto de la revista](#)

NEURON

Impact Factor

14.319 **16.076**

2017 5 años

Categoría de JCR®	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría
NEUROSCIENCES	7 de 261	Q1

Datos de la edición 2017 de Journal Citation Reports

Editorial

CELL PRESS, 50 HAMPSHIRE ST, FLOOR 5, CAMBRIDGE, MA 02139 USA

ISSN: 0896-6273
eISSN: 1097-4199

Dominio de investigación

Neurosciences & Neurology

[Cerrar ventana](#)

2,816
 Veces citado
[Crear alerta de cita](#)
 Número de todas las veces citado
 2,816 en Todas las bases de datos
[Ver más recuentos](#)
235
 Referencias citadas
[Ver Related Records](#)

Más recientemente citado por:
 Zhi, Lianteng; Qin, Qi; Muqem, Tanziyah; et ál.
 Loss of PINK1 causes age-dependent decrease of dopamine release and mitochondrial dysfunction. NEUROBIOLOGY OF AGING (2019)
 Vetel, Steven; Serriere, Sophie; Vercouillie, Johnny; et ál.
 Extensive exploration of a novel rat model of Parkinson's disease using partial 6-hydroxydopamine lesion of dopaminergic neurons suggests new therapeutic approaches. SYNAPSE (2019)
[Ver todos](#)

[Red de citas y las referencias citadas](#)

[Guardar en gestores bibliográficos y en CVN de FECYT](#)

[Enlace al texto completo](#)

[Identificadores](#)

[Ver impacto de la revista: visualización de los datos de JCR](#)

EJEMPLO DE LA VISUALIZACIÓN DE UN REGISTRO DIAP. 1

neurons. Neurotoxin-based models (particularly MPTP) have been important in elucidating the molecular cascade of cell death in dopaminergic neurons. PD models based on the manipulation of PD genes should prove valuable in elucidating important aspects of the disease, such as selective vulnerability of substantia nigra dopaminergic neurons to the degenerative process.

Palabras clave

KeyWords Plus: HUMAN ALPHA-SYNUCLEIN; ENVIRONMENTAL RISK-FACTORS; PROGRAMMED CELL-DEATH; 1-METHYL-4-PHENYL-1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE MOUSE MODEL; MESENCEPHALIC DOPAMINERGIC-NEURONS; CARBOXY-TERMINAL HYDROLYTIC LUBIQUITIN-PROTEIN LIGASE; JUN NH2-TERMINAL KINASE; BLOOD-BRAIN-BARRIER; SUBSTANTIA-NIGRA

Información del autor

Dirección para petición de copias: Przedborski, S (autor para petición de copias)

+ Columbia Univ, Dept Neurol, New York, NY 10032 USA.

Direcciones:

+ [1] Columbia Univ, Dept Neurol, New York, NY 10032 USA

+ [2] Columbia Univ, Dept Pathol, New York, NY 10032 USA

+ [3] Columbia Univ, Dept Pharmacol, New York, NY 10032 USA

+ [4] Columbia Univ, Ctr Neurobiol & Behav, New York, NY 10032 USA

Direcciones de correo electrónico: sp30@columbia.edu

Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
NINDS NIH HHS	NS42269
	NS11766-27A1
	NS38370
	NS38586

Editorial

CELL PRESS, 50 HAMPSHIRE ST, FLOOR 5, CAMBRIDGE, MA 02139 USA

Información de la revista

Tabla de Contenido: [Current Contents Connect](#)

Impact Factor: [Journal Citation Reports](#)

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Neurosciences & Neurology

Categorías de Web of Science: Neurosciences

[Ver más campos de datos](#)

Buscar por otras palabras clave

Direcciones normalizadas

EJEMPLO DE LA VISUALIZACIÓN DE UN REGISTRO DIAP. 2

Financiador y datos de subvención

Perfil de la revista en JCR

Clasificación de la revista

Más recientemente citado por:

Zhi, Lianteng; Qin, Qi; Muqem, Tanziyah; et ál.

Loss of PINK1 causes age-dependent decrease of dopamine release and mitochondrial dysfunction. **NEUROBIOLOGY OF AGING** (2019)

Vetel, Steven; Serriere, Sophie; Vercouillie, Johnny; et ál.

Extensive exploration of a novel rat model of Parkinson's disease using partial 6-hydroxydopamine lesion of [Leopoldina-News.com](#)

InCites Journal Citation Reports Clarivate Analytics

Home > Journal Profile > Master Search > Journal Profile

NEURON
 ISSN: 0896-6273
 CELL PRESS
 50 HAMPSHIRE ST, FLOOR 5, CAMBRIDGE, MA 02139
 USA

Go to [Journal Table of Contents](#) | [Go to Ulrich's](#)

Titles
 ISO: Neuron
 JCR Abbrev: NEURON

Categories
 NEUROSCIENCES - SCIE

Languages
 English

24 Issues/Year;

Key Indicators

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average JIF Percentile
2017	89,413	14.319	13.540	16.076	3.041	387	8.5	7.4	0.21...	8.380	82.17	25.2...	97.510
2016	82,253	14.024	13.253	15.832	2.955	374	8.4	7.1	0.22...	8.618	91.44	26.0...	97.876
2015	78,507	13.974	13.169	16.092	2.927	385	8.3	6.8	0.22...	8.421	80.00	25.3...	97.852
2014	77,446	15.054	14.298	16.839	3.221	399	8.2	6.8	0.22...	8.682	84.46	24.9...	97.817
2013	71,989	15.982	15.111	16.485	2.902	369	8.1	6.7	0.22...	8.682	83.47	24.9...	98.611
2012	69,526	15.766	15.000	16.403	2.603	348	8.0	6.9	0.22...	8.763	82.76	Not ...	98.214
2011	64,092	14.736	13.893	15.710	3.052	327	7.7	6.3	0.22...	8.508	85.02	Not ...	98.156
2010	59,932	14.027	13.201	14.927	2.579	302	7.4	6.1	0.23...	8.265	87.09	Not ...	97.699
2009	56,161	13.260	12.473	14.674	2.919	273	7.0	6.2	0.26...	8.265	89.38	Not ...	97.619
2008	53,310	14.170	13.369	14.857	2.599	312	6.5	6.1	0.28...	8.296	89.10	Not ...	98.869
2007	50,707	13.410	12.715	14.678	2.906	277	6.1	5.8	0.30...	7.884	85.56	Not ...	97.867
2006	48,224	13.894	13.197	Not ...	2.922	294	5.8	5.6	Not ...	Not ...	89.12	Not ...	97.750
2005	45,419	14.304	13.565	Not ...	2.895	325	5.5	5.5	Not ...	Not ...	86.15	Not ...	97.750
2004	43,226	14.439	13.629	Not ...	2.672	314	5.4	5.1	Not ...	Not ...	91.40	Not ...	97.727
2003	40,833	14.109	13.161	Not ...	3.288	351	5.4	4.9	Not ...	Not ...	84.62	Not ...	98.232
2002	35,984	13.846	12.955	Not ...	2.947	357	5.3	5.0	Not ...	Not ...	85.43	Not ...	97.716

REVIEW (4,841)
 PROCEEDINGS PAPER (2,593)
 LETTER (2,192)
 más opciones / valores... Refinar

Organizaciones- Nombre preferido

UNIVERSITY OF LONDON (2,008)
 UNIVERSITY COLLEGE LONDON (1,461)
 UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM (1,152)
 INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE INSERM (1,134)
 HARVARD UNIVERSITY (1,065)
 más opciones / valores... Refinar

Entidades financiadoras

Autores

Títulos de fuentes

[Ver todas las opciones](#)

Para obtener opciones para refinar avanzadas, use

Analizar resultados

Results Analysis
[<<Back to previous page](#)

Web of Science Categories

Publication Years

Document Types

Organizations-Enhanced

Funding Agencies

Authors

Source Titles

Book Series Titles

Meeting Titles

Countries/Regions

Editors

Group Authors

Languages

Research Areas

Grant Numbers

Organizations

Showing **61,411** records for **TÍTULO: (parkinson disease)** Citation report feature not available [?]

Visualization **Treemap** Number of results **10** Download Hide

Sort by **Record count** Show **25** Minimum record count **1** Update

Select records to view, or exclude. Choose "View records" to view the selected records only or "Exclude records" to view the unselected records only.

Select	Field: Authors	Record Count	% of 61,411	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	RASCOLO	430	0.700 %	
<input type="checkbox"/>	POEWE W	409	0.666 %	
<input type="checkbox"/>	ANTONINI A	407	0.663 %	
<input type="checkbox"/>	GILADI N	398	0.648 %	

Analizar resultados ofrece información relevante sobre la información obtenida en las búsquedas, por ejemplo, los autores más prolíficos acerca del tema sobre el que hemos interrogado a la base de datos.

<input type="checkbox"/>	WEINTRAUB D	294	0.479 %	
<input type="checkbox"/>	LEES AJ	286	0.466 %	
<input type="checkbox"/>	TOLOSA E	285	0.464 %	
<input type="checkbox"/>	GOETZ CG	284	0.462 %	
<input type="checkbox"/>	ANONYMOUS	279	0.454 %	
<input type="checkbox"/>	PEZZOLI G	271	0.441 %	
<input type="checkbox"/>	BERG D	266	0.433 %	
<input type="checkbox"/>	PAHWA R	265	0.432 %	
<input type="checkbox"/>	BARKER RA	263	0.428 %	
<input type="checkbox"/>	BROOKS DJ	257	0.418 %	
<input type="checkbox"/>	MIZUNO Y	252	0.410 %	
<input type="checkbox"/>	STOCCHI F	248	0.404 %	
<input type="checkbox"/>	OLANOW CW	241	0.392 %	

(94,920 Authors value(s) outside display options.)
 (28 records(0.046%) do not contain data in the field being analyzed.)

Exclude Selected

View Selected

Estos datos se pueden exportar a hojas de cálculo

Select a download option (tab-delimited text file)

Data rows displayed in table

All data rows (up to 200,000)

Download

Seguir buscando: las citas y la
evaluación de los resultados

Texto completo gratuito y de la editorial

Opciones de texto completo



Guardar en EndNote online

Agregar a la lista de registros marcados

Phosphoproteomics reveals that Parkinson's disease kinase LRRK2 regulates a subset of Rab GTPases

Por: Tonelli, F (Tonelli, Francesca)^[2]; Ito, G (Ito, Genta)^[2]; Davies, P (Davies, Paul)^[2]; Trost, M (Trost, Matthias)^[2]; Vetter, M (Vetter, Stefanie)^[3]; Lorentzen, E (Lorentzen, Esben)^[3]; Duddy, G (Duddy, Graham)^[4,10]; Wilson, S (Wilson, ...)

(3)

Artículos en que se cita: 161

Para: Phosphoproteomics reveals that Parkinson's disease kinase LRRK2 regulates a subset of Rab GTPases ...Más

Recuentos de veces citado
Núm: 161 en todas las bases de datos

DOI: 161 en la Colección principal de Web of Science

Tipo: 127 en BIOSIS Citation Index

Ver: 1 en Chinese Science Citation Database
0 conjuntos de datos en Data Citation Index

Abst: 0 publicación en Data Citation Index

Muta: 0 en Russian Science Citation Index

dise: 0 en ScELO Citation Index

Ver recuentos de veces citado adicionales

Refinar resultados

functional domains increase phosphoryl inhibitors (GDIs). Our findings uncover a

Palabras clave

KeyWords Plus: GENOME-WIDE ASSOCIATION PROTEIN; PHOSPHORYLATES; MUTATION

Información del autor

Dirección para petición de copias: Mani

Max Planck Inst Biochem, Dept Prot

Dirección para petición de copias: Ales

Univ Dundee, Coll Life Sci, Med Res

Referencias citadas: 84

(4)

De: Phosphoproteomics reveals that Parkinson's disease kinase LRRK2 regulates a subset of Rab GTPases ...Mas

Seleccionar página 5K Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados

1. LRRK2 phosphorylates novel tau epitopes and promotes tauopathy
Por: Bailey, Rachel M.; Covy, Jason P.; Melrose, Heather L.; et ál.
ACTA NEUROPATHOLOGICA Volumen: 126 Número: 6 Páginas: 809-827 Fecha de publicación: DEC 2013
2. Loss of Leucine-Rich Repeat Kinase 2 (LRRK2) in Rats Leads to Progressive Abnormal Phenotypes in Peripheral Organs
Por: Baptista, Marco A. S.; Dave, Kuldeep D.; Frasier, Mark A.; et ál.
PLOS ONE Volumen: 8 Número: 11 Número de artículo: UNSP e80705 Fecha de publicación: NOV 14 2013
3. Chaperone-assisted production of active human Rab8A GTPase in Escherichia coli
Por: Bteimling, Nathalie; Alexandrov, Kirill; Goody, Roger; et ál.
PROTEIN EXPRESSION AND PURIFICATION Volumen: 65 Número: 2 Páginas: 190-195 Fecha de publicación: JUN 2009
4. Converging environmental and genetic pathways in the pathogenesis of Parkinson's disease
Por: Burbulla, Lena F.; Krueger, Rejko
JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES Volumen: 306 Número: 1-2 Páginas: 1-8 Fecha de publicación: JUL 15 2013
5. Identification of protein phosphorylation sites by a combination of mass spectrometry and solid phase Edman sequencing. (Ver registro en MEDLINE)
Por: Campbell, David G.; Morino, Nicholas A.

Red de citas

En Colección principal de Web of Science

161

Veces citado

Crear alerta de cita

(2)

Número de todas las veces citado

161 en Todas las bases de datos

Ver más recuentos

84

Referencias citadas

Ver Related Records

(1)

Más recientemente citado por:

Nguyen, Maria; Wong, Yvette C.; Ysselstein, Daniel; et ál.
Synaptic, Mitochondrial, and Lysosomal Dysfunction in Parkinson's Disease.
TRENDS IN NEUROSCIENCES (2019)

Zhang, Pengfei; Fan, Ying; Ru, Heng; et ál.
Crystal structure of the WD40 domain dimer of LRRK2.
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA (2019)

Ver todos

- Las citas son un medio para obtener más referencias sobre un tema o un autor, así como averiguar las tendencias en la investigación.
- Para realizar los análisis es conveniente seleccionar artículos muy citados.
- Puede ser muy útil consultar la opción *Related Records* (1).
- Se pueden crear alertas de nuevas citas (2).
- *Artículos en que se cita*: trabajos que citan el artículo que hemos seleccionado (3).
- *Referencias citadas*: la bibliografía que se cita en el artículo seleccionado (4).

- Otra forma de obtener información a partir de las citas es mediante la función *Crear informe de citas*.
- En el caso que sigue, el análisis se realiza sobre el término de búsqueda, que en el ejemplo ha sido: parkinson* dopamine*

Artículos en que se cita: 43
(de Todas las bases de datos)

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Más

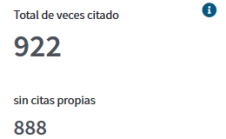
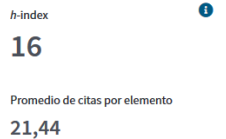
1 de 5

Para: LRRK2 phosphorylates novel tau epitopes and promotes tauopathy

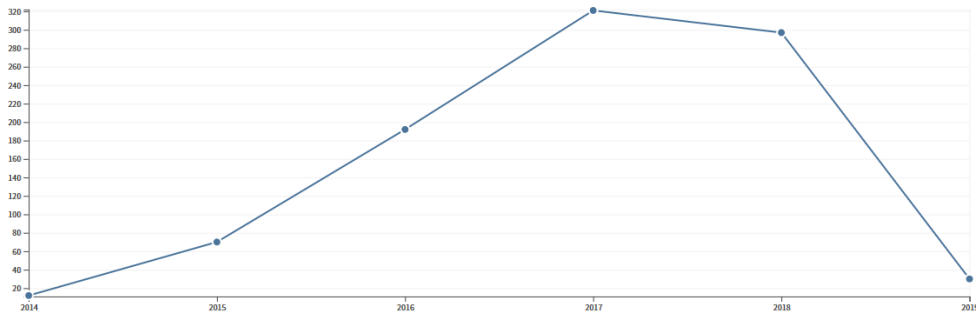
Seleccionar página 5K Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados

Exportar datos: Guardar en archiv...

[Analizar resultados](#)
[Crear informe de citas](#)



Número de veces citado al año



pread proteostatic disruption in mouse models of

et ál..
6 Páginas: 919-938 Fecha de publicación: DEC 2018

Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

regulation of actin and mitochondrial dynamics

nel M.; et ál..
de artículo: e2006265 Fecha de publicación: DEC 2018
r abstract

Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

During Alzheimer's Disease

andrabose
1: 66 Número: 3 Páginas: 356-368 Fecha de publicación: NOV

Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

Filtrar resultados por:

Acceso Abierto (30)

Refinar

Designing antibodies against novel tau epitopes

Por: Hamm, Matthew; Ladd, Thomas B.; Levites, Yona; et ál..
PLOS ONE Volumen: 13 Número: 9 Número de artículo: e0204367 Fecha de publicación: SEP 27 2018

Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract

Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

5. P62/SQSTM1 is a novel leucine-rich repeat kinase 2 (LRRK2) substrate that enhances neuronal toxicity

Veces citado: 2

- Como señalamos antes, también puede resultar conveniente *Analizar resultados* y averiguar, por ejemplo, los autores más citados.

Artículos en que se cita: 43
(de Todas las bases de datos)

Para: LRRK2 phosphorylates novel tau epitopes and promotes tauopathy
[...Más](#)

Ordenar por: [Fecha](#) [Veces citado](#) [Conteo de uso](#)

[Seleccionar página](#)
 5K

- Análisis de los resultados
- Áreas de investigación
- Años de publicación
- Bases de datos
- Tipos de documento
- Autores**
- Autores - chino
- Países/Regiones
- Países/Regiones - Chino
- Títulos de fuentes
- Títulos de fuentes - chino
- Títulos de reuniones
- Autoría conjunta/corporativa
- Idiomas
- Instituciones
- Instituciones - chino
- Categorías generales

Mostrando 43 registros para LRRK2 phosphorylates novel tau epitopes and promotes tauopathy. [Crear informe de citas](#)

Visualización [Mapa de ár...](#)
Número de resultado...
[Descargar](#)
[Ocultar](#)

Ordenar por [Número de r...](#)
[Mostrar...](#)
Número de registros mínimo [Actualizar](#)

Selecciona los registros que quieras ver o excluir. Selecciona "Ver registros" para ver los registros seleccionados o "Excluir registros" para ver los registros no seleccionados.

Seleccionar	Campo: Autores	Número de registros	% de 43	Gráfico de barras
<input type="checkbox"/>	LEWIS J	5	11.628 %	<div style="width: 11.628%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
<input type="checkbox"/>	LEWIS JADA	5	11.628 %	<div style="width: 11.628%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
<input type="checkbox"/>	FARRER MJ	3	6.977 %	<div style="width: 6.977%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
<input type="checkbox"/>	GIASSON BENOIT I	3	6.977 %	<div style="width: 6.977%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>

read proteostatic disruption in mouse models of

et al.
 6 Páginas: 919-938 Fecha de publicación: DEC 2018

gulation of actin and mitochondrial dynamics

el M.; et al.
 de artículo: e2006265 Fecha de publicación: DEC 2018

abstract

Juring Alzheimer's Disease

ndrabose
 :66 Número: 3 Páginas: 356-368 Fecha de publicación: NOV

au epitopes

; et al.
 ículo: e0204367 Fecha de publicación: SEP 27 2018

abstract

se 2 (LRRK2) substrate that enhances neuronal toxicity

Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

Veces citado: 2

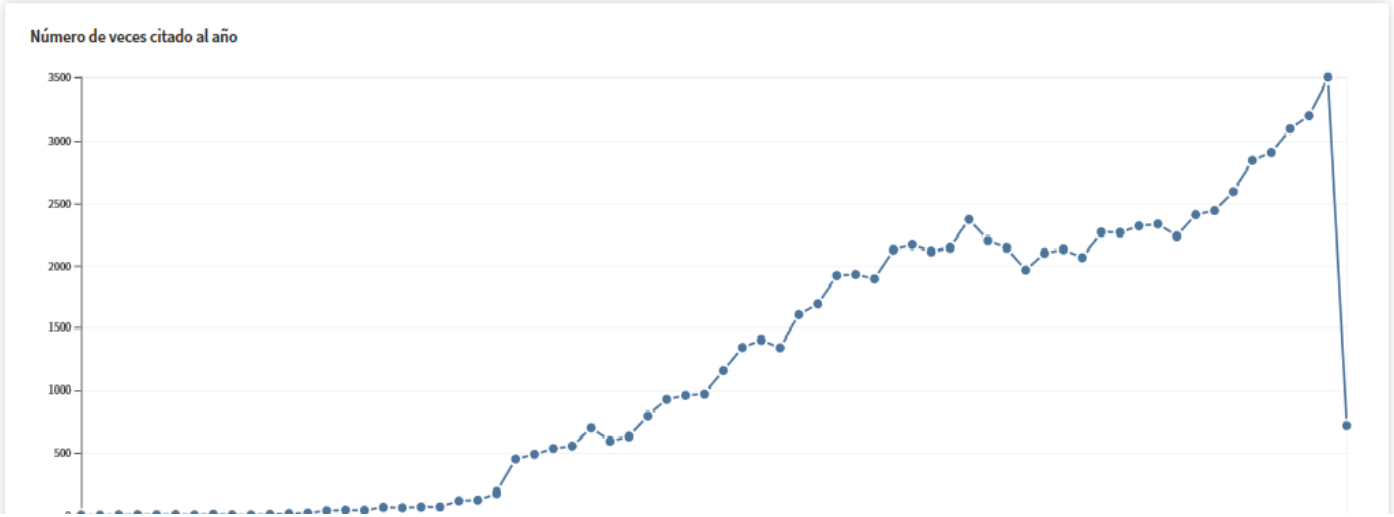
Informe de citas de un autor

Informe de citas **2.731** resultados de Todas las bases de datos entre 1900 y 2018 Ir

Buscó: **Autor:** (benveniste) ...Más

Este Informe refleja las citas de los elementos origen Indexados en todas las bases de datos.

Exportar datos: Guardar en archivo d...





Podemos buscar artículos muy citados o candentes en este momento

Artículos muy citados

Ordenar por: Fecha **Veces citado** Conteo de uso Más

1. **Phosphoproteomics reveals that Parkinson's disease kinase LRRK2 regulates a subset of Rab GTPases**
Por: Steger, Martin; Tonelli, Francesca; Ito, Genta; et ál.
ELIFE Volumen: 5 Número de artículo: e12813 Fecha de publicación: JAN 29 2016
Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract

Veces citado: 161
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso ^
Últimos 180 días.: 2
Desde 2013: 34

Artículos muy consultados

Ordenar por: Fecha Veces citado **Conteo de uso** Más

1. **Tau and tauopathies**
Por: Arendt, Thomas; Stieler, Jens T.; Holzer, Max
BRAIN RESEARCH BULLETIN Volumen: 126 Número especial: SI Páginas: 238-292 Subdivisión: 3 Fecha de publicación: SEP 2016
Texto completo de la editorial Ver abstract

Veces citado: 78
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso ^
Últimos 180 días.: 9
Desde 2013: 54

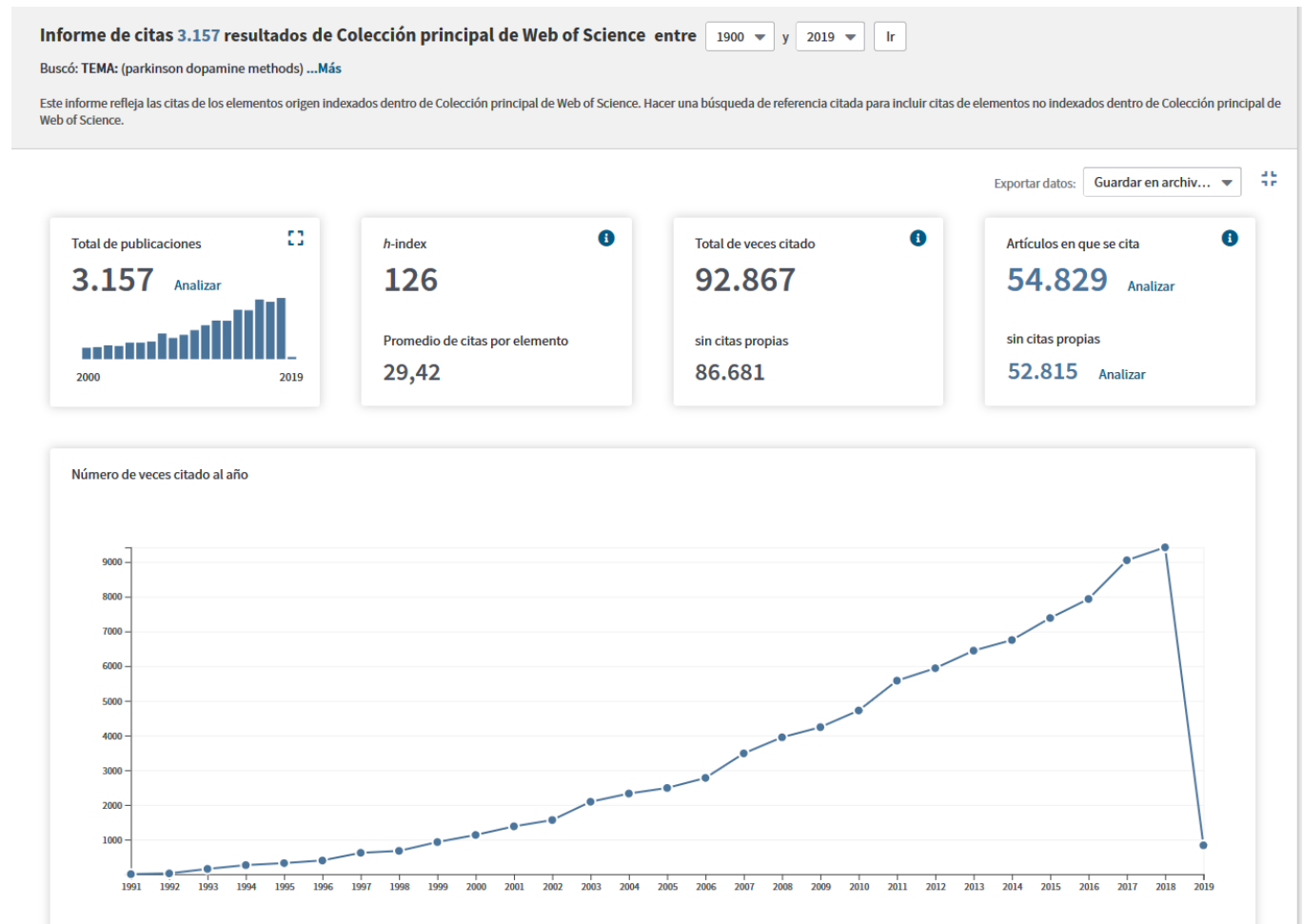
Nótese que el artículo de Steger et al., aunque muy citado, tiene menos consultas recientes. Ha sido un trabajo candente que hoy lo es menos.

- En el ejemplo siguiente se analizan las publicaciones relativas a parkinson* dopamine* entre 2015-2017 mediante *Informe de citas*.
- Un índice h de “126” significa que 126 artículos tienen al menos 126 citas cada uno de ellos.



Podemos hallar el número total de publicaciones, el total de citas, las citas por trabajo y el índice h de un grupo de publicaciones.

Nota: para realizar un informe de citas es necesario que el número de resultados sea inferior a 10.000 registros





Gestionar nuestros resultados

- Podemos imprimir los resultados, enviarlos a un correo electrónico, descargarlos (hasta 5.000), exportarlos a gestores bibliográficos como EndNote o RefWorks o al CVN de FECYT, etc.



Buscar Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados: 21.896
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: TEMA: (parkinson dopamine)
...Más

Crear una alerta

Refinar resultados

Ordenar por: **Fecha** | Veces citado | Conteo de uso | Relevancia | Más

1 de 2.190

Exportar... | Agregar a la lista de registros marcados

1. **Locus coeruleus**
Por: Bari, Bilal Abd
NEURAL REGENE
2020

insights into **Parkinson's disease**
o: 6 Páginas: 1006-1013 Fecha de publicación: JUN

Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Enviar registros por correo electrónico

Todos los registros en página

Registros de: 1 hasta 500
No más de 500 registros a la vez.

Contenido del registro:
Autor, Título, Fuente, Abstract

Para :

Notas : opcional

Estilo del correo electrónico:
● Texto sin formato ● HTML

Cancelar | Enviar correo electrónico

EndNote Desktop
EndNote Online
Otros formatos de archivo
Reclamación en Publons:
InCites
FECYT CVN
RefWorks
Imprimir
Correo electrónico
Fast 5K

Hydrogels for n
or: Fernando, Se
NEURAL REGENE
Texto compl
Fast 5K

-OH-BDE-47 exposure-induced **Parkinson's disease** pathology in Sprague Dawley rat
or: Ji, Fenfen; Zhu, Zhou; Zhang, Mengtao; et ál.
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Volumen: 711 Número de artículo: 135184 Fecha de publicación: APR 1
2020
Texto completo de la editorial Ver abstract

haracteristic response of striatal astrocytes to **dopamine** depletion
or: Zhu, Yao-Feng; Wang, Wei-Ping; Zheng, Xue-Feng; et ál.
NEURAL REGENERATION RESEARCH Volumen: 15 Número: 4 Páginas: 724-730 Fecha de publicación: APR 2020
Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract

Analizar resultados
La función Informe de citas no se encuentra disponible. [?]

Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso



Podemos crear listas con referencias que nos interesen

Buscar Herramientas ▾ Búsquedas y alertas ▾ Historial de búsqueda **Lista de registros marcados 3**

Resultados: 21.896
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: TEMA: (parkinson dopamine) ...Más

Crear una alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

- Acceso Abierto (6,534) Refinar

Años de publicación

- 2020 (125)
- 2019 (1,240)
- 2018 (1,216)
- 2017 (1,215)
- 2016 (1,200)

más opciones / valores... Refinar

Categorías de Web of Science

- NEUROSCIENCES (10,655)
- CLINICAL NEUROLOGY (6,142)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (2,965)

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más ▾

◀ 1 de 2.190 ▶

Seleccionar página

1. **Locus coeruleus-norepinephrine: basic functions and insights into Parkinson's disease**
Por: Bari, Bilal Abdul; Chokshi, Varun; Schmidt, Katharina
NEURAL REGENERATION RESEARCH Volumen: 15 Número: 6 Páginas: 1006-1013 Fecha de publicación: JUN 2020
 Ver abstract ▾
2. **Hydrogels for neuroprotection and functional rewiring: a new era for brain engineering**
Por: Fernandez-Serra, Pocio; Galego, Rebeca; Lozano, Paloma; et ál.
NEURAL REGENERATION RESEARCH Volumen: 15 Número: 5 Páginas: 783-789 Fecha de publicación: MAY 2020
 Ver abstract ▾
3. **6-OH-BDE-47 exposure-induced Parkinson's disease pathology in Sprague Dawley rat**
Por: Ji, Fenfen; Zhu, Zhou; Zhang, Mengtao; et ál.
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Volumen: 711 Número de artículo: 135184 Fecha de publicación: APR 1 2020
 Ver abstract ▾
4. **Characteristic response of striatal astrocytes to dopamine depletion**
Por: Zhu, Yao-Feng; Wang, Wei-Ping; Zheng, Xue-Feng; et ál.
NEURAL REGENERATION RESEARCH Volumen: 15 Número: 4 Páginas: 724-730 Fecha de publicación: APR 2020
 Ver abstract ▾
5. **Anti-neuroinflammatory, protective effects of the synthetic microneurotrophin BNN-20 in the advanced dopaminergic neurodegeneration of "weaver" mice**
Por: Panagiotakopoulou, Vasiliki; Botsakis, Konstantinos; Delis, Foteini; et ál.
NEUROPHARMACOLOGY Volumen: 165 Número de artículo: 107919 Fecha de publicación: MAR 15 2020

Analizar resultados
La función Informe de citas no se encuentra disponible. [?]

Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▾

Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▾

Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▾

Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▾

Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▾

Marcar registros:
las listas

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados 3

Lista de registros marcados (3 registros) | Lista compuesta de elementos marcados de Derwent: 0 compuestos

Guardar Abrir/Administrar Borrar

3 registros totales en la lista de registros marcados
Extraer el autor, el título, la fuente y el abstract de todos los registros de la lista de registros marcados así como las veces que se han citado.

3 registros de Colección principal de Web of Science
Extraer de este producto datos completos de estos registros.

Extraer registros [- Ocultar opciones de salida]

Paso 1: Seleccionar registros

- Todos los registros en esta lista (hasta 500)
- Todos los registros en página
- Registros hasta

Paso 2: Seleccionar contenido Seleccionar de los siguientes campos:

<input type="checkbox"/> Seleccionar todo Restablecer	<input checked="" type="checkbox"/> Autor(es)/Editor(es)	<input checked="" type="checkbox"/> Título	<input checked="" type="checkbox"/> Fuente	<input checked="" type="checkbox"/> Información sobre la conferencia
<input type="checkbox"/> Abstract*	<input type="checkbox"/> Referencias citadas*	<input type="checkbox"/> Referencias citadas*	<input type="checkbox"/> Tipo de documento	<input type="checkbox"/> Patrocinadores de la conferencia
<input type="checkbox"/> Direcciones	<input checked="" type="checkbox"/> Veces citado	<input type="checkbox"/> Número de referencias citadas	<input type="checkbox"/> Palabras clave	<input type="checkbox"/> Información sobre la editorial
<input checked="" type="checkbox"/> ISSN/ISBN	<input type="checkbox"/> Número de referencias citadas	<input type="checkbox"/> Idioma	<input type="checkbox"/> Abrev. de fuente	<input type="checkbox"/> Número de páginas/Número de capítulos
<input type="checkbox"/> Número IDS	<input type="checkbox"/> Idioma	<input checked="" type="checkbox"/> Número de acceso	<input type="checkbox"/> Categorías de Web of Science	<input type="checkbox"/> Áreas de investigación
<input type="checkbox"/> Información de financiación	<input checked="" type="checkbox"/> Número de acceso	<input type="checkbox"/> Acceso Abierto	<input checked="" type="checkbox"/> Identificadores de autores	<input type="checkbox"/> Conteo de uso
<input checked="" type="checkbox"/> ID de PubMed	<input type="checkbox"/> Acceso Abierto		<input type="checkbox"/> Artículo popular	<input type="checkbox"/> Muy citado

*Al seleccionar estos elementos, el tiempo de procesamiento aumentará.

Paso 3: Seleccionar destino [Más información sobre cómo guardar contenido en un programa de gestión bibliográfica]

Se necesita estar registrado y logueado
Las listas son editables

La lista de puede exportar

Ordenar por: Fecha ↓ Veces citado Conteo de uso Más ▼

Se puede evaluar la lista mediante 'Informe de citas' y 'Analizar resultados'

Algunas direcciones de interés

Algunas direcciones de interés

Materiales para formación descargables:

<https://www.recursoscientificos.fecyt.es/servicios/formacion/material>

Horario para formación en línea: <https://clarivate.libcal.com/>

Formación grabada en línea: <https://www.youtube.com/user/WoSTraining>

El proceso para la selección de revistas: <https://clarivate.com/essays/journal-selection-process/>

Gestores bibliográficos <http://endnote.com> y www.myendnoteweb.com

Researcher ID <http://www.researcherid.com>

Web of Science <https://clarivate.com/products/web-of-science/>