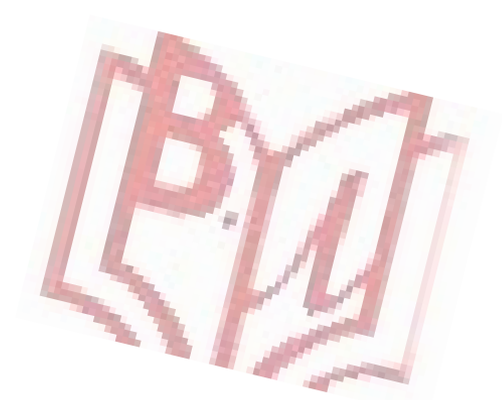




CÓMO SE BUSCA EN WOS

Abril 2018

Web of Science (WOS)



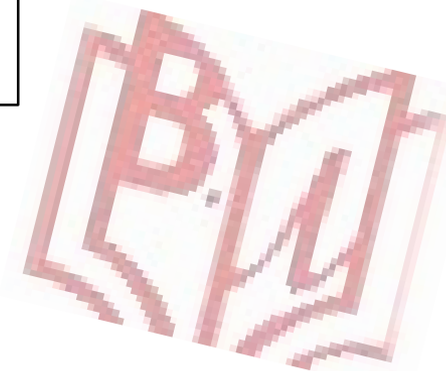
CÓMO SE BUSCA EN WOS

Contenido de WOS:

Base de datos de publicaciones internacionales en los campos de las Ciencias, Ciencias Sociales, Artes y Humanidades. Recoge principalmente referencias bibliográficas de artículos de revistas, pero también incluye resúmenes de autor, libros, capítulos de libros, congresos, patentes, etc. Permite la búsqueda de los índices de citas, el índice h y el cuartil.

Acceso a WOS desde el apartado Listado Alfabético, dentro de las bases de datos de la Biblioteca

Es necesario estar conectado a la VPN de la Universidad para acceder desde fuera de la UCLM



CÓMO SE BUSCA EN WOS

Web of Science

Clarivate
Analytics

Elegimos una búsqueda en la "Colección principal de Web of Science" y de un autor concreto

Buscar

Mis herramientas ▾ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos

Colección principal de Web of Science ▾

Más información

 *Obtenga reconocimiento por sus revisiones de experto. ¡Es gratis!*

Búsqueda básica | Búsqueda de referencia citada | Búsqueda avanzada | + más

lujan r OR LUJAN MIRAS R

Autor ▾

Buscar

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

↳ Seleccionar del índice

Introducimos el apellido seguido por la inicial

Buscamos las posibles variantes del nombre

Author Index

Use the Browse feature to locate authors to add to your query.

Click on a letter or type a few letters from the beginning of the

Example: Johan to jump to entries which begin with JOH

lujan x Move To A B C D E

Page Range: LUJAN -- LUJAN CARLOS

Next ▶

| Records | Add to Query | Author |
|---------|------------------------------------|-----------|
| 1 | <input type="button" value="Add"/> | LUJAN |
| 40 | <input type="button" value="Add"/> | LUJAN A |
| 7 | <input type="button" value="Add"/> | LUJAN A E |

CÓMO SE BUSCA EN WOS

Número de documentos
obtenidos

Seleccionamos que los resultados
se ordenen por las veces citados

 Clarivate
Analytics

Buscar

Mis herramientas ▾

Historial de búsqueda

Lista de registros marcados

Veces citado -- de mayor a menor frecuencia

Resultados: 368

(de Colección principal de Web of
Science)

Ordenar por: Fecha

Veces citado

Conteo de uso

Relevancia

Veces citado -- de menor a mayor frec...

← Página 1 de 37 →

 Seleccionar los artículos
agrupados por
nombre del autor :
LUJAN MIRAS R | [lujan r](#)

Buscó: Autor: (lujan r OR LUJAN
MIRAS R) ...Más

 Crear alerta

Seleccionar página

  5K

Guardar en EndNote online ▾

Agregar a la lista de registros marcados

 [Crear informe de citas](#)

 [Analizar resultados](#)

1. [GluD1, linked to schizophrenia, controls the burst firing of dopamine neurons](#)

Por: Blumhauer, N.; Marti, F.; **Lujan, R.**; et ál.

MOLECULAR PSYCHIATRY Volumen: 23 Número: 3 Páginas: 691-700 Fecha de publicación: MAR 2018

Veces citado: 0

(en la Colección principal
de Web of Science)

Conteo de uso ▾

A partir de aquí
podemos acceder
a los distintos
índices:

1. Cuartil, a través de cada registro
pinchando en el título del artículo

2. [Transcriptomics reveals novel
insights into apocarotenoid biosynthesis and regulation during chromoplast biogenesis](#)

Por: Ahrazem

2. Informe de citas e índice H del autor

Veces citado: 0

(en la Colección principal
de Web of Science)

CÓMO SE BUSCA EN WOS

Permite localizar la accesibilidad al texto completo de los registros que contiene la base de datos

Buscar

Regresar a los Resultados de búsqueda

Mis herramientas ▾

Historial de búsqueda

Lista de registros marcados

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

 [Buscar Texto completo](#)

[Opciones de texto completo ▾](#)



Guardar en EndNote online ▾

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

◀ 1 de 368 ▶

GluD1, linked to schizophrenia, controls the burst firing of dopamine neurons

Por: Benamer, N (Benamer, N.)^[1]; Marti, F (Marti, F.)^[1]; Lujan, R (Lujan, R.)^[2]; Hepp, R (Hepp, R.)^[1]; Aubier, TG (Aubier, T. G.)^[1]; Du A. A. M.)^[1]; Frebourg, G (Frebourg, G.)^[3]; Pons, S (Pons, S.)^[4,5]; Maskos, U (Maskos, U.)^[4,5]; Faure, P (Faure, P.)^[1] ...Más

[Ver ResearcherID y ORCID](#)

MOLECULAR PSYCHIATRY 

Impact Factor

13.204 **13.328**
2016 5 años

| Categoría de JCR ® | Clasificación en la categoría | Cuartil en la categoría |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY | 7 de 290 | Q1 |
| NEUROSCIENCES | 8 de 259 | Q1 |
| PSYCHIATRY en la edición SCIE | 4 de 142 | Q1 |

Datos de la edición 2016 de *Journal Citation Reports*

Editorial

NATURE PUBLISHING GROUP, MACMILLAN BUILDING, 4 CRINAN ST, LONDON N1 9XW, ENGLAND

ISSN: 1359-4184

eISSN: 1476-5578

Dominio de investigación

Biochemistry & Molecular Biology
Neurosciences & Neurology
Psychiatry

1. Al acceder al artículo, en “Ver impacto de la revista” obtenemos el Cuartil y las disciplinas en las que está clasificada dentro del JCR.

[Ver impacto de la revista](#)

Resumen

Human mutations of the GRID1 gene encoding the orphan delta1 glutamate receptor-channel (GluD1) are associated with schizophrenia but of GluD1 in brain circuits is unknown. Based on the known function of its paralog GluD2 in cerebellum, we searched for a role of GluD1 in slow transmission mediated by metabotropic receptor mGlu1 in midbrain dopamine neurons, whose dysfunction is a hallmark of schizophrenia. We

CÓMO SE BUSCA EN WOS

2. Desde la página de resultados, a través de “Crear informe de citas”, obtenemos el informe de citas y el índice H del autor:

Crear informe de citas

Informe de citas **368** resultados de Colección principal de Web of Science entre 1900 y 2018

Buscó: **Autor:** (Lujan r OR LUJAN MIRAS R) ...[Más](#)

Este informe refleja las citas de los elementos origen indexados dentro de Colección principal de Web of Science. Hacer una búsqueda de referencia citada para incluir citas de elementos no indexados dentro de Colección principal de Web of Science.

Exportar datos:

Total de publicaciones

368



h-index

49

Promedio de citas por elemento

29,17

Total de veces citado

10.736

sin citas propias

10.196

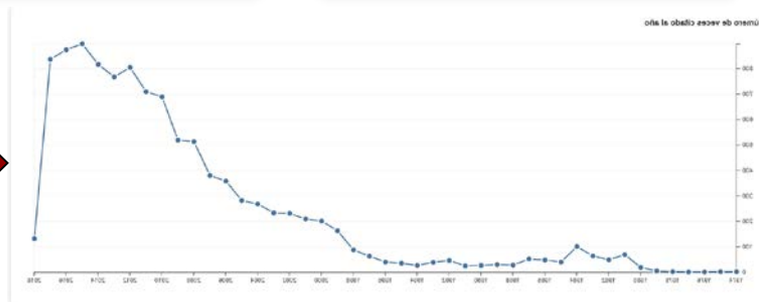
Artículos en que se cita

8.716

sin citas propias

8.551

Métricas basadas en los resultados recuperados:
Análisis de citas y el índice h del autor.
IMPORTANTE: No olvidar buscar por las posibles variantes de autor



CÓMO SE BUSCA EN WOS

Para buscar las métricas de un autor sobre un tipo de documento concreto se pueden filtrar los resultados de la búsqueda por: libros, congresos, patentes, documentos de trabajos, abstract, etc. En este caso limitamos por “Meeting abstract”.

Resultados: 41
(de Colección principal de Web of Science)

 [Seleccionar los artículos agrupados por nombre del autor](#):
LUJAN MIRAS R | [lujan r](#)

Buscó: Autor: (lujan r OR LUJAN MIRAS R) ...Más

 [Crear alerta](#)

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Agregados recientemente Página 1 de 5

Seleccionar página   5K Guardar en EndNote online [Agregar a la lista de registros marcados](#)

 [Crear informe de citas](#)

 [Analizar resultados](#)

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

Conteo de uso ▾

Tipos de documento

- ARTICLE (243)
- PROCEEDINGS PAPER (49)
- MEETING ABSTRACT (41)
- BOOK REVIEW (12)
- REVIEW (10)

[más opciones / valores...](#)

[Refinar](#)

1. **THE PARKINSON'S DISEASE-ASSOCIATED GPR37 RECEPTOR IS AN ADENOSINE A(2A) RECEPTOR REPRESSOR IN MICE**

orato, X.; **Lujan, R.**; Lopez-Cano, M.; et ál.
> & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY Volumen: 121 Número especial: SI Suplemento: 2
as: 60-60 Abstract de reunión: P-78 Fecha de publicación: AUG 2017

'ACTIN-ASSOCIATED PROTEIN 1 INTERACTS WITH METABOTROPIC GLUTAMATE RECEPTOR 5 AND MODULATES ITS FUNCTION IN THE HIPPOCAMPUS

orato, X.; **Lujan, R.**; Hovnink, K; et ál.

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



Filtramos por “Tipos de documento” y elegimos “Meeting abstract”





CÓMO SE BUSCA EN WOS

Resultados: 41
(de Colección principal de Web of Science)

Seleccionar los artículos agrupados por nombre del autor :
LUJAN MIRAS R | *lujan r*

Buscó: Autor: (lujan r OR LUJAN MIRAS R) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Veces citado -- de menor a mayor frec...
Página 1 de 5

Seleccionar página



Guardar en EndNote online

Agregar a la lista de registros marcados

Crear informe de citas

Analizar resultados

1. **THE PARKINSON'S DISEASE-ASSOCIATED GPR37 RECEPTOR IS AN ADENOSINE A(2A) RECEPTOR REPRESSOR IN MICE**

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

Por: Morato, X.; Lujan, R.; Lopez-Cano, M.; et ál.

BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY Volumen: 121 Número especial: SI Suplemento: 2

Conteo de uso

Páginas: 60-60 /

Informe de citas 41 resultados de Colección principal de Web of Science entre 1900 y 2018 Ir

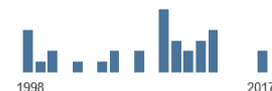
Buscó: Autor: (lujan r OR LUJAN MIRAS R) ...Más

Este informe refleja las citas de los elementos origen indexados dentro de Colección principal de Web of Science. Hacer una búsqueda de referencia citada para incluir citas de elementos no indexados dentro de Colección principal de Web of Science.

Exportar datos: Guardar en archivo...

Total de publicaciones

41



h-index

2

Promedio de citas por elemento

0,27

Total de veces citado

11

sin citas propias

11

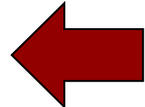
Artículos en que se cita

11

sin citas propias

11

En la pantalla de resultados accedemos al informe de citas basadas en los documentos recuperados



Aún siendo el mismo autor se observa un índice H distinto, pues está basado en los documentos recuperados en esta búsqueda en concreto