



Búsqueda de autor en WOS

Búsqueda de autor en Web of Science (WoS)



Búsqueda de autor 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 de autor y el cuartil de las revistas.

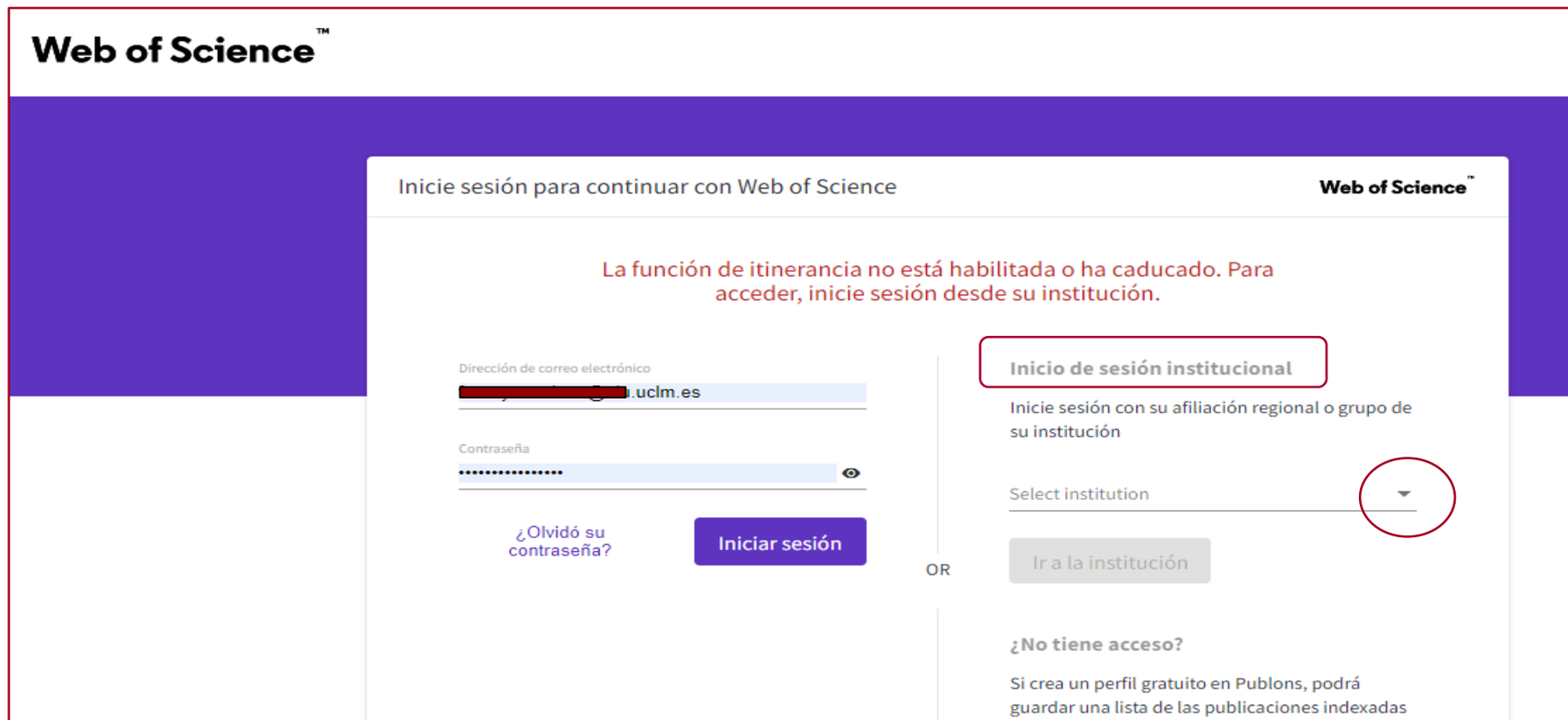
Acceso a WOS: desde la web de la Biblioteca apartado Investiga – Fuentes para evaluar la producción científica.

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



Búsqueda de autor en WOS

Para acceder a WOS podemos hacerlo con nuestro usuario o bien desde la parte derecha de “sesión institucional” desplegamos y elegimos “Federation of Spain by FECYT”.



Web of Science™

Inicie sesión para continuar con Web of Science **Web of Science™**

La función de itinerancia no está habilitada o ha caducado. Para acceder, inicie sesión desde su institución.

Dirección de correo electrónico

Contraseña

[¿Olvidó su contraseña?](#)

OR

Inicio de sesión institucional

Inicie sesión con su afiliación regional o grupo de su institución

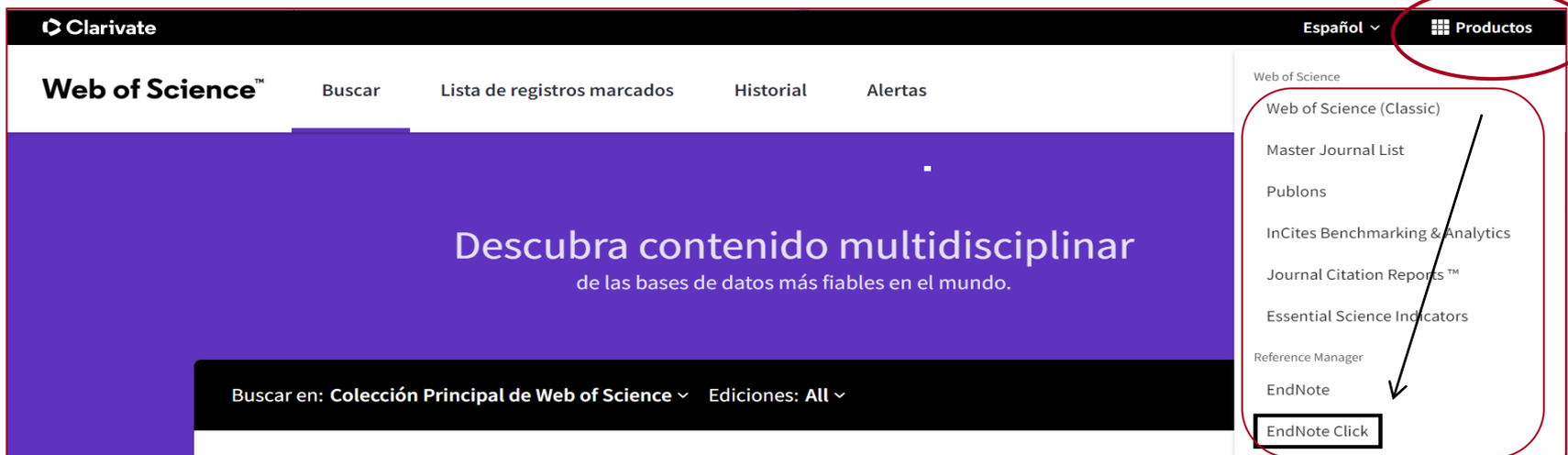
Select institution 

¿No tiene acceso?

Si crea un perfil gratuito en Publons, podrá guardar una lista de las publicaciones indexadas

Búsqueda de autor en WOS

- Desde la opción “**Productos**” podemos ver todos los productos que nos ofrece la WOS.
- La WoS tiene implementada la aplicación Endnote Click a través de la cual se pueden descargar los PDF de los artículos de investigación de las revistas suscritas por la Biblioteca o indexadas en la WoS y que sean Open Access.
- Actualmente la WoS está totalmente renovada y actualizada en sus contenidos y en sus funcionalidades dando lugar a una plataforma más rápida e intuitiva.
- Así pues, cuando accedes a [Endnote Click](#) podrás recuperar la versión final publicada del artículo de la revista; en el caso de artículos que no están en acceso abierto y que no están disponibles a través de las suscripciones institucionales intentará encontrar siempre una versión alternativa.



The screenshot shows the Clarivate Web of Science interface. The top navigation bar includes the Clarivate logo, a language dropdown set to 'Español', and a 'Productos' menu icon circled in red. Below this, the 'Web of Science' logo and navigation links for 'Buscar', 'Lista de registros marcados', 'Historial', and 'Alertas' are visible. The main content area features a purple banner with the text 'Descubra contenido multidisciplinar de las bases de datos más fiables en el mundo.' and a search bar containing 'Colección Principal de Web of Science' and 'Ediciones: All'. On the right side, a dropdown menu is open, listing various products: 'Web of Science (Classic)', 'Master Journal List', 'Publons', 'InCites Benchmarking & Analytics', 'Journal Citation Reports™', 'Essential Science Indicators', 'Reference Manager', 'EndNote', and 'EndNote Click'. The 'EndNote Click' option is highlighted with a red box and an arrow pointing to it from the 'EndNote' option above.

Búsqueda de autor en WOS

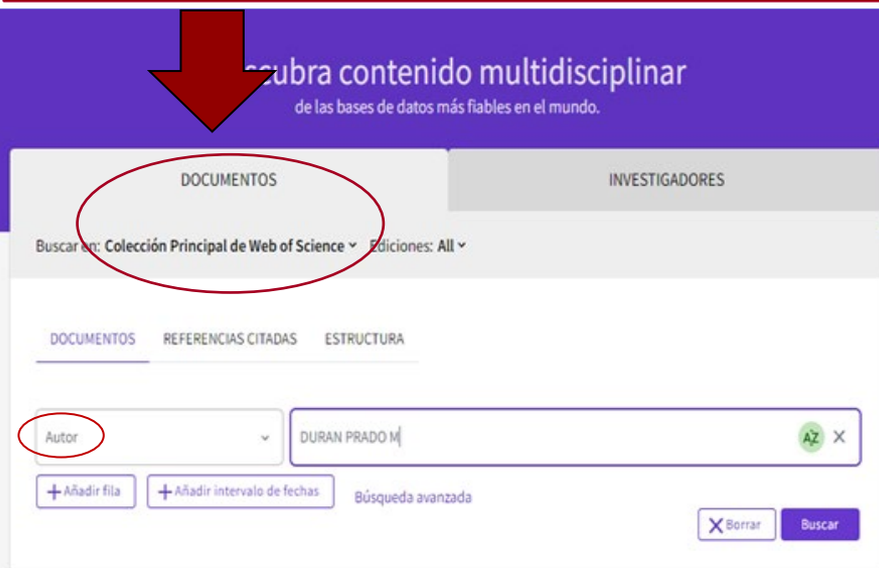
- Aunque no es necesaria una clave para acceder a la WOS, al crear una cuenta personal ampliamos las funcionalidades. Podemos exportar hasta 5.000 registros a la vez, guardar búsquedas y crear alertas.
- Para crear una cuenta personal debe acceder al menú **Iniciar sesión** situado arriba a la derecha y entrar en **Registrarse**.
- Utilice su dirección de correo uclm.es porque será su usuario y después tendrá que crear la contraseña. Esta clave será la misma para todos los productos de la Web of Science: JCR, Endnote, InCites, por lo que si ya se ha creado una cuenta en alguno de esos productos, no debe volver a registrarse.



The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science website. On the left, there is a logo for '20 años COMPROMETIDOS CON LA CIENCIA 2001-2021'. In the center, the 'FECYT INNOVACIÓN' logo is displayed. On the right, there is a 'Clarivate' logo, a language dropdown menu set to 'Español', and a 'Productos' menu. Below these, the 'Web of Science' logo is followed by navigation links: 'Buscar', 'Lista de registros marcados', 'Historial', and 'Alertas'. On the far right, the 'Iniciar sesión' and 'Registrarse' buttons are highlighted with a red oval.

Búsqueda de autor en WOS

Desde la página de inicio elegimos una búsqueda en la “Colección principal de Web of Science” y de un autor concreto



Descubre contenido multidisciplinar
de las bases de datos más fiables en el mundo.

DOCUMENTOS INVESTIGADORES

Buscar en: Colección Principal de Web of Science Ediciones: All

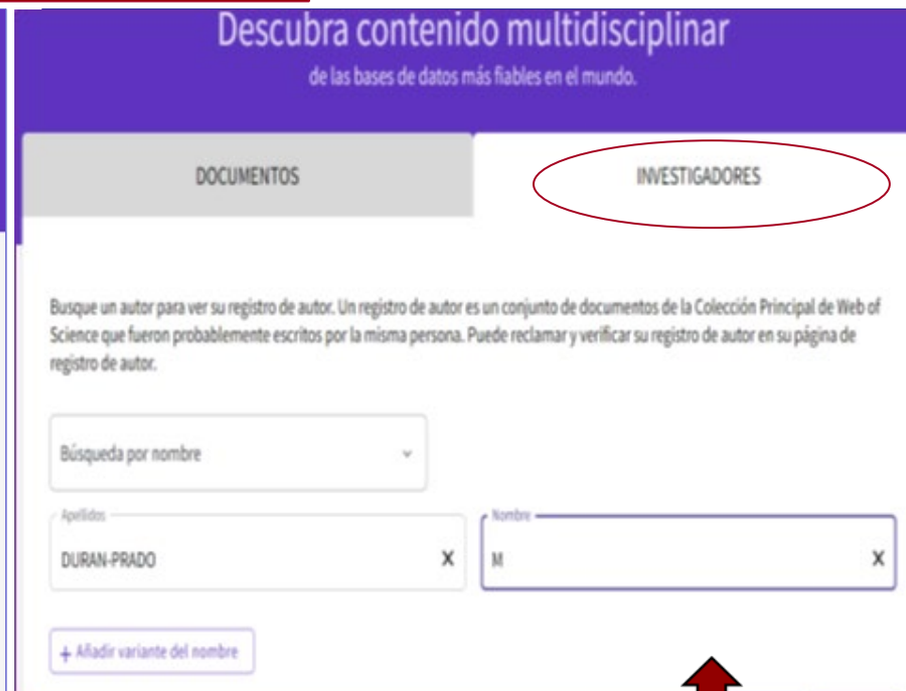
DOCUMENTOS REFERENCIAS CITADAS ESTRUCTURA

Autor DURAN PRADO M AZ X

+ Añadir fila + Añadir intervalo de fechas Búsqueda avanzada

X Borrar Buscar

Introducimos los apellidos seguidos por la inicial del nombre y nos dará como resultado los documentos de dicho autor incluidos en la Colección Principal de la WOS.



Descubre contenido multidisciplinar
de las bases de datos más fiables en el mundo.

DOCUMENTOS INVESTIGADORES

Busque un autor para ver su registro de autor. Un registro de autor es un conjunto de documentos de la Colección Principal de Web of Science que fueron probablemente escritos por la misma persona. Puede reclamar y verificar su registro de autor en su página de registro de autor.

Búsqueda por nombre

Apellido: DURAN-PRADO X Nombre: M X

+ Añadir variante del nombre

También podemos hacer la búsqueda desde “Investigadores”. El resultado obtenido será su perfil de autor y las posibles variantes.

Número de documentos
obtenidos

A partir de aquí podemos ver las citas de cada artículo y acceder
al informe de citas

49 resultados de la Colección Principal de Web of Science para:

Q DURAN PRADO M (Autor)

Analizar resultados

Informe de citas

Crear alerta

Copiar enlace de consulta

Publicaciones

Puede que también le guste...

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtros rápidos

- Artículos de revisión 4
- Acceso abierto 30

Años de publicación

- 2021 3
- 2020 3
- 2019 1
- 2018 7

0/49 Añadir a la lista de marcados Exportar

Ordenar por: Nombre del primer autor: De la A a la Z

1 de 1

1 Somatostatin and somatostatin analogues reduce PDGF-induced endometrial cell proliferation and motility

Annunziata, M.; Luque, RM; (...); Granata, R
Jul 2011 | HUMAN REPRODUCTION 27 (7) , pp.2117-2129

Endometriosis is characterized by ectopic implantation of endometrial cells, which show increased proliferation and migration. Somatostatin (SST) and its analogues inhibit normal and cancer cell growth and motility through the SST receptors, sst15. Cortistatin (CST), which displays high structural and functional homology with SST, binds all ssts, as well as MrgX2. Our objective was to investigate the gene expression of the SST/C: ... Mostrar más

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

27
Citas

65
Referencias

Registros
relacionados

2 A Recessive Mutation Resulting in a Disabling Amino Acid Substitution (T194R) in the LHX3 Homeodomain Causes Combined Pituitary Hormone Deficiency

Bechtold-Dalla Pozza, S; Hiedl, S; (...); Rhodes, SJ
2012 | HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS 77 (1) , pp.41-51

15
Citas

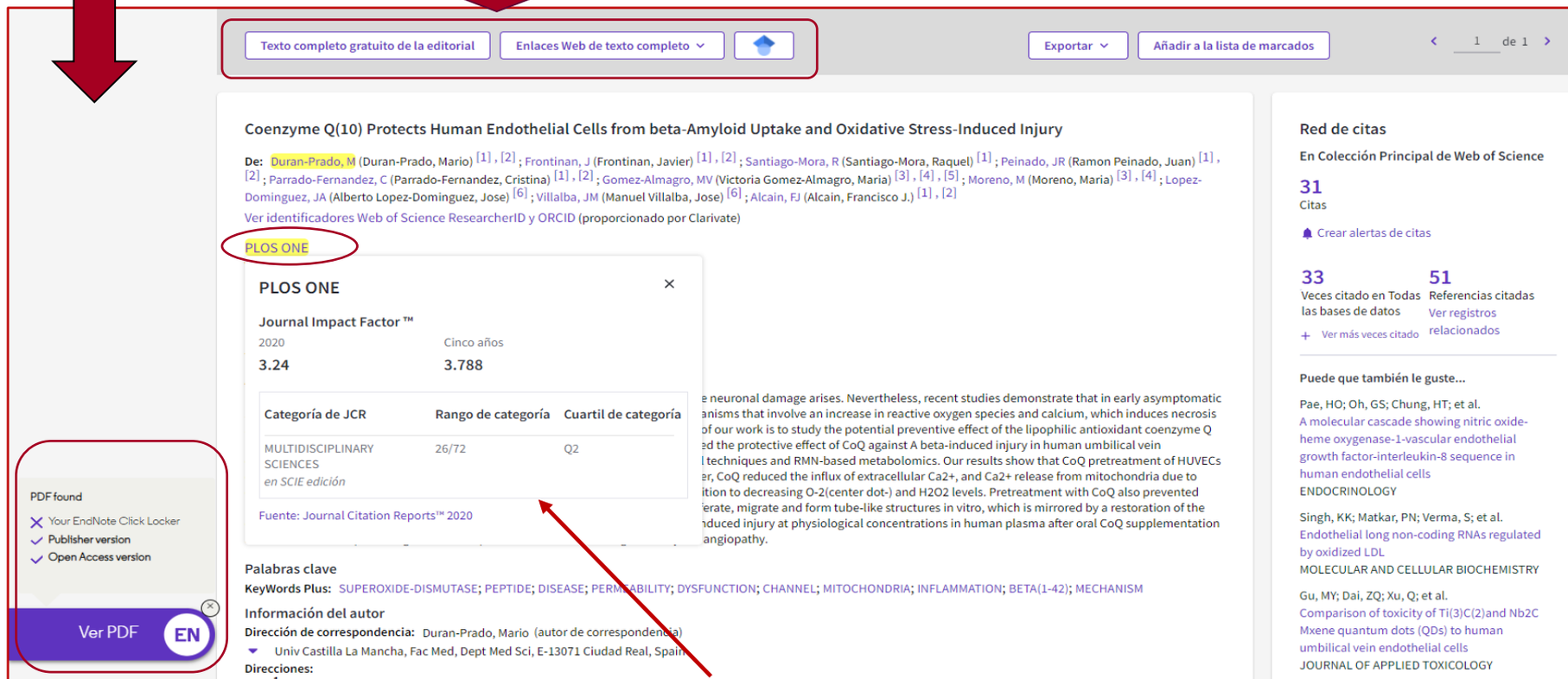
32

La columna de la izquierda nos
permite aplicar distintos filtros

Desde cada registro pinchando en el título de la revista
podemos ver el JCR de la revista

Búsqueda de autor en WOS

Al acceder al artículo permite localizar la accesibilidad al texto completo de los registros que contiene la base de datos



Texto completo gratuito de la editorial | Enlaces Web de texto completo | Exportar | Añadir a la lista de marcados | 1 de 1

Coenzyme Q(10) Protects Human Endothelial Cells from beta-Amyloid Uptake and Oxidative Stress-Induced Injury

De: [Duran-Prado, M](#) (Duran-Prado, Mario) [1], [2]; [Frontinan, J](#) (Frontinan, Javier) [1], [2]; [Santiago-Mora, R](#) (Santiago-Mora, Raquel) [1]; [Peinado, JR](#) (Ramon Peinado, Juan) [1], [2]; [Parrado-Fernandez, C](#) (Parrado-Fernandez, Cristina) [1], [2]; [Gomez-Almagro, MV](#) (Victoria Gomez-Almagro, Maria) [3], [4], [5]; [Moreno, M](#) (Moreno, Maria) [3], [4]; [Lopez-Dominguez, JA](#) (Alberto Lopez-Dominguez, Jose) [6]; [Villalba, JM](#) (Manuel Villalba, Jose) [6]; [Alcain, FJ](#) (Alcain, Francisco J.) [1], [2]

Ver identificadores Web of Science ResearcherID y ORCID (proporcionado por Clarivate)

PLOS ONE

Journal Impact Factor™	Cinco años
2020	3.24
	3.788

Categoría de JCR	Rango de categoría	Cuartil de categoría
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES en SCIE edición	26/72	Q2

Fuente: Journal Citation Reports™ 2020

Palabras clave
KeyWords Plus: SUPEROXIDE-DISMUTASE; PEPTIDE; DISEASE; PERMEABILITY; DYSFUNCTION; CHANNEL; MITOCHONDRIA; INFLAMMATION; BETA(1-42); MECHANISM

Información del autor
Dirección de correspondencia: Duran-Prado, Mario (autor de correspondencia)
Univ Castilla La Mancha, Fac Med, Dept Med Sci, E-13071 Ciudad Real, Spain
Direcciones:

PDF found
X Your EndNote Click Locker
✓ Publisher version
✓ Open Access version

Ver PDF 

Red de citas
En Colección Principal de Web of Science
31 Citas
Crear alertas de citas

33 Veces citado en Todas las bases de datos
51 Referencias citadas
Ver registros relacionados
+ Ver más veces citado

Puede que también le guste...
Pae, HO; Oh, GS; Chung, HT; et al. A molecular cascade showing nitric oxide-heme oxygenase-1-vascular endothelial growth factor-interleukin-8 sequence in human endothelial cells
ENDOCRINOLOGY
Singh, KK; Matkar, PN; Verma, S; et al. Endothelial long non-coding RNAs regulated by oxidized LDL
MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY
Gu, MY; Dai, ZQ; Xu, Q; et al. Comparison of toxicity of Ti(3)C(2) and Nb2C MXene quantum dots (QDs) to human umbilical vein endothelial cells
JOURNAL OF APPLIED TOXICOLOGY

Desde el título de la revista vemos el último año del Factor de Impacto de la revista y el cuartil en las disciplinas en las que está clasificada dentro del JCR. También podemos enlazar con el JCR de dicha revista.

Búsqueda de autor en WOS

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

Buscar > Perfil de autor > Informe de citas

[< VOLVER A LOS RESULTADOS DE BÚSQUEDA](#)

Informe de citas

[Analizar resultados](#) [Crear alerta](#)

[Exportar informe completo](#)

Publicaciones

48

Total

Desde 1900 hasta 2021

Artículos citantes

925

Total

899

Sin citas propias

Veces citado

1,253

Total

1,181

Sin citas propias

26.1

Promedio por elemento

24

H-Index

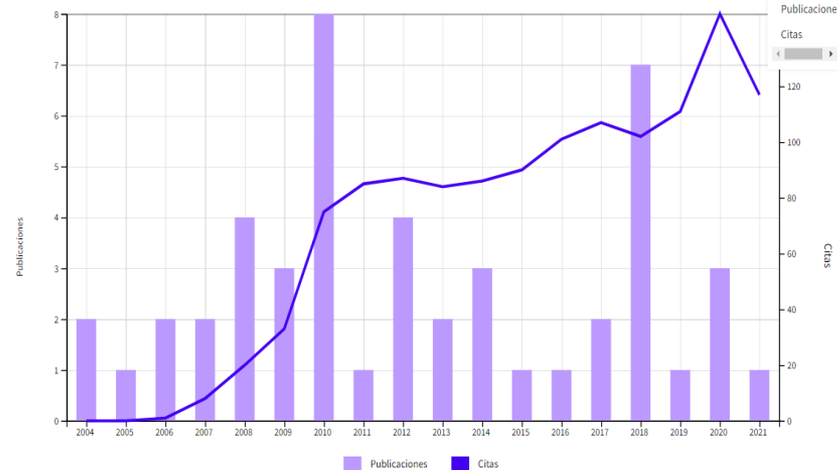
Métricas basadas en los resultados recuperados:

Informe de citas y el índice h del autor.

IMPORTANTE: No olvidar buscar por las posibles variantes de autor

Gráfico por años de las veces que se ha citado el autor y publicaciones en las que se ha citado

Veces citado y publicaciones a lo largo del tiempo



Búsqueda de autor en WOS

Nueva herramienta de la WoS: “Beamplot de impacto del autor”

- Se trata de una herramienta de visualización incorporada a los registros de autores de la WoS que nos permite medir el rendimiento de las citas de los artículos y reviews de un autor desde 1980 hasta la actualidad (excepto los dos últimos años)
- “Beamplot de impacto del autor” ayuda a:
 1. Entender mejor la interpretación de citas
 2. Ver el cambio de rendimiento a lo largo del tiempo
 3. Y tomar decisiones fidedignas sobre el impacto y la evaluación de la investigación

Duran-Prado, Mario Este es un registro de autor generado algorítmicamente

Universidad de Castilla-La Mancha
Dept Med Sci
CIUDAD REAL, SPAIN

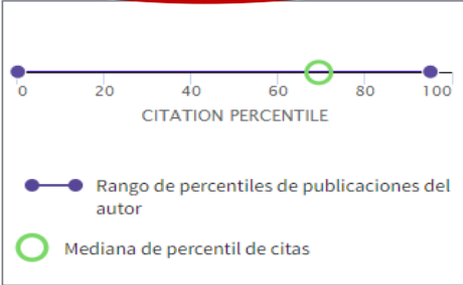
Acerca de

Nombre publicados	Duran-Prado, Mario	Duran-Prado, M.	Duran-Prado, M	Prado, MD
Organizaciones	2012-2021	Universidad de Castilla-La Mancha	2014-2018	Reg Ctr Biomed Res
	2010-2017	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas (CSIC)	2004-2016	Universidad de Cordoba
	2009-2014	CIBEROBN		Mostrar más

Web of Science ResearcherID: [M-6545-2014](#)

Métricas de autor

Resumen del Beamplot de impacto del autor



CITATION PERCENTILE

● Rango de percentiles de publicaciones del autor

○ Mediana de percentil de citas

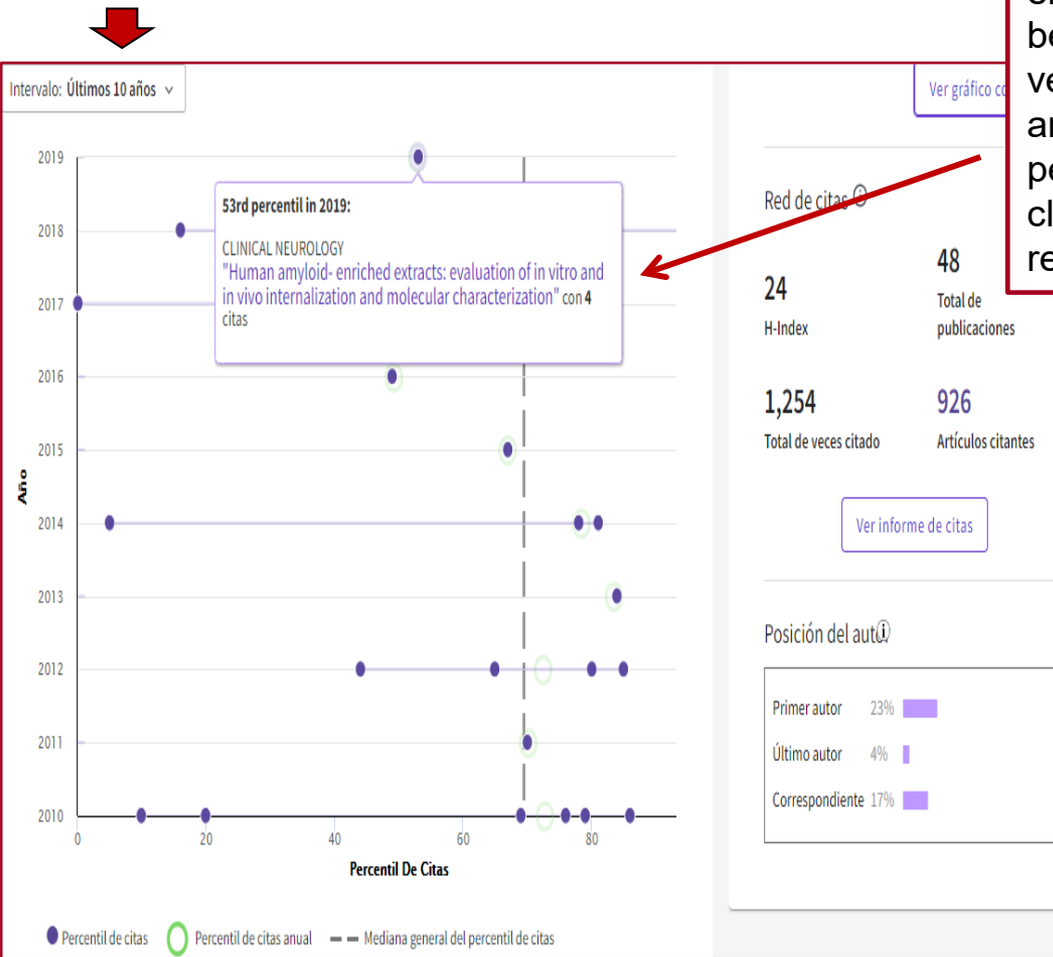
El intervalo de percentiles se muestra para los autores desde 1980 hasta 2019. Ver todas las publicaciones en el gráfico completo.

Beamplot de resumen muestra el valor percentil medio más alto, más bajo y general

Búsqueda de autor en WOS

Beamplot completo del impacto del autor en los últimos 10 años

Si se coloca el cursor sobre los elementos del beamplot se puede ver información de artículo, cita y percentil y haciendo clic podemos ver el registro completo



Ver gráfico co

Red de citas

24 H-Index

48 Total de publicaciones

1,254 Total de veces citado

926 Artículos citantes

Ver informe de citas

Posición del autor

Primer autor 23%

Último autor 4%

Correspondiente 17%

Human amyloid- enriched extracts: evaluation of in vitro and in vivo internalization and molecular characterization

De: Pedrero-Prieto, CM (Pedrero-Prieto, Cristina M.)¹; Flores-Cuadrado, A (Flores-Cuadrado, Alicia)^{2,3}; Saiz-Sanchez, D (Saiz-Sanchez, Daniel)^{2,3}; Ubeda-Banon, I (Ubeda-Banon, Isabel)^{2,3}; Frontinan-Rubio, J (Frontinan-Rubio, Javier)¹; Alcalá, FJ (Alcalá, Francisco J.)¹; Mateos-Hernandez, L (Mateos-Hernandez, Lourdes)^{4,5}; de la Fuente, J (de la Fuente, Jose)^{4,6}; Duran-Prado, M (Duran-Prado, Mario)¹; Villar, M (Villar, Margarita)⁴; ...Más

Ver identificadores Web of Science ResearcherID y ORCID (proporcionado por Clarivate)

ALZHEIMERS RESEARCH & THERAPY
Volumen: 11
Número de artículo: 56
DOI: 10.1186/s13195-019-0513-0
Publicado: JUN 29 2019
Tipo de documento: Article

Abstract
Background: Intracerebral inoculation of extracts from post-mortem human Alzheimer's disease brains into mice produces a prion-like spreading effect of amyloid-β. The differences observed between these extracts and the synthetic peptide, in terms of amyloid-internalization and seed and cell-to-cell transmission of cytosolic protein aggregates, suggest that brain extracts contain key contributors that enhance the prion-like effect of amyloid-β. Nevertheless, these potential partners are still unknown due to the complexity of whole brain extracts. Methods: Herein, we established a method based on sequential detergent solubilization of post-mortem samples of human brains affected by Alzheimer's disease that strongly enrich amyloid-β aggregates by eliminating 92% of the remaining proteins. Internalization of Aβ(1-42) from the enriched AD extracts was evaluated in vitro, and internalization of fluorescent-labeled AD extracts was also investigated in vivo. Furthermore, we carried out a molecular characterization of the A-enriched fraction using label-free proteomics, studying the distribution of representative components in the amygdala and the olfactory cortex of additional human AD brain samples by immunohistochemistry. Results: Aβ(1-42) from the enriched AD extracts are internalized into endothelial cells in vitro after 48h. Furthermore, accumulation of fluorescent-labeled Aβ(1-42) from the enriched AD extracts are internalized into mice in vivo after 4 months of intracerebral inoculation. Label-free proteomics (FDR=0.01) characterization of the amyloid-β-enriched fraction from different post-mortem samples allowed for the identification of more than 130 proteins, several of which were significantly overrepresented (i.e., ANKAS and HST1/2BK; p<0.05) and underrepresented (i.e., COL6A or FN1; p<0.05) in the samples with Alzheimer's disease. We were also able to identify proteins exclusively observed in Alzheimer's disease (i.e., RNF213) or only detected in samples not affected by the disease (i.e., CNTN1) after the enrichment process. Immunohistochemistry against these proteins in additional tissues revealed their particular distribution in the amygdala and the olfactory cortex in relation to the amyloid-β plaques. Conclusions: Identification and characterization of the unique features of these extracts, in terms of amyloid-β enrichment, internalization, in vitro and in vivo cell internalization, and tissue distribution, constitute the best initial tool to further transmissibility proposed in the prion-like hypothesis of Alzheimer's disease.

Red de citas
En Colección Principal de Web of Science

4 Citas
+ Crear alertas de citas

Todas las citas
4 En Todas las bases de datos
+ Ver más citas

Referencias citadas
68
Ver registros relacionados

Puede que también le guste...

Rasmussen, J; Jucker, M; Walker, LC;
A beta seeds and prions: How close the fit?
PRION

Westermarck, P; Lundmark, K; Westermarck, GT;
Fibrils from Designed Non-Amyloid-Related Synthetic Peptides Induce AA-Amyloidosis during Inflammation in an Animal Model
PLOS ONE

Gerson, JE; Mudher, A; Kaye, R;
Potential mechanisms and implications for the formation of tau oligomeric strains
CRITICAL REVIEWS IN BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY

Búsqueda de autor en WOS

En la parte inferior del gráfico desde el Registro de autor podemos ver cómo interpretar el “Beaamplot de impacto del autor”

Cómo interpretar este Beaamplot de impacto

Cada punto morado del gráfico representa un artículo. Su posición muestra el año de publicación (eje y) y su **percentil de citas** (eje x).

Coloque el cursor sobre una publicación para ver su información.

Artículos publicados este año que no están reflejados en el Beaamplot de impacto.

● Una publicación ■ Dos publicaciones ■ Tres o más publicaciones

La mediana anual muestra el percentil medio de citas de todas las publicaciones del mismo año.

○ Mediana del percentil anual

La línea discontinua gris muestra la mediana general del percentil de citas de todas las publicaciones del gráfico.

Búsqueda de autor en la WOS

Descubra contenido multidisciplinar

de las bases de datos más fiables en el mundo.

DOCUMENTOS

INVESTIGADORES

Busque un autor para ver su registro de autor. Un registro de autor es un conjunto de documentos de la Colección Principal de Web of Science que fueron probablemente escritos por la misma persona. Puede reclamar y verificar su registro de autor en su página de registro de autor.

Búsqueda por nombre

Apellidos

DURAN-PRADO

X

Nombre

M

X

+ Añadir variante del nombre

Cualquier autor que tenga un artículo indexado en la colección principal de la WOS tendrá un registro de autor. Buscamos a un autor en concreto introduciendo sus apellidos y la inicial o el nombre completo del autor. Puede incluir un guión, un espacio o un apóstrofe en el campo **Apellido**

Prueba a buscar nombres alternativos, incluidas iniciales, para mejorar o ampliar su búsqueda

Si el resultado nos ofrece más de un autor válido, los seleccionamos y clicamos en “Ver como registro combinado”, para visualizar en un solo registro los datos y las métricas incluidas en los dos.

Web of Science™ Buscar Lista de registros marcados Historial Alertas

Buscar > Registros de autor

2 Registros de autor de la Colección Principal de Web of Science para:

Q DURAN-PRADO,M (Nombre de autor) [How do I update my record?](#)

Refinar resultados

Nombre de autor 2/2 **Ver como registro combinado** Combinar registros ⓘ Relevancia ▾ < 1 de 1 >

Duran-Prado, Mario 2
 Duran-Prado, M 1
 Duran-Prado, M. 1
 Prado, MD 1

Organizaciones 2
 Universidad de Castilla-La Mancha 2
 CIBEROBN 1
 Consejo Superior de Investigaciones Científicas 1
 IMIBIC 1
 Instituto de Salud Carlos III 1
[Ver todo](#)

Categorías temáticas 2
 Biochemistry & Molecular Biology 2
 Food Science & Technology 2
 Pharmacology & Pharmacy 2
 Agriculture 1
 Behavioral Sciences 1
[Ver todo](#)

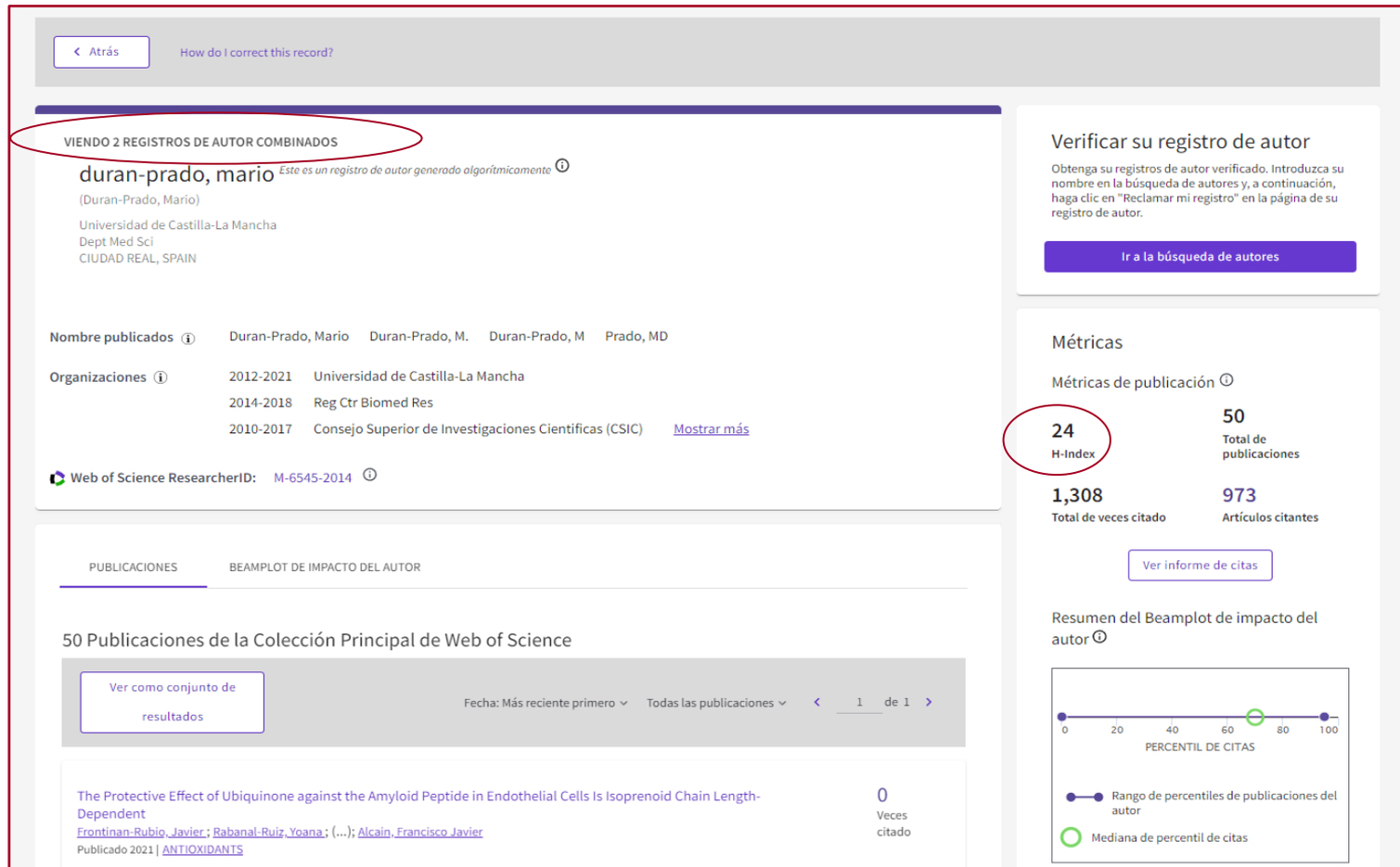
Países/Regiones

1 Duran-Prado, mario (Duran-Prado, Mario) ✓
Universidad de Castilla-La Mancha
Dept Med Sci, Reg Ctr Biomed Res
CIUDAD REAL, SPAIN
Web of Science ResearcherID: M-6545-2014
Nombre publicados: Duran-Prado, M. Duran-Prado, M [más...](#)
Principales revistas: Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism, Annals of the New York Academy of Sciences, Scientific Reports
[Publicaciones recientes](#) ▾ 2004-2021
Años
Documentos: 48

2 Duran-Prado, Mario
Universidad de Castilla-La Mancha
Fac Med, Reg Ctr Biomed Res
CIUDAD REAL, SPAIN
Principales revistas: Antioxidants, Diagnostics
[Publicaciones recientes](#) ▾ 2021-2021
Años
Documentos: 2

Tamaño de página 50 ▾ < 1 de 1 >

En este registro vemos la suma de las métricas de los dos registros anteriores: el Índice H, número total de publicaciones recogidas en la WOS, número de citas recibidas...



< Atrás How do I correct this record?

VIENDO 2 REGISTROS DE AUTOR COMBINADOS

duran-prado, mario Este es un registro de autor generado algorítmicamente

(Duran-Prado, Mario)
Universidad de Castilla-La Mancha
Dept Med Sci
CIUDAD REAL, SPAIN

Nombre publicados Duran-Prado, Mario Duran-Prado, M. Duran-Prado, M Prado, MD

Organizaciones

2012-2021	Universidad de Castilla-La Mancha
2014-2018	Reg Ctr Biomed Res
2010-2017	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas (CSIC) Mostrar más

Web of Science ResearcherID: M-6545-2014

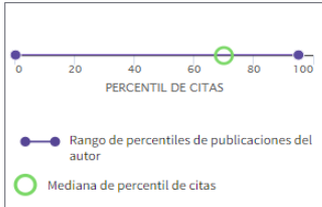
Métricas

Métricas de publicación

24 H-Index	50 Total de publicaciones
1,308 Total de veces citado	973 Artículos citantes

[Ver informe de citas](#)

Resumen del Beamplot de impacto del autor



0 20 40 60 80 100
PERCENTIL DE CITAS

●—● Rango de percentiles de publicaciones del autor
○ Mediana de percentil de citas

50 Publicaciones de la Colección Principal de Web of Science

[Ver como conjunto de resultados](#) Fecha: Más reciente primero Todas las publicaciones < 1 de 1 >

The Protective Effect of Ubiquinone against the Amyloid Peptide in Endothelial Cells Is Isoprenoid Chain Length-Dependent
[Frontinan-Rubio, Javier](#); [Babanal-Ruiz, Yoana](#); (...); [Alcain, Francisco Javier](#)
Publicado 2021 | [ANTIOXIDANTS](#) 0 Veces citado

Búsqueda de autor en la WOS

Los autores pueden reclamar creando sus propios registros de autores

Duran-Prado, Mario Este es un registro de autor generado algorítmicamente ⓘ

Universidad de Castilla-La Mancha
Dept Med Sci
CIUDAD REAL, SPAIN

Un registro de autor es un conjunto de documentos que fueron probablemente escritos por la misma persona. Puede que los registros estén completos. Sin embargo, los documentos de un autor pueden aparecer en varios registros, o un registro puede tener un documento asignado incorrectamente.

 ¿Es usted este autor?

Verifique su trabajo y controle cómo aparece su nombre, título, institución e imagen de perfil en su registro de autor de Web of Science.

[Reclamar mi registro](#)

Acerca de

Nombre publicados ⓘ Duran-Prado, Mario Duran-Prado, M. Duran-Prado, M Prado, MD

Organizaciones ⓘ

2012-2021	Universidad de Castilla-La Mancha
2014-2018	Reg Ctr Biomed Res
2010-2017	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
2004-2016	Universidad de Cordoba
2009-2014	CIBEROBN
2010-2010	IMIBIC
2010-2010	Instituto de Salud Carlos III Mostrar menos

Web of Science ResearcherID: [M-6545-2014](#) ⓘ

Métricas de autor

Resumen del Beamplot de impacto del autor ⓘ

