



BU

Biblioteca

Universitaria

Abril 2018

Web of Science (WOS)







Material elaborado por la Biblioteca de la Universidad de Castilla-La Mancha y distribuido bajo <u>Licencia Creative</u> Commons Atribución-No comercial-Compartir igual 4.0 Internacional.





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 <u>Listado Alfabético</u>, dentro de las bases de datos de la Biblioteca

Es necesario estar conectado a la <u>VPN</u> de la Universidad para acceder desde fuera de la UCLM









Biblioteca B.U Universitaria UNIVERSIDAD DE CASTILLA~LA MANC Seleccionamos que los resultados Número de documentos Clarivate se ordenen por las veces citados Analytics obtenidos Buscar Historial de búsqueda Mis herramientas Lista de registros marcados Veces citado -- de mayor a menor frecuencia Resultados: 368 37 Página 1 de Ordenar por: Fecha Veces citado -- de menor a mayor frec... Veces citado Conteo de uso Relevancia (de Colección principal de Web of Science) Seleccionar los artículos Fi. 🗹 5K Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados Seleccionar página . agrupados por nombre del autor 🗓: LUJAN MIRAS R | lujan r Crear informe de citas Analizar resultados Buscó: Autor: (lujan r OR LUJAN MIRAS R) ...Más GluD1, linked to schizophrenia, controls the burst firing of dopamine neurons Veces citado: 0 (en la Colección principal Crear alerta Por: B her, N.; Marti, F.; <mark>Lujan, R</mark>.; et ál.. de Web of Science) MOLE LAR PSYCHIATRY Volumen: 23 Número: 3 Páginas: 691-700 Fecha de publicación: MAR 2018 Conteo de uso V 1.Cuartil, a través de cada registro A partir de aquí pinchando en el título del artículo podemos acceder Transcript Veces citado: 0 2 (en la Colección principal insights into apocarotenoid biosynthesis and regulation during chromoplast biogenesis distintos los а 2. Informe de citas e índice H del autor índices: Por: Ahrazen



transmission mediated by metabotropic receptor mGlu1 in midbrain dopamine neurons, whose dysfunction is a hallmark of schizophrenia. We

Neurosciences & Neurology Psychiatry





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

Informe de citas 368 resultados de Colecció Buscó: Autor: (lujan r OR LUJAN MIRAS R)Más	on principal de Web of Scienc	e entre 1900 v y 2018	▼ Ir		
Este informe refleja las citas de los elementos origen indexados dentro Web of Science.	o de Compon principal de Web of Science. Ha	acer una búsqueda de referencia citada p	oara incluir citas de	elementos no indexados dentro de Colecc	ión principal
				Exportar datos: Guardar en arc	chivo 💌
Total de publicaciones	dex ()	Total de veces citado	0	Artículos en que se cita	0
368 4	9)	10.736		8.716	
Prom 1999 2018 2 9	nedio de citas por elemento 0 9,17	sin citas propias 10.196	0	sin citas propias 8.551	6
Nétricas basadas en los result	tados recuperados:) de veces citado al año

Análisis de citas y el índice h del autor. <u>IMPORTANTE:</u> No olvidar buscar por las posibles variantes de autor





Biblioteca Universitaria

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".

CÓMO SE BUSCA EN WOS

Resultados: 41 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: Fe	cha Veces citado Conteo de uso Relevancia Agregados recientemente 💌	✓ Página 1 de 5 ▶	
Seleccionar los artículos agrupados por nombre del autor :: LUJAN MIRAS R hijan r	Seleccionar	página 🗗 🗹 5K Guardar en EndNote online 🔹 Agregar a la lista de registros	s marcados	
Buscó: Autor: (lujan r OR LUJAN MIRAS R)Más			🗮 Analizar resultados	
La Crear alerta	I. THE REC	PARKINSON'S DISEASE-ASSOCIATED GPR37 RECEPTOR IS AN ADENOSINE A(2A) EPTOR REPRESSOR IN MICE	Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)	
Tipos de documento	•	 brato, 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 	Conteo de uso 🛩	
ARTICLE (243) PROCEEDINGS PAPER	R (49)	ACTIN-ASSOCIATED PROTEIN 1 INTERACTS WITH METABOTROPIC GLUTAMATE RECEPTOR 5 AND MODULATES ITS FUNCTION IN THE HIPPOCAMPUS	Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)	
MEETING ABSTRACT (41)	arata Y : Luian D : Havninek K : at ál		
BOOK REVIEW (12)				
REVIEW (10)		Filtramos por "Tipos de		
más opciones / valores		documento" y elegimos	y elegimos	
	Refinar			





Biblioteca BU Universitaria

11



0,27

2017

11