



## IRMA ALICIA MARTINEZ DAVILA

#### **Datos Generales**

Nombre: IRMA ALICIA MARTINEZ DAVILA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 4 años

#### **Nombramientos**

Último: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC No Definitivo

Instituto de Neurobiología en Querétaro,

Querétaro

Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el

SIIA) hasta 15-06-2008

# Estímulos, programas, premios y reconocimientos

**PRIDE B 2008** 

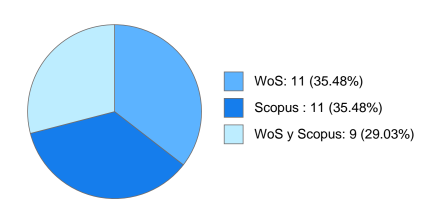




## IRMA ALICIA MARTINEZ DAVILA

#### **DOCUMENTOS EN REVISTAS**

## Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Unilateral rNurr1-V5 transgene expression in nigral dopaminergic neurons mitigates bilateral neuropathology and behavioral deficits in parkinsonian rats with a-synucleinopathy	IRMA ALICIA MARTINEZ DAVILA LUIS OSKAR SOTO ROJAS DANIEL MARTINEZ FONG et al.	NEURAL REGENERATION RESEARCH	2024
2	PPARs and Their Neuroprotective Effects in Parkinson's Disease: A Novel Therapeutic Approach in alpha-Synucleinopathy?	ISAAC PEREZ SEGURA ADRIANA MORALES MARTINEZ HILDA ANGELICA MARTINEZ BECERRIL et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2023
3	LPS Triggers Acute Neuroinflammation and Parkinsonism Involving NLRP3 Inflammasome Pathway and Mitochondrial CI Dysfunction in the Rat	LUIS OSKAR SOTO ROJAS IRMA ALICIA MARTINEZ DAVILA CARLOS ENRIQUE OROZCO BARRIOS et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2023
4	Cerebral dopamine neurotrophic factor transfection in dopamine neurons using neurotensin-polyplex nanoparticles reverses 6-hydroxydopamine-induced nigrostriatal neurodegeneration	JAIME SANTOYO SALAZAR LUIS OSKAR SOTO ROJAS IRMA ALICIA MARTINEZ DAVILA et al.	NEURAL REGENERATION RESEARCH	2022
5	Oxidative Stress and Mitochondrial Complex I Dysfunction Correlate with Neurodegeneration in an a-Synucleinopathy Animal Model	DANIEL MARTINEZ FONG MARIA DEL CARMEN CARDENAS AGUAYO IRMA ALICIA MARTINEZ DAVILA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022





6	Mechanistic Insight from Preclinical Models of Parkinson's Disease Could Help Redirect Clinical Trial Efforts in GDNF Therapy	DANIEL MARTINEZ FONG IRMA ALICIA MARTINEZ DAVILA MARIA DEL CARMEN CARDENAS AGUAYO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2021
7	A single intranigral administration of ß-sitosterol ß-d-glucoside elicits bilateral sensorimotor and non-motor alterations in the rat	LUIS OSKAR SOTO ROJAS IRMA ALICIA MARTINEZ DAVILA DANIEL MARTINEZ FONG et al.	BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH	2020
8	Acute Neuroinflammatory Response in the Substantia Nigra Pars Compacta of Rats after a Local Injection of Lipopolysaccharide	IRMA ALICIA MARTINEZ DAVILA DANIEL MARTINEZ FONG Flores-Martinez Y.M. et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY RESEARCH	2018
9	pVHL suppresses Akt/ß-catenin-mediated cell proliferation by inhibiting 14-3-3? expression	IRMA ALICIA MARTINEZ DAVILA DANIEL MARTINEZ FONG Castañeda A. et al.	BIOCHEMICAL JOURNAL	2017
10	Wilms' Tumour 1 (WT1) peptide vaccination in patients with acute myeloid leukaemia induces short-lived WT1-specific immune responses	IRMA ALICIA MARTINEZ DAVILA Uttenthal B. Ivey A. et al.	BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY	2014
11	Modulation of human GABA rho 1 receptors by taurine	LENIN DAVID OCHOA DE LA PAZ IRMA ALICIA MARTINEZ DAVILA RICARDO MILEDI Y DAU et al.	NEUROSCIENCE RESEARCH	2008





#### IRMA ALICIA MARTINEZ DAVILA

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN** 

No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:





#### IRMA ALICIA MARTINEZ DAVILA

## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:





#### IRMA ALICIA MARTINEZ DAVILA

## **PARTICIPACIÓN EN TESIS**

No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

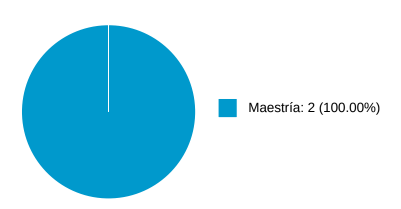




## IRMA ALICIA MARTINEZ DAVILA

#### **DOCENCIA IMPARTIDA**

### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiolo en Querétaro, Querétar	•	2008-2
2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiolo en Querétaro, Querétai	~	2008-2





## IRMA ALICIA MARTINEZ DAVILA

$\mathbf{D}$	_	чь	
	<b>\</b>	VI I	

No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:





## IRMA ALICIA MARTINEZ DAVILA

## **FUENTES DE INFORMACIÓN**

#### **Internos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

#### **Externos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024