



PATRICIA ESPINOSA CUETO

Datos Generales

Nombre: PATRICIA ESPINOSA CUETO

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 25 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC Definitivo
Instituto de Investigaciones Biomédicas
Desde 01-03-2011

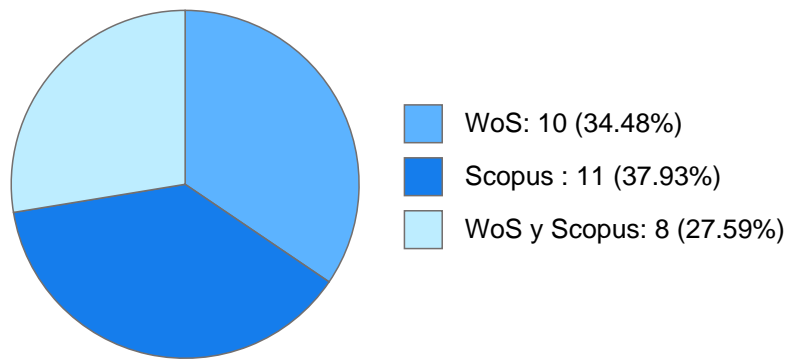
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2022 - 2024
PRIDE B - 2022

PATRICIA ESPINOSA CUETO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Phosphate starvation enhances phagocytosis of Mycobacterium bovis/BCG by macrophages	PATRICIA ESPINOSA CUETO RAUL MANCILLA JIMENEZ Alejandro Magallanes-Puebla	BMC IMMUNOLOGY	2020
2	Mycobacterial glycolipid Di-O-acyl trehalose promotes a tolerogenic profile in dendritic cells	PATRICIA ESPINOSA CUETO LUZ MARIA LOPEZ MARIN RAUL MANCILLA JIMENEZ et al.	PLOS ONE	2018
3	Dendritic cells that phagocytose apoptotic macrophages loaded with mycobacterial antigens activate CD8 T cells via cross-presentation	PATRICIA ESPINOSA CUETO CARLOS CASTELLANOS BARBA RAUL MANCILLA JIMENEZ et al.	PLOS ONE	2017
4	The Mannose Receptor Is Involved in the Phagocytosis of Mycobacteria-Induced Apoptotic Cells	PATRICIA ESPINOSA CUETO RAUL MANCILLA JIMENEZ Garcia-Aguilar, Teresa et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY RESEARCH	2016
5	PstS-1, the 38-kDa Mycobacterium tuberculosis Glycoprotein, is an Adhesin, Which Binds the Macrophage Mannose Receptor and Promotes Phagocytosis	M. Esparza B. Palomares T. Garcia et al.	SCANDINAVIAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY	2015
6	Mycobacterial glycolipids di-O-acylated trehalose and tri-O-acylated trehalose downregulate inducible nitric oxide synthase and nitric oxide production in macrophages	PATRICIA ESPINOSA CUETO Alejandro MagallanesPuebla LUZ MARIA LOPEZ MARIN et al.	BMC IMMUNOLOGY	2015

PATRICIA ESPINOSA CUETO

7	The 19 kDa Mycobacterium tuberculosis Lipoprotein (LpqH) Induces Macrophage Apoptosis through Extrinsic and Intrinsic Pathways: A Role for the Mitochondrial Apoptosis-Inducing F	Alejandro Sanchez PATRICIA ESPINOSA CUETO Teresa Garcia et al.	CLINICAL & DEVELOPMENTAL IMMUNOLOGY	2012
8	Mycobacterium tuberculosis 38-kDa Lipoprotein is Apoptogenic for Human Monocyte-derived Macrophages	A. Sanchez PATRICIA ESPINOSA CUETO MIGUEL ANGEL ESPARZA CERON et al.	SCANDINAVIAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY	2009
9	Impact of opportunistic Mycobacterium tuberculosis infection on the phenotype of peripheral blood T cells of AIDS patients	PATRICIA ESPINOSA CUETO DELIA DEL ROSARIO LEYVA MEZA RAUL MANCILLA JIMENEZ et al.	J CLIN LAB ANAL	2006
10	Coexpression of NRAMPI, iNOS, and nitrotyrosine in bovine tuberculosis	ANA LAURA PEREIRA SUAREZ CIRO ESTRADA CHAVEZ PATRICIA ESPINOSA CUETO et al.	VETERINARY PATHOLOGY	2006
11	The 19-kDa antigen of Mycobacterium tuberculosis is a major adhesin that binds the mannose receptor of THP-1 monocytic cells and promotes phagocytosis of mycobacteria	PATRICIA ESPINOSA CUETO MIGUEL ANGEL ESPARZA CERON ANA LAURA PEREIRA SUAREZ et al.	MICROBIAL PATHOGENESIS	2005



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



PATRICIA ESPINOSA CUETO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

PATRICIA ESPINOSA CUETO



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



PATRICIA ESPINOSA CUETO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

PATRICIA ESPINOSA CUETO



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



PATRICIA ESPINOSA CUETO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

PATRICIA ESPINOSA CUETO



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



PATRICIA ESPINOSA CUETO

DOCENCIA IMPARTIDA

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

PATRICIA ESPINOSA CUETO



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



PATRICIA ESPINOSA CUETO

PATENTES

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

PATRICIA ESPINOSA CUETO

PATRICIA ESPINOSA CUETO

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	2008-2024
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