



MARIA CRISTINA PARADA COLIN

Datos Generales

Nombre: MARIA CRISTINA PARADA COLIN

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 17 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Investigaciones Biomédicas
Desde 01-04-2020

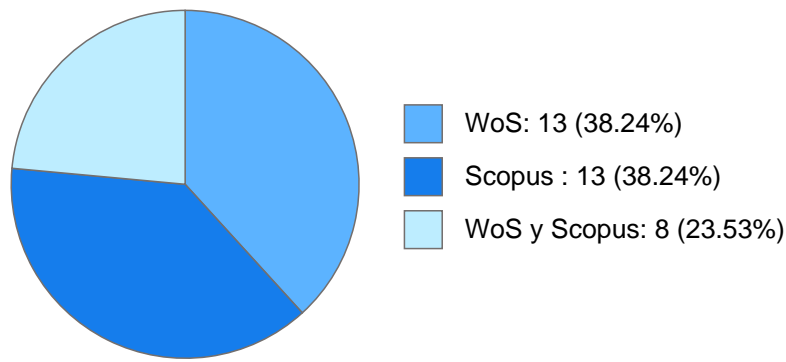
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2011 - 2024
PRIDE B - 2011

MARIA CRISTINA PARADA COLIN

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Immune Response to the Recombinant Apa Protein from <i>Mycobacterium tuberculosis</i> Expressed in <i>Streptomyces lividans</i> After Intranasal Administration in Mice. Induction of Protective Response to Tubercle Bacillus Aerosols Exposure	MARIA CRISTINA PARADA COLIN ERIKA SEGURA SALINAS JAIME CAMPUZANO GRANADOS et al.	CURRENT MICROBIOLOGY	2024
2	Characterization of excretory/secretory products of the <i>Taenia crassiceps</i> cysticercus involved in the induction of regulatory T cells in vivo	MARIA CRISTINA PARADA COLIN CLARA INES ESPITIA PINZON RUTILIA MARISELA HERNANDEZ GONZALEZ et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2023
3	A novel, sequencing-free strategy for the functional characterization of <i>Taenia solium</i> proteomic fingerprint	MARIA CRISTINA PARADA COLIN CLARA INES ESPITIA PINZON ADRIAN OCHOA LEYVA et al.	PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES	2021
4	New insights into the methylation of mycobacterium tuberculosis heparin binding hemagglutinin adhesin expressed in <i>rhodococcus erythropolis</i>	MARIA CRISTINA PARADA COLIN ERIKA SEGURA SALINAS MAYRA SILVA MIRANDA et al.	Pathogens	2021

MARIA CRISTINA PARADA COLIN

5	Moderate protection is induced by a chimeric protein composed of leucine aminopeptidase and cathepsin LI against <i>Fasciola hepatica</i> challenge in sheep	CLARA INES ESPITIA PINZON ALFREDO SAHAGUN RUIZ MARIA CRISTINA PARADA COLIN et al.	Vaccine	2019
6	Biological role of excretory-secretory proteins in endemic parasites of Latin America and the Caribbean	MARIA CRISTINA PARADA COLIN Gomez-Fuentes S. Morales-Ruiz V. et al.	JOURNAL OF HELMINTHOLOGY	2019
7	Interaction of mycobacteria with Plasmin(ogen) affects phagocytosis and granuloma development	MAYRA SILVA MIRANDA MARIA CRISTINA PARADA COLIN MARIA ISABEL SADA OVALLE et al.	Tuberculosis	2019
8	<i>Rhodococcus erythropolis</i> as a host for expression, secretion and glycosylation of <i>Mycobacterium tuberculosis</i> proteins	MARIA CRISTINA PARADA COLIN CLARA INES ESPITIA PINZON Vallecillo, Antonio J. et al.	MICROBIAL CELL FACTORIES	2017
9	Interaction of the CD43 sialomucin with the <i>Mycobacterium tuberculosis</i> Cpn60.2 chaperonin leads to tumor necrosis factor alpha production	TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO ANGEL FRANCISCO FLORES ALCANTAR MARIA CRISTINA PARADA COLIN et al.	INFECTION AND IMMUNITY	2017
10	<i>Rhodococcus erythropolis</i> as a host for expression, secretion and glycosylation of <i>Mycobacterium tuberculosis</i> proteins (vol 16, 2017)	MARIA CRISTINA PARADA COLIN CLARA INES ESPITIA PINZON Vallecillo, Antonio J. et al.	MICROBIAL CELL FACTORIES	2017
11	Development and validation of an immunoassay for the detection of caprine leptin	JAIME CAMPUZANO GRANADOS MARIA CRISTINA PARADA COLIN CLARA INES ESPITIA PINZON et al.	ARCHIVOS DE MEDICINA VETERINARIA	2015
12	The protective effect of immunoglobulin in murine tuberculosis is dependent on IgG glycosylation	Nesty Olivares CLARA INES ESPITIA PINZON MARIA CRISTINA PARADA COLIN et al.	PATHOGENS AND DISEASE	2013
13	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> Glycoproteomics Based on ConA-Lectin Affinity Capture of Mannosylated Proteins	Margarita Gonzalez Zamnorano GUILLERMO MENDOZA HERNANDEZ WENDY XOLALPA VILLANUEVA et al.	JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH	2009



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



MARIA CRISTINA PARADA COLIN

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MARIA CRISTINA PARADA COLIN



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



MARIA CRISTINA PARADA COLIN

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

MARIA CRISTINA PARADA COLIN



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



MARIA CRISTINA PARADA COLIN

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

MARIA CRISTINA PARADA COLIN



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



MARIA CRISTINA PARADA COLIN

DOCENCIA IMPARTIDA

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

MARIA CRISTINA PARADA COLIN



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



MARIA CRISTINA PARADA COLIN

PATENTES

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

MARIA CRISTINA PARADA COLIN

MARIA CRISTINA PARADA COLIN

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