



LUIS ANTONIO CERVANTES CANDELAS

Datos Generales

Nombre: LUIS ANTONIO CERVANTES CANDELAS

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 9 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo

Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"

Desde 01-12-2021

Desde 01-12-2021AYUDANTE PROFESOR B No Definitivo

Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"

Desde 01-05-2016

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2024 - VIGENTE

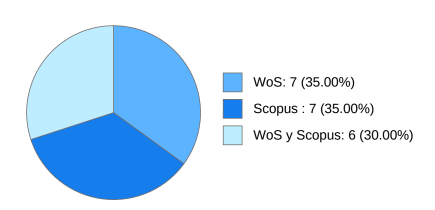




LUIS ANTONIO CERVANTES CANDELAS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Testosterone Modulates Oxidative Stress in a Sexually Dimorphic Manner in CBA/Ca Mice Infected with Plasmodium berghei ANKA	LUIS ANTONIO CERVANTES CANDELAS MARTHA LEGORRETA HERRERA Teresita de Jesus Nolasco-Perez et al.	JOURNAL OF	2025
2	DHEA Induces Sex-Associated Differential Patterns in Cytokine and Antibody Levels in Mice Infected with Plasmodium berghei ANKA	LUIS ANTONIO CERVANTES CANDELAS JESUS AGUILAR CASTRO OMAR FERNANDEZ RIVERA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2023
3	Testosterone induces sexual dimorphism during infection with Plasmodium berghei ANKA	JESUS AGUILAR CASTRO LUIS ANTONIO CERVANTES CANDELAS OMAR FERNANDEZ RIVERA et al.	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2022
4	17 beta-Estradiol Is Involved in the Sexual Dimorphism of the Immune Response to Malaria	LUIS ANTONIO CERVANTES CANDELAS JESUS AGUILAR CASTRO OMAR FERNANDEZ RIVERA et al.	Frontiers in Endocrinology	2021
5	Tamoxifen suppresses the immune response to plasmodium berghei anka and exacerbates symptomatology	LUIS ANTONIO CERVANTES CANDELAS JESUS AGUILAR CASTRO OMAR FERNANDEZ RIVERA et al.	Pathogens	2021
6	Dimorphic effect of 17ß-oestradiol on pathology and oxidative stress in experimental malaria	JESUS AGUILAR CASTRO LUIS ANTONIO CERVANTES CANDELAS OMAR FERNANDEZ RIVERA et al.	Immunobiology	2020





LUIS ANTONIO CERVANTES CANDELAS

7 Sex-Associated Differential mRNA
Expression of Cytokines and Its
Regulation by Sex Steroids in Different
Brain Regions in a Plasmodium berghei
ANKA Model of Cerebral Malaria

MARTHA LEGORRETA HERRERA KAREN MEDIATORS OF 2018
ELIZABETH NAVA CASTRO INFLAMMATION
MARGARITA ISABEL PALACIOS
ARREOLA et al.





LUIS ANTONIO CERVANTES CANDELAS



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





LUIS ANTONIO CERVANTES CANDELAS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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





LUIS ANTONIO CERVANTES CANDELAS



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





LUIS ANTONIO CERVANTES CANDELAS

DOCENCIA IMPARTIDA

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





LUIS ANTONIO CERVANTES CANDELAS

 \		

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





LUIS ANTONIO CERVANTES CANDELAS

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