



MARIA ELENA MUNGUÍA ZAMUDIO

Datos Generales

Nombre: MARIA ELENA MUNGUÍA ZAMUDIO

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 34 años

Nombramientos

Último: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Investigaciones Biomédicas
Desde 16-04-2009 hasta 30-09-2021

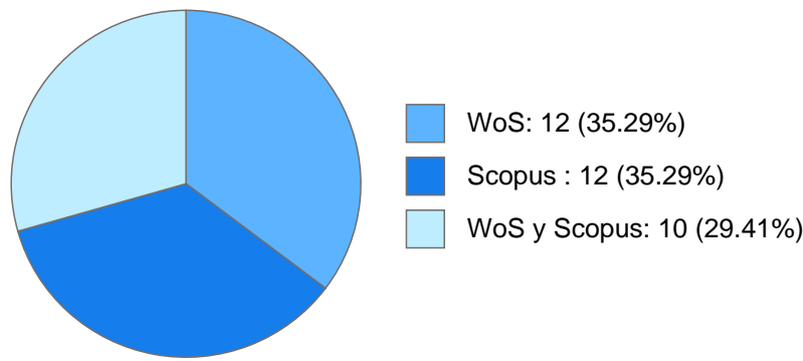
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2009 - 2014
PRIDE C 2016 - 2021
PRIDE D 2011 - 2016
PRIDE C - 2011

MARIA ELENA MUNGUÍA ZAMUDIO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Generation of cancer vaccine immunogens derived from Oncofetal antigen (OFA/iLRP) using variable epitope libraries tested in an aggressive breast cancer model	RODOLFO SERVIN BLANCO ALLAN NOE DOMINGUEZ ROMERO MARIA ELENA MUNGUÍA ZAMUDIO et al.	MOLECULAR IMMUNOLOGY	2021
2	Generation of multiepitope cancer vaccines based on large combinatorial libraries of survivin-derived mutant epitopes	ALLAN NOE DOMINGUEZ ROMERO MARIA ELENA MUNGUÍA ZAMUDIO GOHAR GEVORGYAN et al.	Immunology	2020
3	The role of conserved non-aromatic residues in the Lactobacillus amylovorus alpha-amylase CBM26-starch interaction	MARIA ELENA MUNGUÍA ZAMUDIO NANCY PULIDO DIAZ AMELIA MARIA DE GUADALUPE FARRÉS GONZÁLEZ SARABIA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	2019
4	Variable epitope library carrying heavily mutated survivin-derived CTL epitope variants as a new class of efficient vaccine immunogen tested in a mouse model of breast cancer	ALLAN NOE DOMINGUEZ ROMERO RUBEN ZAMORA ALVARADO RODOLFO SERVIN BLANCO et al.	HUMAN VACCINES & IMMUNOTHERAPEUTICS	2014
5	Novel amyloid-beta specific scFv and VH antibody fragments from human and mouse phage display antibody libraries	M. Medecigo K. Manoutcharian TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK et al.	JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY	2010

MARIA ELENA MUNGUÍA ZAMUDIO

6	Immunodominant epitope and properties of pyroglutamate-modified A beta-specific antibodies produced in rabbits	GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO K. Manoutcharian MARIA ELENA MUNGUÍA ZAMUDIO et al.	JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY	2009
7	Amyloid-beta peptide binds to microtubule-associated protein 1B (MAP1B)	GOHAR GEVORGYAN ALFONSO GONZALEZ NORIEGA GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO et al.	NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL	2008
8	Identification of amyloid-beta 1-42 binding protein fragments by screening of a human brain cDNA library	MARIA ELENA MUNGUÍA ZAMUDIO TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK KAREN MANUCHARYAN et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	2006
9	Human single chain Fv antibodies and a complementarity determining region-derived peptide binding to amyloid-beta 1-42	KAREN MANUCHARYAN GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO MARIA ELENA MUNGUÍA ZAMUDIO et al.	NEUROBIOLOGY OF DISEASE	2004
10	Antigenic properties of phage displayed peptides comprising disulfide-bonded loop of the immunodominant region of HIV-1 gp41	GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK MARIA ELENA MUNGUÍA ZAMUDIO et al.	IMMUNOLOGY LETTERS	2004
11	Protein Products of the Open Reading Frames Encoding Nonstructural Proteins of Human Astrovirus Serotype 8	ERNESTO MENDEZ SALINAS MARIA ELENA MUNGUÍA ZAMUDIO CARLOS FEDERICO ARIAS ORTIZ et al.	JOURNAL OF VIROLOGY	2003
12	Amyloid-beta peptide-specific single chain Fv antibodies isolated from an immune phage display library	KAREN MANUCHARYAN GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO MARIA ELENA MUNGUÍA ZAMUDIO et al.	JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY	2003



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



MARIA ELENA MUNGUÍA ZAMUDIO

LIBROS Y CAPÍTULOS CON ISBN

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

MARIA ELENA MUNGUÍA ZAMUDIO

MARIA ELENA MUNGUÍA ZAMUDIO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Implementación de la técnica de despliegue en fago como una estrategia de aprendizaje y generación de conocimiento científico.	MARIA ELENA MUNGUÍA ZAMUDIO	Recursos PAPIME	01-01-2020	31-12-2020



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



MARIA ELENA MUNGUÍA ZAMUDIO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

MARIA ELENA MUNGUÍA ZAMUDIO



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



MARIA ELENA MUNGUÍA ZAMUDIO

DOCENCIA IMPARTIDA

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

MARIA ELENA MUNGUÍA ZAMUDIO



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



MARIA ELENA MUNGUÍA ZAMUDIO

PATENTES

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

MARIA ELENA MUNGUÍA ZAMUDIO

MARIA ELENA MUNGUÍA ZAMUDIO

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