



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA

Datos Generales

Nombre: PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 43 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo

Instituto de Investigaciones Biomédicas

Desde 16-04-2012

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2021 - 2022

PRIDE D 2011 - 2021

PRIDE C - 2011

PRIDE B 2008



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

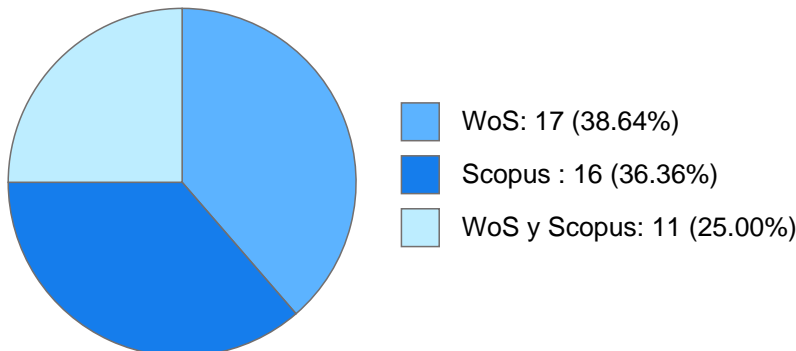


Reporte individual

PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Nordihydroguaiaretic Acid Affects Undifferentiated and Differentiated Neuroblastoma Cells Differently through Mechanisms that Impact on Cell Viability	PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA ANA BRIGIDA CLORINDA ARIAS ALVAREZ Cesar Espino De La Fuente-Munoz	CNS & NEUROLOGICAL DISORDERS-DRUG TARGETS	2024
2	Nonsteroidal anti-inflammatory drugs attenuate amyloid-beta protein-induced actin cytoskeletal reorganization through Rho signaling modulation	PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA ANGELICA ZEPEDA RIVERA ANA BRIGIDA CLORINDA ARIAS ALVAREZ	CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY	2017
3	Palmitic acid stimulates energy metabolism and inhibits insulin/PI3K/AKT signaling in differentiated human neuroblastoma cells: The role of mTOR activation and mitochondrial ROS production	ERIKA CALVO OCHOA PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA ANA BRIGIDA CLORINDA ARIAS ALVAREZ et al.	NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL	2017
4	Lovastatin Differentially Affects Neuronal Cholesterol and Amyloid-β Production in vivo and in vitro	Ayde MendozaOliva PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA Jorge FragosoMedina et al.	CNS NEUROSCIENCE & THERAPEUTICS	2015

Reporte individual

PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA

5	Short-term high-fat-and-fructose feeding produces insulin signaling alterations accompanied by neurite and synaptic reduction and astroglial activation in the rat hippocampus	ERIKA CALVO OCHOA KARINA HERNANDEZ ORTEGA PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA et al.	JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM	2014
6	Interplay between cholesterol and homocysteine in the exacerbation of amyloid- β toxicity in human neuroblastoma cells	Ayde Mendoza Oliva PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA ANA BRIGIDA CLORINDA ARIAS ALVAREZ	CNS & NEUROLOGICAL DISORDERS-DRUG TARGETS	2013
7	Neurotoxicity of lovastatin is not associated with cholesterol reduction in human neuroblastoma cells	A. Mendoza Oliva PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA ANA BRIGIDA CLORINDA ARIAS ALVAREZ	MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL	2012
8	Amyloid-beta Protein Modulates Insulin Signaling in Presynaptic Terminals	David Heras Sandoval PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA ANA BRIGIDA CLORINDA ARIAS ALVAREZ	NEUROCHEMICAL RESEARCH	2012
9	Caspase-12 Activation is Involved in Amyloid-beta Protein-Induced Synaptic Toxicity	Ricardo Quiroz Baez PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA RIGOBERTO ROSENDRO GUTIERREZ et al.	JOURNAL OF ALZHEIMERS DISEASE	2011
10	Relationship Between Molecules able to Promote ROS Generation in Human Neuroblastoma Cells: Implications in Alzheimer's Disease	Ayde Mendoza Oliva PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA ANA BRIGIDA CLORINDA ARIAS ALVAREZ	FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE	2009
11	Cholesterol potentiates beta-amyloid-induced toxicity in human neuroblastoma cells: Involvement of oxidative stress	PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA OCTAVIO FABIAN MERCADO GOMEZ Martin Silva Aguilar et al.	NEUROCHEMICAL RESEARCH	2008
12	Sequential expression of cell-cycle regulators and Alzheimer's disease-related proteins in entorhinal cortex after hippocampal excitotoxic damage	KARINA HERNANDEZ ORTEGA PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA ANA BRIGIDA CLORINDA ARIAS ALVAREZ	JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH	2007
13	Differential effects of COX inhibitors against β -amyloid-induced neurotoxicity in human neuroblastoma cells	PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA ANA BRIGIDA CLORINDA ARIAS ALVAREZ	NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL	2005
14	Changes in the content and distribution of microtubule associated protein 2 in the hippocampus of the rat during the estrous cycle	ANA BRIGIDA CLORINDA ARIAS ALVAREZ PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA LIDYA SUMIKO MORIMOTO MARTINEZ et al.	J NEUROBIOLOGY	2004
15	Histopathologic changes induced by the microtubule-stabilizing agent taxol in the rat hippocampus in vivo	OCTAVIO FABIAN MERCADO GOMEZ PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA ANA BRIGIDA CLORINDA ARIAS ALVAREZ	JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH	2004



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA

16	Estradiol and progesterone modify microtubule associated protein 2 content in the rat hippocampus	IGNACIO CAMACHO ARROYO PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA ANA BRIGIDA CLORINDA ARIAS ALVAREZ et al.	BRAIN RESEARCH BULLETIN	2002
17	Okadaic acid induces epileptic seizures and hyperphosphorylation of the NR2B subunit of the NMDA receptor in rat hippocampus in vivo	ANA BRIGIDA CLORINDA ARIAS ALVAREZ TERESA MONTEL MONTES JOSE FERNANDO PEÑA ORTEGA et al.	EXPERIMENTAL NEUROLOGY	2002
18	Isolation of an inhibitor for the independent mannose 6-phosphate receptor endocytosis of bovine β -glucuronidase by human fibroblasts	ALFONSO GONZALEZ NORIEGA PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA COLETTE GINETTE MICHALAK SUDOMIRSKA et al.	ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	1993



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

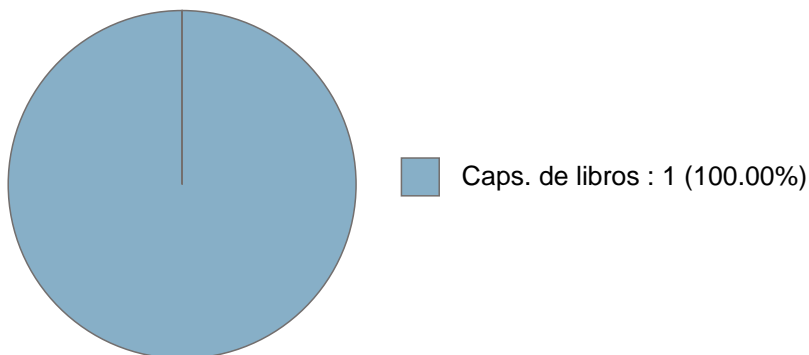
Reporte individual



PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Papel de la apoptosis y la senescencia celular en el envejecimiento del sistema nervioso central.	PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA	Capítulo de un Libro	2010	9786074601213



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA

DOCENCIA IMPARTIDA

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

PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA

TUTORIAS EN POSGRADO

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

PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA

PATENTES

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

PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PATRICIA SUYAPA FERRERA BOZA

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
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	2008-2024
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2024
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2024
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024