



GUILLERMINA FERRO FLORES

Nombre: GUILLERMINA FERRO FLORES Máximo nivel de estudios: Antigüedad académica en la UNAM: años, meses, días Nombramientos Último:

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2013 - 2023 SNI II 2010 - 2012

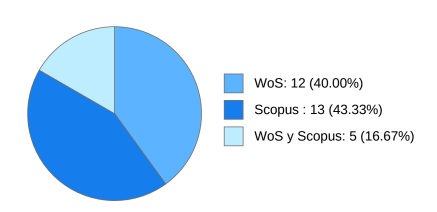




GUILLERMINA FERRO FLORES

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Development of 177Lu-scFvD2B as a Potential Immunotheranostic Agent for Tumors Overexpressing the Prostate Specific Membrane Antigen	GUILLERMINA FERRO FLORES Carpanese D. Ocampo-Garcia B. et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2020
2	Hybrid (2D/3D) Dosimetry of Radiolabeled Gold Nanoparticles for Sentinel Lymph Node Detection in Patients with Breast Cancer	GUILLERMINA FERRO FLORES EDGAR VALENTIN GOMEZ ARGUMOSA Ramírez-Nava G. et al.	CONTRAST MEDIA MOL I	2020
3	99mTc-CXCR4-L for Imaging of the Chemokine-4 Receptor Associated with Brain Tumor Invasiveness: Biokinetics, Radiation Dosimetry, and Proof of Concept in Humans	GUILLERMINA FERRO FLORES Vallejo-Armenta P. Santos-Cuevas C. et al.	CONTRAST MEDIA MOL I	2020
4	Synthesis, chemical and biochemical characterization of Lu2O3-iPSMA nanoparticles activated by neutron irradiation	GUILLERMINA FERRO FLORES Ancira-Cortez A. Jiménez-Mancilla N. et al.	MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS	2020





5	Preparation and in vitro evaluation of radiolabeled HA-PLGA nanoparticles as novel MTX delivery system for local treatment of rheumatoid arthritis	GUILLERMINA FERRO FLORES Trujillo-Nolasco R.M. Morales-Avila E. et al.	MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS	2019
6	Antibacterial Efficacy of Gold and Silver Nanoparticles Functionalized with the Ubiquicidin (29-41) Antimicrobial Peptide	GUILLERMINA FERRO FLORES Morales-Avila, Enrique Ocampo-Garcia, Blanca E. et al.	JOURNAL OF NANOMATERIAL S	2017
7	Imaging of bacteria with radiolabeled ubiquicidin by SPECT and PET techniques	GUILLERMINA FERRO FLORES MIGUEL ANGEL AVILA RODRIGUEZ Garcia-Perez, Francisco O.	Clinical And Translational Imaging	2016
8	Two novel nanosized radiolabeled analogues of somatostatin for neuroendocrine tumor imaging	EMMANUEL OROCIO RODRIGUEZ GUILLERMINA FERRO FLORES Santos-Cuevas C.L. et al.	JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOL OGY	2015
9	Tumoral fibrosis effect on the radiation absorbed dose of 177Lu-Tyr3-octreotate and 177Lu-Tyr3-octreotate conjugated to gold nanoparticles	GUILLERMINA FERRO FLORES Azorín-Vega E.P. Zambrano-Ramírez O.D. et al.	APPLIED RADIATION AND ISOTOPES	2015
10	Theranostic radiopharmaceuticals based on gold nanoparticles labeled with 177Lu and conjugated to peptides	GUILLERMINA FERRO FLORES Ocampo-García B.E. Santos-Cuevas C.L. et al.	Current Radiopharmac euticals	2015
11	A freeze-dried kit formulation for the preparation of Lys27(99mTc-EDDA/HYNIC)-Exendin(9-3 9)/99mTc-EDDA/HYNIC-Tyr3-Octreotide to detect benign and malignant insulinomas	GUILLERMINA FERRO FLORES ROCIO ANGELES GARCIA BECERRA Medina-García V. et al.	NUCLEAR MEDICINE AND BIOLOGY	2015
12	Comparative effect between laser and radiofrequency heating of rgd-gold nanospheres on MCF7 cell viability	GUILLERMINA FERRO FLORES Sánchez-Hernández L. Jiménez-Mancilla N.P. et al.	JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOL OGY	2015
13	Laser heating of gold nanospheres functionalized with octreotide: In vitro effect on hela cell viability	GUILLERMINA FERRO FLORES Mendoza-Nava H. Ocampo-García B. et al.	PHOTOMEDICIN E AND LASER SURGERY	2013





GUILLERMINA FERRO FLORES



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





GUILLERMINA FERRO FLORES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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





GUILLERMINA FERRO FLORES



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





GUILLERMINA FERRO FLORES

DOCENCIA IMPARTIDA

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





GUILLERMINA FERRO FLORES

PATENTES

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





GUILLERMINA FERRO FLORES

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