

Reporte CVU Completo

1. Datos básicos[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)[Certificaciones Médicas](#)[Otro](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)[Estancias de investigacion](#)**4. Producción científica, tecnológica y de innovación****4.1 Científica**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Reportes técnicos](#)[Memorias](#)[Documentos de trabajo](#)[Reseñas](#)**4.2 Tecnológica y de innovación**[Desarrollos tecnológicos](#)[Innovación](#)[Desarrollo de software](#)[Patentes](#)**5. Formación de capital humano****5.1 Docencia**[Cursos impartidos](#)**5.2 Tesis dirigidas**[Tesis Dirigidas](#)**5.3 Diplomados**[Diplomados](#)**6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación****6.1 Difusión**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Participación en congresos](#)**6.3 Divulgación**[Divulgación](#)**7. Vinculación**[Redes Temáticas CONACYT](#)[Redes de investigación](#)[Proyectos de investigación](#)[Grupos de investigación](#)**8. Evaluaciones**[Evaluaciones CONACYT](#)[Evaluaciones no CONACYT](#)**9. Premios y distinciones**[Distinciones CONACYT](#)[Distinciones no CONACYT](#)**10. Lenguas e idiomas**[Idiomas](#)[Lenguas indígenas](#)

Reporte CVU Completo

Datos generales		
CURP: JUCP750422MVZRMT00	Fecha de nacimiento: 22/abr/1975	RFC: JUCP750422E52
Nombre: PATRICIA	Primer apellido: JUAREZ	Segundo apellido: CAMACHO
Sexo: Femenino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE		CVU: 36676
Contacto principal: pjuarez@cicese.mx		Nacionalidad: Mexicana

Medios de contacto			
Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	pjuarez@cicese.mx	SI
Móvil	Personal	6461425363	NO
Correo electrónico	Personal	pjuarez@cicese.edu.mx	NO

Domicilio de residencia	
Estado o distrito federal: BAJA CALIFORNIA	Municipio o delegación: ENSENADA
Localidad: ENSENADA	Código postal: 22760
Asentamiento: Colonia - Colinas Del Mar	

Vialidad de domicilio
Nombre de vialidad: Colinas de Ensenada

Identificación del inmueble			
Número exterior:	Parte numérica: 257	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles
Nombre de vialidad: CALLE Colinas de Ensenada y CALLE Colinas de Miramar

Calle posterior
Nombre:
Descripción de la ubicación:

Grados académicos	
Título: QUIMICO FARMACEUTICO BIOLOGO	
Nivel de escolaridad: Licenciatura	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional: 3222746	Opciones de titulación: Por promedio

Reporte CVU Completo

Título de tesis:	TITULACION POR PROMEDIO
Fecha de obtención:	28/may/1999
Institución de obtención de grado:	Universidad Veracruzana
País de obtención de grado:	México

Áreas de conocimiento	
Área:	Biología y química
Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Bioquímica
Subdisciplina:	Procesos químicos

Grados académicos	
Título:	MAESTRO EN CIENCIAS
Nivel de escolaridad:	Maestría
Estatus:	Grado obtenido
Cédula profesional:	3977674
Opciones de titulación:	Tesis
Título de tesis:	CARACTERIZACION Y EXPRESION DEL GENE RAB8 DE ENTAMOEBA HISTOLITYCA
Fecha de obtención:	27/feb/2001
Institución de obtención de grado:	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)
País de obtención de grado:	México

Áreas de conocimiento	
Área:	Biología y química
Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biología celular
Subdisciplina:	Otras

Grados académicos	
Título:	DOCTORA EN CIENCIAS
Nivel de escolaridad:	Doctorado
Estatus:	Grado obtenido
Cédula profesional:	35467892
Opciones de titulación:	Tesis
Título de tesis:	EL BETAGLICANO SOLUBLE RECOMBINANTE PREVIENE EL DANO RENAL CRONICO EN UN MODELO DE NEFROPATIA.
Fecha de obtención:	06/oct/2006
Institución de obtención de grado:	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)
País de obtención de grado:	México

Áreas de conocimiento	
Área:	Biología y química
Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biología celular
Subdisciplina:	Otras

Experiencia laboral	
Catedrático CONACYT	Otro
Institución:	Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada B.C. (CICESE)

Áreas de conocimiento	
Área:	Biología y química
Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biología celular
Subdisciplina:	Otras

Reporte CVU Completo

Nombre del puesto / Nombramiento:
INVESTIGADOR TITULAR A

Logros:

Establecer un grupo de investigación dedicado al estudio estudio y tratamiento de la metástasis ósea y otras enfermedades que afectan a los huesos. Participar en los cuerpos colegiados de mi Institucion y en actividades de docencia.

Inicio: 14/jul/2014

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otros Investigadores

Institución: Indiana University

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología celular

Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento:
POSTDOCTORAL FELLOW

Logros:

Durante este proyecto postdoctoral se demostraron las acciones inhibitorias y el mecanismo de acción del alcaloide Halofuginone en el tratamiento de la metastases de hueso producida por cancer de mama y prostata. Estos resultados son parte de un articulo científico que actualmente se encuentra sometido en la revista Clinical Cancer Research.

Inicio: 14/jul/2008

Fin: 30/jun/2014

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otros Investigadores

Institución: University of Virginia

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología celular

Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento:
POSTDOC

Logros:

Demostración de los efectos del derivado del alcaloide Halofuginone como un inhibidor de la vía de señalización del TGF-beta en metastasis ósea causada por melanoma. Estos resultados fueron publicados en el journal Cancer Research en ell 2012.

Inicio: 01/feb/2007

Fin: 30/jun/2008

Experiencia laboral

Reporte CVU Completo

Catedrático CONACYT	Otros Investigadores
Institución: Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubiran	

Áreas de conocimiento			
Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biología celular	Subdisciplina:	Otras

Nombre del puesto / Nombramiento: ASISTENTE DE INVESTIGACION			
Logros: Se determinó si la actividad del cotransportador NKCC2 es mediada por la concentración intracelular de cloro y si está regulada por fosforilación. Estos resultados fueron parte de un trabajo completo sobre la caracterización de NKCC2 en un modelo de oocitos y fueron publicados en el Proc Natl Acad Sci en el 2008.			
Inicio:	31/jul/2006	Fin:	31/ene/2007

Experiencia laboral	
Catedrático CONACYT	Otro
Institución: Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	

Áreas de conocimiento			
Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biología celular	Subdisciplina:	Otras

Nombre del puesto / Nombramiento: ESTUDIANTE DE DOCTORADO			
Logros: Se demostró el uso del betaglicano soluble recombinante como agente terapéutico contra enfermedades renales mediadas por el TGFbeta en un modelo murino de nefropatía diabética. Los resultados de esta investigación fueron publicados en el American Journal of physiology and renal physiology. Se comenzó la caracterización del ratón transgénico que sobreexpresa betaglicano soluble recombinante.			
Inicio:	01/mar/2001	Fin:	06/oct/2006

Experiencia laboral	
Catedrático CONACYT	Otro
Institución: Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	

Áreas de conocimiento			
Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Bioquímica	Subdisciplina:	Biología molecular

Nombre del puesto / Nombramiento: ESTUDIANTE DE MAESTRIA	
--	--

Reporte CVU Completo

Logros:

Se clonó el gene de la proteína de tráfico vesicular Rab8 de Entamoeba histolítica, se caracterizó y expresó la proteína recombinante. Se produjeron anticuerpos contra la proteína Rab8 en conejo y se determinó su localización en la amiba. Estos resultados fueron publicados en el journal Molecular biochemical parasitology en el 2001.

Inicio: 01/ago/1999

Fin: 27/feb/2001

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Estancia Posdoctoral

Tipo de estancia: Posdoctoral

Institución: Indiana University

Fecha Inicio: 14/jul/2008

Fecha Fin: 30/jun/2014

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología celular

Subdisciplina: Otras

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Estancia Posdoctoral

Tipo de estancia: Posdoctoral

Institución: University of Virginia

Fecha Inicio: 01/feb/2007

Fecha Fin: 30/jun/2008

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología celular

Subdisciplina: Otras

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Asistente de Investigación

Tipo de estancia: Académica

Institución: Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubiran

Fecha Inicio: 31/jul/2006

Fecha Fin: 31/ene/2007

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento			
Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biología celular	Subdisciplina:	Otras

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	Verano Científico de la Investigación		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)		
Fecha Inicio:	29/jun/1996	Fecha Fin:	31/ago/1996

Áreas de conocimiento			
Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biotecnología	Subdisciplina:	Otras

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	01884409	ISSN electrónico:	01884409
Nombre:	Archives of Medical Research		
País:	Netherlands		
Título del artículo:	Rab8 as a molecular model of vesicular trafficking to investigate the latter steps of the secretory pathway in Entamoeba histolytica		
Número de la revista:	4 SUPPL. 1	Volúmen de la revista:	31
Año de publicación:	2000		
Páginas de:	S157	a:	S159
Palabra clave 1:	RAB8	Palabra clave 2:	VESICULAR TRAFFICKING
		Palabra clave 3:	ENTAMOEBIA HISTOLITYCA

Áreas de conocimiento			
Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biología celular	Subdisciplina:	Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Sí	Fondo/Programa:	Fondo mixto
--------------------------	----	-----------------	-------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
P. Juárez	SCOPUS	Autor
R. Sanchez-Lopez	SCOPUS	Autor
M. A. Ramos	SCOPUS	Autor
R. P. Stock	SCOPUS	Autor
A. Alagon	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	01884409	ISSN electrónico:	01884409
Nombre:	Archives of Medical Research		
País:	Netherlands		
Título del artículo:	Molecular genetics of the secretory pathway in Entamoeba histolytica: An overview		

Reporte CVU Completo

Número de la revista: 4 SUPPL. 1	Volúmen de la revista: 31	
Año de publicación: 2000		
Páginas de: S151	a: S152	
Palabra clave 1: SECRETORY PATHWAY	Palabra clave 2: ENTAMOEBA HISTOLITYCA	Palabra clave 3: Molecular genetics

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Si	Fondo/Programa: Fondo mixto
-----------------------------	-----------------------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Rosana Sánchez-López	SCOPUS	Autor
Angeles Gutiérrez	SCOPUS	Autor
Patricia Juárez	SCOPUS	Autor
Alejandro Olvera	SCOPUS	Autor
Felipe Olvera	SCOPUS	Autor
Marco A. Ramos	SCOPUS	Autor
Andrés Saralegui	SCOPUS	Autor
Roberto P. Stock	SCOPUS	Autor
Alejandro Alagón	SCOPUS	Autor
Ricardo Sánchez	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01666851	ISSN electrónico: 01666851	
Nombre: Molecular and Biochemical Parasitology		
País: Netherlands		
Título del artículo: Characterization of the Ehrab8 gene, a marker of the late stages of the secretory pathway of Entamoeba histolytica		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 116	
Año de publicación: 2001		
Páginas de: 223	a: 228	
Palabra clave 1: RAB8	Palabra clave 2: SECRETORY PATHWAY	Palabra clave 3: ENTAMOEBA HISTOLITYCA

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Si	Fondo/Programa: Fondo mixto
-----------------------------	-----------------------------

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Patricia Juárez	SCOPUS	Autor
Rosana Sanchez-Lopez	SCOPUS	Autor
Roberto P. Stock	SCOPUS	Autor
Alejandro Olvera	SCOPUS	Autor
Marco A. Ramos	SCOPUS	Autor
Alejandro Alagón	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 00852538	ISSN electrónico: 00852538		
Nombre: Kidney International			
País: United States of America			
Título del artículo: Therapeutic benefit of spironolactone in experimental chronic cyclosporine A nephrotoxicity			
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 63		
Año de publicación: 2003			
Páginas de: 43	a: 52		
Palabra clave 1: SPIRONOLACTONE	Palabra clave 2: NEPHROTOXICITY	Palabra clave 3: CYCLOSPORINE	

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Cultivo celular

¿Recibió apoyo CONACYT?: Si	Fondo/Programa: Fondo mixto
-----------------------------	-----------------------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Iris Feria	SCOPUS	Autor
Israel Pichardo	SCOPUS	Autor
Patricia Juárez	SCOPUS	Autor
Victoria Ramírez	SCOPUS	Autor
Marco A. González	SCOPUS	Autor
Norma Uribe	SCOPUS	Autor
Romeo García-Torres	SCOPUS	Autor
Fernando López-Casillas	SCOPUS	Autor
Gerardo Gamba	SCOPUS	Autor
Norma A. Bobadilla	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 00163813	ISSN electrónico:
Nombre: Gac Med Mex (0016-3813)	
País: México	
Título del artículo: El papel fisiológico del TGFbeta en las nefropatías de diversas etiologías	

Reporte CVU Completo

Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 139	
Año de publicación: 2003		
Páginas de: 126	a: 143	
Palabra clave 1: TGFbeta	Palabra clave 2: Nefropatía diabética	Palabra clave 3: TGFbeta inhibidores

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Cultivo celular

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
VILCHIS-LANDEROS MM	MANUAL	Autor
LOPEZ-CASILLAS F	MANUAL	Autor
JUAREZ P	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 0264410X	ISSN electrónico: 0264410X	
Nombre: Vaccine		
País: United States of America		
Título del artículo: A new highly effective anticysticercosis vaccine expressed in transgenic papaya		
Número de la revista: 21	Volúmen de la revista: 25	
Año de publicación: 2007		
Páginas de: 4252	a: 4260	
Palabra clave 1: VACCINE	Palabra clave 2: CYSTICERCOSIS	Palabra clave 3: peptide

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Si	Fondo/Programa: Fondo mixto
-----------------------------	-----------------------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Marisela Hernandez	WOK	Autor
Jose Luis Cabrera-Ponce	WOK	Autor
Gladis Fragoso	WOK	Autor
Fernando Lopez-Casillas	WOK	Autor
Arturo Guevara-Garcia	WOK	Autor
Gabriela Rosas	WOK	Autor
Claudia Leon-Ramirez	WOK	Autor

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Patricia Juarez	WOK	Autor
Guadalupe Sanchez-Garcia	WOK	Autor
Jaquelynn Cervantes	WOK	Autor
Gonzalo Acero	WOK	Autor
Andrea Toledo	WOK	Autor
Carmen Cruz	WOK	Autor
Rafael Bojalil	WOK	Autor
Luis Herrera-Estrella	WOK	Autor
Edda Sciotto	WOK	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 03636127	ISSN electrónico: 03636127	
Nombre: American Journal of Physiology - Renal Physiology		
País: United States of America		
Título del artículo: Soluble betaglycan reduces renal damage progression in db/db mice		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 292	
Año de publicación: 2007		
Páginas de: F321	a: F329	
Palabra clave 1: BETAGLYCAN	Palabra clave 2: RENAL DISEASE	Palabra clave 3: TGFbeta

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo mixto
-----------------------------	-----------------------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Patricia Juárez	SCOPUS	Autor
M. Magdalena Vilchis-Landeros	SCOPUS	Autor
José Ponce-Coria	SCOPUS	Autor
Valentín Mendoza	SCOPUS	Autor
Rogelio Hernández-Pando	SCOPUS	Autor
Norma A. Bobadilla	SCOPUS	Autor
Fernando López-Casillas	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 00278424	ISSN electrónico: 00278424
Nombre: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	
País: United States of America	
Título del artículo: Regulation of NKCC2 by a chloride-sensing mechanism involving the WNK3 and SPAK kinases	

Reporte CVU Completo

Número de la revista: 24	Volúmen de la revista: 105	
Año de publicación: 2008		
Páginas de: 8458	a: 8463	
Palabra clave 1: NKCC2	Palabra clave 2: WNK3	Palabra clave 3: SPAK KINASES

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo mixto
-----------------------------	-----------------------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
José Ponce-Coria	SCOPUS	Autor
Pedro San-Cristobal	SCOPUS	Autor
Kristopher T. Kahle	SCOPUS	Autor
Norma Vazquez	SCOPUS	Autor
Diana Pacheco-Alvarez	SCOPUS	Autor
Paola De Los Heros	SCOPUS	Autor
Patricia Juárez	SCOPUS	Autor
Eva Muñoz	SCOPUS	Autor
Gabriela Michel	SCOPUS	Autor
Norma A. Bobadilla	SCOPUS	Autor
Ignacio Gimenez	SCOPUS	Autor
Richard P. Lifton	SCOPUS	Autor
Steven C. Hebert	SCOPUS	Autor
Gerardo Gamba	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 13816128	ISSN electrónico: 13816128	
Nombre: Current Pharmaceutical Design		
País: United States of America		
Título del artículo: TGF- pathway as a therapeutic target in bone metastases		
Número de la revista: 11	Volúmen de la revista: 16	
Año de publicación: 2010		
Páginas de: 1301	a: 1312	
Palabra clave 1: TGF-BETA	Palabra clave 2: BONE METASTASES	Palabra clave 3: THERAPY

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Patricia Juárez	SCOPUS	Autor
Theresa A. Guise	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 00278874	ISSN electrónico: 00278874		
Nombre: Journal of the National Cancer Institute			
País: United States of America			
Título del artículo: GLI2-mediated melanoma invasion and metastasis			
Número de la revista: 15	Volúmen de la revista: 102		
Año de publicación: 2010			
Páginas de: 1148	a: 1159		
Palabra clave 1: MELANOMA	Palabra clave 2: METASTASIS	Palabra clave 3: Gli2	

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Vasileia Ismini Alexaki	SCOPUS	Autor
Delphine Javelaud	SCOPUS	Autor
Leon C L Van Kempen	SCOPUS	Autor
Khalid S. Mohammad	SCOPUS	Autor
Sylviane Dennler	SCOPUS	Autor
Flavie Luciani	SCOPUS	Autor
Keith S. Hoek	SCOPUS	Autor
Patricia Jurez	SCOPUS	Autor
James S. Goydos	SCOPUS	Autor
Pierrick J. Fournier	SCOPUS	Autor
Claire Sibon	SCOPUS	Autor
Corine Bertolotto	SCOPUS	Autor
Franck Verrecchia	SCOPUS	Autor
Simon Saule	SCOPUS	Autor
Veronique Delmas	SCOPUS	Autor
Robert Ballotti	SCOPUS	Autor
Lionel Larue	SCOPUS	Autor
Philippe Saiag	SCOPUS	Autor
Theresa A. Guise	SCOPUS	Autor

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Alain Mauviel	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 87563282	ISSN electrónico: 87563282	
Nombre: BONE		
País: United States of America		
Título del artículo: TGF-beta in cancer and bone: Implications for treatment of bone metastases		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 48	
Año de publicación: 2011		
Páginas de: 23	a: 29	
Palabra clave 1: TGFBETA	Palabra clave 2: CANCER	Palabra clave 3: BONE METASTASIS

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Patricia Juarez	WOK	Autor
Theresa A. Guise	WOK	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 13892010	ISSN electrónico: 13892010	
Nombre: Current Pharmaceutical Biotechnology		
País: United States of America		
Título del artículo: Therapeutic strategies to target TGF- in the treatment of bone metastases		
Número de la revista: 12	Volúmen de la revista: 12	
Año de publicación: 2011		
Páginas de: 2121	a: 2137	
Palabra clave 1: TGFbeta	Palabra clave 2: Therapeutic strategies	Palabra clave 3: Bone metastases

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Cultivo celular

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Jeroen T. Buijs	SCOPUS	Autor
Patricia Juárez	SCOPUS	Autor
Theresa A. Guise	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 00085472	ISSN electrónico: 00085472	
Nombre: Cancer Research		
País: United States of America		
Título del artículo: Halofuginone inhibits the establishment and progression of melanoma bone metastases		
Número de la revista: 23	Volúmen de la revista: 72	
Año de publicación: 2012		
Páginas de: 6247	a: 6256	
Palabra clave 1: HALOFUGINONE	Palabra clave 2: MELANOMA	Palabra clave 3: BONE METASTASIS

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Cultivo celular

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Patricia Juarez	SCOPUS	Autor
Khalid S. Mohammad	SCOPUS	Autor
Juan Juan Yin	SCOPUS	Autor
Pierrick G.J. Fournier	SCOPUS	Autor
Ryan C. McKenna	SCOPUS	Autor
Holly W. Davis	SCOPUS	Autor
Xiang H. Peng	SCOPUS	Autor
Maria Niewolna	SCOPUS	Autor
Delphine Javelaud	SCOPUS	Autor
John M. Chirgwin	SCOPUS	Autor
Alain Mauviel	SCOPUS	Autor
Theresa A. Guise	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 20476396
Nombre: BoneKEy Reports	
País: United States of America	
Título del artículo: Plant-derived anticancer agents: a promising treatment for bone metástasis	
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 599

Reporte CVU Completo

Año de publicación: 2014			
Páginas de: 1		a: 8	
Palabra clave 1: PLANT DERIVED	Palabra clave 2: ANTICANCER AGENTS	Palabra clave 3: BONE METASTASIS	

Áreas de conocimiento			
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida		
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Cultivo celular		

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Patricia Juárez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 19408692		
Nombre: IBMS Bonekey			
País: United States of America			
Título del artículo: 13th International Conference on Cancer-Induced Bone Disease			
Número de la revista: 11	Volúmen de la revista: 516		
Año de publicación: 2014			
Páginas de: 1	a: 3		
Palabra clave 1: Cancer	Palabra clave 2: Bone	Palabra clave 3: Bone disease	

Áreas de conocimiento			
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida		
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras		

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Patricia Juárez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 15356108	ISSN electrónico: 15356108		
Nombre: Cancer Cell			
País: United States of America			
Título del artículo: The TGF- Signaling Regulator PMEPA1 Suppresses Prostate Cancer Metastases to Bone			
Número de la revista: 6	Volúmen de la revista: 27		
Año de publicación: 2015			
Páginas de: 809	a: 821		
Palabra clave 1: BONE METASTASES	Palabra clave 2: PROSTATE CANCER	Palabra clave 3: PMEPA1	

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Cultivo celular

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Pierrick G.J. Fournier	SCOPUS	Autor
Patricia Juárez	SCOPUS	Autor
Guanglong Jiang	SCOPUS	Autor
Gregory A. Clines	SCOPUS	Autor
Maria Niewolna	SCOPUS	Autor
Hun Soo Kim	SCOPUS	Autor
Holly W. Walton	SCOPUS	Autor
Xiang Hong Peng	SCOPUS	Autor
Yunlong Liu	SCOPUS	Autor
Khalid S. Mohammad	SCOPUS	Autor
Clark D. Wells	SCOPUS	Autor
John M. Chirgwin	SCOPUS	Autor
Theresa A. Guise	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 19492553	ISSN electrónico: 19492553	
Nombre: ONCOTARGET		
País: United States of America		
Título del artículo: Halofuginone inhibits TGF-beta/BMP signaling and in combination with zoledronic acid enhances inhibition of breast cancer bone metastasis		
Número de la revista: 49	Volúmen de la revista: 8	
Año de publicación: 2017		
Páginas de: 86447	a: 86462	
Palabra clave 1: Halofuginone	Palabra clave 2: Breast cancer	Palabra clave 3: TGFbeta

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Patricia Juarez	WOK	Autor
Pierrick G. J. Fournier	WOK	Autor
Khalid S. Mohammad	WOK	Autor
Ryan C. McKenna	WOK	Autor
Holly W. Davis	WOK	Autor
Xiang H. Peng	WOK	Autor
Maria Niewolna	WOK	Autor
Alain Mauviel	WOK	Autor
John M. Chirgwin	WOK	Autor
Theresa A. Guise	WOK	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 14773155		
Nombre:	Journal of Nanobiotechnology		
País:	United States of America		
Título del artículo:	Development of a functionalized UVemitting nanocomposite for the treatment of cancer using indirect photodynamic therapy		
Número de la revista:	16	Volúmen de la revista:	19
Año de publicación:	2018		
Páginas de:	1	a:	19
Palabra clave 1:	Nanocomposite	Palabra clave 2:	PDT
		Palabra clave 3:	cancer

Áreas de conocimiento	
Área:	Biología y química
Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biología
Subdisciplina:	Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Si	Fondo/Programa:	Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica
--------------------------	----	-----------------	---

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Danna L. Arellano	MANUAL	Autor
Patricia Juarez	MANUAL	Autor
Gustavo A. Hirata	MANUAL	Autor
Kanchan Chauhan	MANUAL	Autor
Prakhar Sengar	MANUAL	Autor
Pierrick G.J. Fournier	MANUAL	Autor
Andrea Verdugo-Meza	MANUAL	Autor
Akhil Jain	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 14773155
Nombre:	Journal of Nanobiotechnology

Reporte CVU Completo

País: United States of America		
Título del artículo: Functionalized rare earth-doped nanoparticles for breast cancer nanodiagnostic using fluorescence and CT imaging		
Número de la revista: 16	Volúmen de la revista: 26	
Año de publicación: 2018		
Páginas de: 1	a: 18	
Palabra clave 1: Nanoparticules	Palabra clave 2: breast cancer	Palabra clave 3: nanodiagnostic

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo mixto
-----------------------------	-----------------------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Patricia Juárez	MANUAL	Autor
Thomas G. Kretzschmar	MANUAL	Autor
Gustavo A. Hirata	MANUAL	Autor
Prakhar Sengar	MANUAL	Autor
Fernando M Guerra-Olvera	MANUAL	Autor
Pierrick G.J. Fournier	MANUAL	Autor
Vladimir Mendoza-Lavaniegos	MANUAL	Autor
Enrique Iniguez	MANUAL	Autor
Akhil Jain	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 1588297144	Título del libro: Cancer drug discovery and development: Transforming Growth Factor beta in Cancer	
Editorial: HUMANA PRESS INC TOTOWA NJ		
Número de edición: 1	Año de edición: 2008	
Título del capítulo: REGULATION OF THE TGF-BETA SUPERFAMILY BY BETAGLYCAN		
Número de capítulo: 28	Páginas de: 451	a: 461

Resumen:
 Abstract The type III transforming growth factor-beta (TGF-beta) receptor (TBETARIII), also known as betaglycan (BG), is a membrane proteoglycan coreceptor that modulates the action of diverse members of the TGF-BETA superfamily of growth factors. Membrane bound BG is the precursor of a soluble receptor form generated by the proteolytic cleavage (shedding) of its extracellular region. While membrane BG enhances TGF-BETA binding to the type II TGF-BETA receptor, thereby increasing the activity of the factor (1), the soluble form sequesters the ligand, acting as a neutralizing agent of TGF-BETA (2). Recombinant soluble BG (rSBG) has been used successfully for treatment of diverse experimental pathologies in which TGF-BETA plays a physiopathological role. Given the recent discovery

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí	Fondo/Programa: Fondo mixto
----------------------------	-----------------------------

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
N. GABRIELA VELASCO-LOYDEN	MANUAL	Autor
M. MAGDALENA VILCHIS-LANDEROS	MANUAL	Autor
PATRICIA JUAREZ	MANUAL	Autor
Valentín Mendoza	MANUAL	Autor
FERNANDO LÓPEZ-CASILLAS	MANUAL	Autor
JOSE L	MANUAL	Autor
M. VERÓNICA PONCE-CASTAÑEDA	MANUAL	Autor
JOSÉ ESPARZA-LÓPEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 0124167217	Título del libro: Bone Cancer, 2nd edition	
Editorial: ELSEVIER		
Número de edición: 2nd	Año de edición: 2014	
Título del capítulo: TUMOR-BONE CELL INTERACTIONS:THERE IS NO PLACE LIKE BONE		
Número de capítulo: 2	Páginas de: 13	a: 28
Resumen: The dissemination of cancer cells from solid tumors throughout the body is a poorly efficient process as it is estimated that only 0.01% of the cancer cells in blood succeed in forming metastases ¹ , although it is estimated that more than 70% of metastatic breast and prostate cancer patients will present with bone metastases ² . In the case of hematologic malignancies, nearly 80% of patients with multiple myeloma will have skeletal complications ³ . When cancer cells enter bones, they disrupt bone remodeling, causing excessive bone resorption and increased formation of low-quality bone. When bone formation is preponderant it results in osteoblastic metastases, which are usually characteristics of prostate cancer. Osteolytic metastases are the results from a preponderant bone resorption and are		

Áreas de conocimiento	
Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Ciencias médicas
Disciplina: Patología	Subdisciplina: Oncología

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Theresa A. Guise	MANUAL	Autor
FOURNIER PG	MANUAL	Autor
Patricia Juárez	MANUAL	Autor

Cursos impartidos	
Institución: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO	
Nombre del programa: 000238	
Nombre del curso o asignatura: TOPICO SELECTO EL LADO OBSCURO DEL TGFβ II	
Año: 2002	Horas totales: 24

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

Reporte CVU Completo

Cursos impartidos

Institución: CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE EDUCACION SUPERIOR DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.

Nombre del programa: 002240

Nombre del curso o asignatura: Bioquímica

Año: 2014

Horas totales: 16

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología celular

Subdisciplina: Otras

Cursos impartidos

Institución: CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE EDUCACION SUPERIOR DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.

Nombre del programa: 002240

Nombre del curso o asignatura: Biología del Cáncer

Año: 2015

Horas totales: 24

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología celular

Subdisciplina: Otras

Cursos impartidos

Institución: CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE EDUCACION SUPERIOR DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.

Nombre del programa: 002241

Nombre del curso o asignatura: Biología Celular Avanzada

Año: 2016

Horas totales: 24

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología celular

Subdisciplina: Otras

Cursos impartidos

Institución:

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Biomateriales I

Año: 2016

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución: CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE EDUCACION SUPERIOR DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.

Nombre del programa: 002240

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: Introducción a la bioquímica	
Año: 2016	Horas totales: 16

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

Cursos impartidos	
Institución: CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE EDUCACION SUPERIOR DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.	
Nombre del programa: 002241	
Nombre del curso o asignatura: Biología del Cáncer	
Año: 2016	Horas totales: 24

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

Cursos impartidos	
Institución: CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE EDUCACION SUPERIOR DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.	
Nombre del programa: 002240	
Nombre del curso o asignatura: Bioquímica	
Año: 2016	Horas totales: 16

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

Cursos impartidos	
Institución: CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE EDUCACION SUPERIOR DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.	
Nombre del programa: 002240	
Nombre del curso o asignatura: Seminario del posgrado en Ciencias de la Vida	
Año: 2016	Horas totales: 6

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

Cursos impartidos	
Institución:	
Nombre del programa:	
Nombre del curso o asignatura: Biomateriales II	
Año: 2017	Horas totales: 32

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución: CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE EDUCACION SUPERIOR DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.	
Nombre del programa: 002240	
Nombre del curso o asignatura: Bioquímica	
Año: 2017	Horas totales: 16

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

Cursos impartidos

Institución: CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE EDUCACION SUPERIOR DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.	
Nombre del programa: 002240	
Nombre del curso o asignatura: Seminario del posgrado en Ciencias de la Vida	
Año: 2017	Horas totales: 6

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

Cursos impartidos

Institución: CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE EDUCACION SUPERIOR DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.	
Nombre del programa: 002240	
Nombre del curso o asignatura: Biología del Cáncer	
Año: 2017	Horas totales: 24

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

Cursos impartidos

Institución: CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE EDUCACION SUPERIOR DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.	
Nombre del programa: 002240	
Nombre del curso o asignatura: Seminario del posgrado en Ciencias de la vida	
Año: 2017	Horas totales: 6

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

Reporte CVU Completo

Cursos impartidos

Institución: CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE EDUCACION SUPERIOR DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.	
Nombre del programa: 002240	
Nombre del curso o asignatura: Seminario del posgrado en Ciencias de la Vida	
Año: 2017	Horas totales: 6

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

Cursos impartidos

Institución: CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE EDUCACION SUPERIOR DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.	
Nombre del programa: 000295	
Nombre del curso o asignatura: Seminario del posgrado en Ciencias de la Vida	
Año: 2018	Horas totales: 6

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

Tesis dirigidas

Institución: CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE EDUCACION SUPERIOR DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.
Título de la tesis: Desarrollo de modelos ex vivo para evaluar formación y metástasis ósea

Nombre del autor

Nombre: Cinthia Nayeli Cuero Antolin	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 16/oct/2014	Fecha de obtención de grado: 18/oct/2016

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

Tesis dirigidas

Institución: CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE EDUCACION SUPERIOR DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.
Título de la tesis: Ingeniería de células cancerosas de mama para la sobreproducción de la proteína Smad7, un inhibidor del TGF-beta

Nombre del autor

Nombre: Elva Alejandra Garate Carrillo	
Estado de la tesis: Terminada	País: México

Reporte CVU Completo

Fecha de aprobación: 16/oct/2014	Fecha de obtención de grado: 20/oct/2016
----------------------------------	--

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

Tesis dirigidas

Institución: CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE EDUCACION SUPERIOR DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.
Título de la tesis: Surface functionalized Gd ₂ O ₃ :Eu ³⁺ luminescent nanoparticles for enhanced cellular uptake and tumor delivery in vivo

Nombre del autor

Nombre: Akhil Jain	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/mar/2013	Fecha de obtención de grado: 23/jun/2017

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

Tesis dirigidas

Institución: INSTITUTO DE ECOLOGIA, A.C.
Título de la tesis: Reposicionamiento de fármacos para el tratamiento de cáncer de mama mediante un análisis integral de firmas transcripcionales

Nombre del autor

Nombre: Gabriela Avalos Rodríguez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/sep/2015	Fecha de obtención de grado: 31/oct/2017

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

Tesis dirigidas

Institución: CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE EDUCACION SUPERIOR DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.
Título de la tesis: Establecimiento y caracterización de dos modelos para el estudio de la remodelación ósea.

Nombre del autor

Nombre: Brenda Ivette Iduarte Frías

Reporte CVU Completo

Estado de la tesis: En proceso	País: México
Fecha de aprobación:	Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

Tesis dirigidas

Institución: CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE EDUCACION SUPERIOR DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.
Título de la tesis: Inhibición de la vía del TGF-Beta en cáncer de mama triple negativo por la proteína Smad7 contenida en nanovehículos

Nombre del autor

Nombre: Fernando Maurith Guerra Olvera	
Estado de la tesis: En proceso	País: México
Fecha de aprobación: 08/feb/2019	Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

Tesis dirigidas

Institución: CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE EDUCACION SUPERIOR DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.
Título de la tesis: Caracterización funcional de miR-1270 y miR-548x-3p en la osteoclastogénesis.

Nombre del autor

Nombre: Manuel Carballo Fernández	
Estado de la tesis: En proceso	País: México
Fecha de aprobación:	Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

Tesis dirigidas

Institución: CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE EDUCACION SUPERIOR DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.
Título de la tesis: Caracterización del papel del TGF-Beta en el neuroblastoma metastásico óseo.

Nombre del autor

Reporte CVU Completo

Nombre: Liria Mitzuko Fajardo Yamamoto	
Estado de la tesis: En proceso	País: México
Fecha de aprobación:	Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

Tesis dirigidas	
Institución: CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE EDUCACION SUPERIOR DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.	
Título de la tesis: Síntesis y caracterización de nanopartículas luminiscentes funcionalizados como bioetiquetadores de células cancerosas	

Nombre del autor	
Nombre: Rodrigo Alberto Osorio Arciniega	
Estado de la tesis: En proceso	País: México
Fecha de aprobación:	Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

Tesis dirigidas	
Institución: CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE EDUCACION SUPERIOR DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.	
Título de la tesis: Ingeniería de células cancerosas para la sobreexpresión del receptor III del TGFbeta	

Nombre del autor	
Nombre: Alicia Gomez Mendez	
Estado de la tesis: En proceso	País: México
Fecha de aprobación:	Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular	Subdisciplina: Otras

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre: IBMS BoneKEy	
País:	
Título del artículo: 13th International Conference on Cancer-Induced Bone Disease	
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 516

Reporte CVU Completo

Año de publicación: 2014			
Páginas de: 3		a: 1	
Palabra clave 1: CANCER	Palabra clave 2: BONE DISEASES	Palabra clave 2:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Juárez, P	MANUAL	Autor

Participación en congresos		
Nombre del congreso: VI Congreso de la Investigación Científica		
Título del trabajo: POLIMOSFISMO CONFORMACIONAL DE CADENA SENCILLA DE DNA DE LA TRIOSA FOSFATO ISOMERASA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1996	País: México	
Palabra clave 1: POLIMORFISMO	Palabra clave 2: TRIOSA FOSFATO	Palabra clave 2:

Colaboradores	
---------------	--

Nombre: JUÁREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: SAAB-RINCÓN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Nombre: G		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: SOBERON		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: X		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIV Seminar on Amebiasis		
Título del trabajo: RAB8 AS A MOLECULAR MODEL OF VESICULAR TRAFFICKING TO INVESTIGATE THE LATTER STEPS OF THE SECRETORY		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2000	País: México	
Palabra clave 1: RAB8	Palabra clave 2: ENTAMOEBA HISTOLITYCA	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: JUÁREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Nombre: SÁNCHEZ-LÓPEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: R		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RAMOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: M.A.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: STOCK		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: R.P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALAGÓN		
----------------	--	--

Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: A		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso:	XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Bioquímica		
Título del trabajo:	RAB8 COMO UN MODELO PARA ESTUDIAR EL TRAFICO VESICULAR EN LA VIA SECRETORIA DE ENTAMOEBA HISTOLITYCA		
Título de participación congreso:	Póster		
Fecha:	01/ene/2000	País:	México
Palabra clave 1:	RAB8	Palabra clave 2:	ENTAMOEBA HISTOLITYCA
Palabra clave 2:			

Colaboradores

Nombre: JUÁREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: SÁNCHEZ-LÓPEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: R		
-----------	--	--

Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RAMOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: M.A		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: STOCK		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: R.P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALAGÓN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: A		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Participación en congresos

Nombre del congreso: International Symposium on Amoebiasis		
Título del trabajo: CHARACTERIZATION OF A RAB8 HOMOLOGUE: INSIGHT INTO THE SECRETORY PATHWAY OF ENTAMOEBA HISTOLYTICA		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2000	País: México	
Palabra clave 1: RAB8	Palabra clave 2: SECRETORY PATHWAY	Palabra clave 2: ENTAMOEBA HISTOLITYCA

Colaboradores

Nombre: JUÁREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: SÁNCHEZ-LÓPEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: R		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALAGÓN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: A		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIV Seminar on Amebiasis		
Título del trabajo: MOLECULAR GENETICS OF THE SECRETORY PATHWAY IN ENTAMOEBA HISTOLYTICA: AN OVERVIEW		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2000	País: México	
Palabra clave 1: SECRETORY PATHWAY	Palabra clave 2: ENTAMOEBA HISTOLYTICA	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: SÁNCHEZ-LÓPEZ R		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GUTIÉRREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: A		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JUÁREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: OLVERA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: A		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: OLVERA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: F		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RAMOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: M.A.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: SÁNCHEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: R		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: SARALEGUI		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: A		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: STOCK		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Nombre: R.P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALAGÓN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: A		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Bioquímica		
Título del trabajo: CARACTERIZACION DEL RATON TRANGENICO DEL BETAGLICANO SOLUBLE		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2002	País: México	
Palabra clave 1: TRANSGENICO	Palabra clave 2: BETAGLICANO SOLUBLE	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: JUÁREZ P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: PONCE CASTAÑEDA M.V		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Nombre: VILCHIS-LANDEROS M.M		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MENDOZA RODRÍGUEZ V		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LÓPEZ-CASILLAS F		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Bioquímica		
Título del trabajo: EL BETAGLICANO SOLUBLE RECOMBINANTE PREVIENE LA GLOMERULONEFRITIS EXPERIMENTAL		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2002	País: México	
Palabra clave 1: BETAGLICANO	Palabra clave 2: GLOMERULONEFRITIS	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: VILCHIS-LANDEROS M.M		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JUÁREZ P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Nombre: MENDOZA RODRÍGUEZ V		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: AGUILAR-LEÓN D		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RANGEL-MORENO J		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: HERNÁNDEZ-PANDO R		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LÓPEZ-CASILLAS F		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: LII REUNION ANUAL DEL INSTITUTO MEXICANO DE INVESTIGACIONES NEFROLOGICAS		
Título del trabajo: USO DEL BETAGLICANO SOLUBLE RECOMBINANTE PARA EL ESTUDIO Y TRATAMIENTO DE LA NEFROPATIA DIABETICA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2003	País: México	
Palabra clave 1: BETAGLICANO	Palabra clave 2: NEFROPATIA DIABETICA	Palabra clave 2:

Colaboradores

Reporte CVU Completo

Nombre: JUÁREZ CAMACHO P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VILCHIS LANDEROS MM		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MENDOZA RODRIGUEZ VG		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: PONCE CORIA J		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: HERNANDEZ PANDO R		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: BOBADILLA SANDOVAL NA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LÓPEZ CASILLAS FERNANDO		
---------------------------------	--	--

Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso:	LIV REUNION ANUAL DEL INSTITUTO MEXICANO DE INVESTIGACIONES NEFROLOGICAS		
Título del trabajo:	EL BETAGLICANO SOLUBLE RECOMBINANTE PREVIENE EL DANO RENAL EN MODELOS DE NEFROPATIA DIABETICA		
Título de participación congreso:	Ponencia		
Fecha:	01/ene/2005	País:	México
Palabra clave 1:	BETAGLICANO SOLUBLE	Palabra clave 2:	DANO RENAL
Palabra clave 2:			

Colaboradores

Nombre: JUÁREZ CAMACHO P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VILCHIS LANDEROS MM		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MENDOZA RODRIGUEZ VG		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: PONCE CORIA J		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: HERNANDEZ PANDO R		
---------------------------	--	--

Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: BOBADILLA SANDOVAL NA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LÓPEZ CASILLAS FERNANDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: Novel Therapeutic Strategies keystone Symposia		
Título del trabajo: RECOMBINANT SOLUBLE BETAGLYCAN PREVENTS KIDNEY DAMAGE IN ACUTE AND CHRONIC MODELS OF NEPHROPATHY		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2005	País: United States of America	
Palabra clave 1: SOLUBLE BETAGLYCAN	Palabra clave 2: KIDNEY DAMAGE	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: JUAREZ P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VILCHIS-LANDEROS M.M		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: PONCE-CORIA J		
-----------------------	--	--

Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MENDOZA V		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: BOBADILLA N.A		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: HERNÁNDEZ-PANDO R		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: PONCE-CASTAÑEDA M.V.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LÓPEZ-CASILLAS F		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso:	X CONGRESO DE CARTELES "LINO DIAZ DE LEON"
Título del trabajo:	EL BETAGLICANO SOLUBLE PREVIENE EL DANO RENAL EN DOS MODELOS DE NEFROPATIA DIABETICA
Título de participación congreso:	Póster

Reporte CVU Completo

Fecha: 01/ene/2005	País: México	
Palabra clave 1: BETAGLICANO SOLUBLE	Palabra clave 2: DANO RENAL	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: PONCE-CORIA J		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JUÁREZ CAMACHO P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VILCHIS-LANDEROS MM		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MENDOZA RODRIGUEZ V		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: HERNANDEZ PANDO R		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: BOBADILLA NA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	

Reporte CVU Completo

¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: LÓPEZ -CASILLAS F		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: LV REUNION ANUAL DEL INSTITUTO MEXICANO DE INVESTIGACIONES NEFROLOGICAS		
Título del trabajo: EL BETAGLICANO SOLUBLE RECOMBIANTE REDUCE EL DANO RENAL EN EL RATON DIABETICO DB/DB		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: BETAGLICANO SOLUBLE	Palabra clave 2: NEFROPATIA DIABETICA	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: JUÁREZ P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VILCHIS-LANDEROS MM		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: PONCE-CORIA J		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MENDOZA V		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	

Reporte CVU Completo

¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: HERNANDEZ-PANDO R		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: BOBADILLA NA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LOPEZ-CASILLAS F		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: LV REUNION ANUAL DEL INSTITUTO MEXICANO DE INVESTIGACIONES NEFROLOGICAS		
Título del trabajo: EL COTRANSPORTADOR NKCC2 ES REGULADO POR LA CONCENTRACION DE CLORO INTRACELULAR		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: NKCC2	Palabra clave 2: DEPLECION DE CLORO	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: PONCE-CORIA J		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JUAREZ P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	

Reporte CVU Completo

¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: SAN CRISTOBAL P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VAZQUEZ N		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: DE LOS HEROS P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: PACHECO D		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: BOBADILLA NA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GAMBA G		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Participación en congresos

Nombre del congreso: XII CONGRESO DE CARTELES "LINO DIAZ DE LEON"			
Título del trabajo: PAPEL DE LA CINASA SPAK EN LA ACTIVIDAD DEL COTRANSPORTADOR NKCC2 MEDIADA POR WNK3			
Título de participación congreso: Póster			
Fecha: 01/ene/2006		País: México	
Palabra clave 1: NKCC2	Palabra clave 2: SPAK	Palabra clave 2: WNK3	

Colaboradores

Nombre: PONCE-CORIA J			
Sexo:		Nivel de escolaridad:	
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	

Nombre: SAN CRISTOBAL P			
Sexo:		Nivel de escolaridad:	
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	

Nombre: DE LOS HEROS P			
Sexo:		Nivel de escolaridad:	
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	

Nombre: PACHECO D			
Sexo:		Nivel de escolaridad:	
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	

Nombre: VAZQUEZ N			
Sexo:		Nivel de escolaridad:	
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Nombre: JUAREZ P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: BOBADILLA NA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GAMBA G		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: LV REUNION ANUAL DEL INSTITUTO MEXICANO DE INVESTIGACIONES NEFROLOGICAS		
Título del trabajo: PAPEL DE LA CINASA SPAK EN LA ACTIVACION DEL COTRANSPORTADOR NKCC2 MEDIADA POR WNK3		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: NKCC2	Palabra clave 2: SPAK	Palabra clave 2: WNK3

Colaboradores

Nombre: PONCE-CORIA J		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: SAN CRISTOBAL P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Nombre: DE LOS HEROS P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: PACHECO D		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VASQUEZ N		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JUAREZ P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: BOBADILLA NA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GAMBA G		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: Skeletal complication and Malignancy . Philadelphia

Reporte CVU Completo

Título del trabajo: HALOFUGINONE : A TREATMENT FOR THE BONE METASTASES		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2007	País: United States of America	
Palabra clave 1: HALOFUGINONE	Palabra clave 2: TGF-BETA	Palabra clave 2: BONE METASTASES

Colaboradores

Nombre: JUAREZ P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CHIRGWIN JM		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GUISE TA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: TGFbeta family in homeostasis and disease Santa Fe New Mexico		
Título del trabajo: HALOFUGINONE INHIBITION OF TGF-BETA SIGNALING POSSIBLE TREATMENT FOR BONE METASTASES		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2008	País: United States of America	
Palabra clave 1: HALOFUGINONE	Palabra clave 2: TGF-BETA	Palabra clave 2: BONE METASTASES

Colaboradores

Nombre: JUAREZ P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Nombre: CHIRGWIN JM		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GUISE TA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: TGFbeta family in homeostasis and disease. Montreal Canada		
Título del trabajo: HALOFUGINONE INHIBITIS MELANOMA BONE METASTASIS AND TGF-BETA SIGNALING		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2008	País: United States of America	
Palabra clave 1: HALOFUGINONE	Palabra clave 2: TGF-BETA	Palabra clave 2: BONE METASTASES

Colaboradores

Nombre: JUAREZ P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CHIRGWIN JM		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MOHAMMAD KS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Nombre: MCKENNA R		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: WALTON H		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NIEWOLNA M		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JAVELAUD D		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUCIANI F		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: DELMAS V		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LARUE L		
-----------------	--	--

Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MAUVIEL A		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GUISE TA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: The TGF- β superfamily: signaling in development and disease. Carefree, Arizona		
Título del trabajo: HALOFUGINONE AN INHIBITOR OF TGF- γ SIGNALING, DECREASES OSTEOLYTIC BONE METASTASES		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2009	País: United States of America	
Palabra clave 1: HALOFUGINONE	Palabra clave 2: TGF-BETA	Palabra clave 2: BONE METASTASES

Colaboradores

Nombre: JUAREZ P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CHIRGWIN JM		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MOHAMMAD KS		
---------------------	--	--

Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MCKENNA R		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: WALTON H		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NIEWOLNA M		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GUISE TA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: Gordon Research Conference		
Título del trabajo: BETAGLYCAN A POTENTIAL THERAPY FOR BONE METASTASES		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2010	País: United States of America	
Palabra clave 1: BETAGLYCAN	Palabra clave 2: BONE METASTASIS	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: JUAREZ P AND GUISE TA

Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso:	10th International Conference. Cancer & Bone Society		
Título del trabajo:	HALOFUGINONE REDUCES BONE METASTASES: TGF-BETA DEPENDENT AND INDEPENDENT EFFECTS		
Título de participación congreso:	Ponencia		
Fecha:	01/ene/2010	País:	United States of America
Palabra clave 1:	HALOFUGINONE	Palabra clave 2:	TGFBETA
		Palabra clave 2:	BONE METASTASIS

Colaboradores

Nombre: JUAREZ P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CHIRGWIN JM		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MOHAMMAD KS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MCKENNA R		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: W

Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso:	John Haddad Young Investigators meeting		
Título del trabajo:	HALOFUGINONE REDUCES BONE METASTASES BY INHIBITION OF TGF-BETA AND BMP SIGNALING		
Título de participación congreso:	Ponencia		
Fecha:	01/ene/2011	País:	United States of America
Palabra clave 1:	HALOFUGINONE	Palabra clave 2:	TGFBETA BMP SIGNALING

Colaboradores

Nombre: JUAREZ P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CHIRGWIN JM		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MOHAMMAD KS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MCKENNA R		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: W

Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso:	American Society in Bone and Mineral Research		
Título del trabajo:	HALOFUGINONE REDUCES BONE METASTASES BY INHIBITION OF TGF-BETA AND BMP SIGNALING		
Título de participación congreso:	Póster		
Fecha:	01/ene/2012	País:	United States of America
Palabra clave 1:	HALOFUGINONE	Palabra clave 2:	TGFBETA METASTASIS

Colaboradores

Nombre: JUAREZ P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MOHAMMAD KS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MCKENNA R		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: WALTON H		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: PENG		
--------------	--	--

Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso:	12 th International Conference. Cancer & Bone Society		
Título del trabajo:	BENEFICIAL EFFECTS OF COMBINED THERAPY USING HALOFUGINONE AND ZOLEDRONIC ACID ON BREAST CANCER		
Título de participación congreso:	Póster		
Fecha:	01/ene/2013	País:	France
Palabra clave 1:	HALOFUGINONE	Palabra clave 2:	ZOLEDRONIC ACID
		Palabra clave 2:	BREAST BONE

Colaboradores

Nombre: JUAREZ P		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MOHAMMAD KS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MCKENNA R		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: WALTON H		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: PENG		
--------------	--	--

Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Divulgación		
Título del trabajo:	EL BETAGLICANO SOLUBLE RECOMBINANTE UN ARMA CONTRA LA NEFROPATIA DIABETICA	
Tipo de participación:	Conferencia	Tipo de evento:
Institución organizadora:		
Dirigido a:	Sector estudiantil	Fecha:
		29/nov/2006
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas: UNIVERSO El periodico de los Universitarios Desarrollar nuevos medicamentos, oportunidad para egresados de UV Edith Escalón Llama a estudiantes de QFB a aprovechar el patrocinio de laboratorios para hacer investigación Impulsar en México la investigación farmacéutica a través de la participación en el desarrollo de nuevos medicamentos, representa hoy día una oportunidad profesional y laboral para los egresados de Química Farmacéutica Biológica (QFB) de la Universidad		
Producto obtenido:		

Redes temáticas CONACYT	
Red temática CONACYT:	Colegio Mexicano para la Investigación del Cáncer
Fecha de ingreso:	19/mar/2018

Redes de investigación	
Nombre red:	Colegio mexicano para la investigación del cáncer
Fecha de creación:	01/abr/2014
Fecha de ingreso:	03/abr/2014

Responsable / líder de la red	
Nombre:	Luis Alfonso Herrera
Institución adscripción del responsable de la red:	Instituto Nacional de Cancerología
Total de integrantes:	744

Áreas de conocimiento	
Área:	Medicina y ciencias de la salud
Campo:	Investigación médica
Disciplina:	Oncología, quimioterapia, cirugía oncológica
Subdisciplina:	Oncología, quimioterapia, cirugía oncológica

Redes de investigación	
Nombre red:	Red de biofotónica
Fecha de creación:	01/abr/2017
Fecha de ingreso:	11/abr/2017

Responsable / líder de la red	
Nombre:	Ruben Garcia
Institución adscripción del responsable de la red:	Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica (INAOE)

Reporte CVU Completo

Total de integrantes: 60

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Ingeniería biomédica
Disciplina: Electrónica, instrumentación, biomecánica	Subdisciplina: Otras

Grupos de investigación

Nombre del grupo: BONE METASTASES STUDY	Fecha de ingreso:
Fecha de creación: 02/ago/2009	

Responsable / líder de la red

Nombre:
Institución adscripción del responsable del grupo:
Total de investigadores:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: Theresa Guise		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: DR THERESA GUISE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: DR JOHN CHIRGWIN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: DR PIERRICK FOURNIER

Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: DR KHALID MOHAMMAD		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: DR PATRICIA JUAREZ CAMACHO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Grupos de investigación		
Nombre del grupo:	ESTUDIO Y CARACTERIZACIÓN DE AGENTES QUE MODULAN LA REGENERACIÓN ÓSEA	
Fecha de creación:	10/nov/2016	Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red		
Nombre:		
Institución adscripción del responsable del grupo:		
Total de investigadores:		

Áreas de conocimiento		
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	

Colaboradores		
---------------	--	--

Nombre: Patricia Juárez Camacho		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: PATRICIA JUÁREZ CAMACHO		
---------------------------------	--	--

Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: PIERRICK FOURNIER		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALEXEI LICEA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOHANA VALADEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RAFAEL VELAZQUEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Grupos de investigación

Nombre del grupo:	ESTUDIO Y DESARROLLO DE NANOMOLÉCULAS PARA LA DETECCIÓN Y EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER	
Fecha de creación:	09/sep/2015	Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red

Nombre:	Patricia Juárez Camacho	
Institución adscripción del responsable del grupo:		
Total de investigadores:		

Áreas de conocimiento

Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: PIERRICK FOURNIER		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GUSTAVO HIRATA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RAFAEL VAZQUEZ DUHALT		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: PATRICIA JUÁREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Grupos de investigación

Nombre del grupo: DEPARTAMENTO DE INNOVACIÓN BIOMÉDICA	
Fecha de creación: 01/jul/2014	Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red

Nombre:
Institución adscripción del responsable del grupo:
Total de investigadores:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
-------	--------

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
-------------	----------------

Colaboradores

Nombre: Pierrick Fournier		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: PATRICIA JUAREZ CAMACHO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALEXEI LICEA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: PIERRICK FOURNIER		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ASUNCION LAGO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARCO DE LEON		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	
Nombre: CAROLINA ALVAREZ			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:		

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada B.C. (CICESE)		
Fecha de inicio:	02/ago/2014	Fecha fin:	03/sep/2016
Cargo desempeñado:	Miembro comité		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	tesis		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Miembro del comité tutorial y de tesis		

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biología celular	Subdisciplina:	Otras

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción:	Premio CANIFARMA en Investigación Basica		
Institución que otorgó premio o distinción:	Universidad Autónoma del Estado de México		
Año:	2005	País:	México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción:	Travel award		
Institución que otorgó premio o distinción:	Gordon Research Conferences		
Año:	2005	País:	United States of America

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción:	Susan G.Komen for the cure grant award		
Institución que otorgó premio o distinción:	Susan G. Komen for the Cure		
Año:	2008	País:	United States of America

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción:	Young Investigator award Cancer and Bone foundation		
Institución que otorgó premio o distinción:	University of Sheffield		

Reporte CVU Completo

Año: 2010	País: United Kingdom
-----------	----------------------

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Carl Storm underrepresented minority fellowship	
Institución que otorgó premio o distinción: Gordon Research Conferences	
Año: 2010	País: United States of America

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: John Haddad Young Investigators award. AIMM/ASBMR	
Institución que otorgó premio o distinción: American Society for Biochemistry and Molecular Biology (ASBMB)	
Año: 2011	País: United States of America

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: 2nd place for excellence in cancer research-translational research by postdoctoral fellow	
Institución que otorgó premio o distinción: Indiana University	
Año: 2012	País: United States of America

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Travel Award IBMS Lyon Francia	
Institución que otorgó premio o distinción: American Society for Biochemistry and Molecular Biology (ASBMB)	
Año: 2012	País: United States of America

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: 3rd place for Excellence in Cancer Research Translational Research by postdoctoral fellow	
Institución que otorgó premio o distinción: Indiana University	
Año: 2013	País: United States of America

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: President Poster Competition Award	
Institución que otorgó premio o distinción: American Society for Biochemistry and Molecular Biology (ASBMB)	
Año: 2013	País: United States of America

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Rising star Award	
Institución que otorgó premio o distinción: American Society for Biochemistry and Molecular Biology (ASBMB)	
Año: 2016	País: United States of America

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio: Avanzado	Nivel de conversación: Avanzado
Nivel de lectura: Avanzado	Nivel de escritura: Avanzado

Reporte CVU Completo

Fecha de evaluación:	08/jul/1998	¿Cuenta con certificación?	No
Documento probatorio:	CELE		
Puntos / porcentaje:	0		
Institución que otorgó certificado:			

Idioma	
Idioma:	Spanish

Grado de dominio			
Grado de dominio:	Lengua Materna	Nivel de conversación:	Lengua Materna
Nivel de lectura:	Lengua Materna	Nivel de escritura:	Lengua Materna
		¿Cuenta con certificación?	No
Institución que otorgó certificado:			