



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY

Datos Generales

Nombre: PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 25 años

Nombramientos

Último: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Investigaciones Biomédicas
Desde 01-11-2015 hasta 15-07-2016

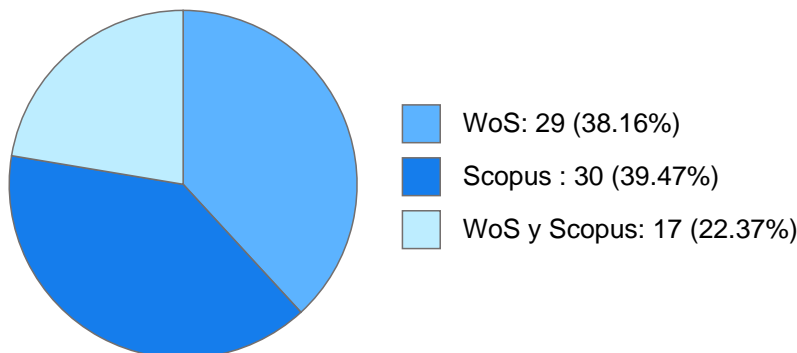
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2008
PRIDE B - 2016
PASPA Estancias Sabáticas 2007 - 2008

PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	A quantitative competitive PCR method to determine the parasite load in the brain of Toxoplasma gondii-infected mice	Carolina Pina Vazquez RAFAEL SIMITRIO SAAVEDRA DURAN PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY	PARASITOLOGY INTERNATIONAL	2008
2	MVA ROP2 vaccinia virus recombinant as a vaccine candidate for toxoplasmosis	PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY Roque-ReséNdiz J.L. Rosales R.	Parasitology	2004
3	CpG-containing ODN has a limited role in the protection against Toxoplasma gondii	DELIA DEL ROSARIO LEYVA MEZA EDA PATRICIA TENORIO ZUMARRAGA LUIS IGNACIO TERRAZAS VALDES et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2004
4	Molecular localization and crossreactivity of two epitopes of noxiustoxin from scorpion Centruroides noxious, identified by a panel of monoclonal antibodies and peptide mimotopes	PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY KARLEN GAZARIAN Hernández R. et al.	IMMUNOLOGY LETTERS	2002
5	A green algal apicoplast ancestor	MARIA SOLEDAD FUNES ARGUELLO SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY et al.	Science	2002
6	Genetic immunization with plasmid DNA coding for the ROP2 protein of Toxoplasma gondii	DELIA DEL ROSARIO LEYVA MEZA PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY Saavedra R.	PARASITOLOGY RESEARCH	2001



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY

7	Isolation and structure-functional characterization of phage display library-derived mimotopes of noxiustoxin, a neurotoxin of the scorpion Centruroides noxius Hoffmann	PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY KARLEN GAZARIAN Gazarian T. et al.	MOLECULAR IMMUNOLOGY	2001
8	Cloning, characterization and functional expression of a cyclophilin of Entamoeba histolytica	PEDRO ULISES GUADALUPE OSTOA SALOMA JULIO CESAR CARRERO SANCHEZ PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY et al.	MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY	2000
9	Epitopes recognized by human T lymphocytes in the ROP2 protein antigen of Toxoplasma gondii	PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY Saavedra R. Becerril M.A. et al.	INFECTION AND IMMUNITY	1996
10	Monoclonal antibodies against noxiustoxin	PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY GEORGINA GURROLA BRIONES RAFAEL SIMITRIO SAAVEDRA DURAN et al.	HYBRIDOMA	1995
11	Subcellular localization of the 54-kDa antigen of Toxoplasma gondii	PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY ROGELIO HERNANDEZ PANDO RAFAEL SIMITRIO SAAVEDRA DURAN et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	1993
12	Serodiagnosis of toxoplasmosis by using a recombinant form of the 54- kilodalton rhoptry antigen expressed in Escherichia coli	PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY Van Gelder P. Bosman F. et al.	JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY	1993
13	Human T-cell clones as tools for the characterization of the cell-mediated immune response to Toxoplasma gondii	PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY RAFAEL SIMITRIO SAAVEDRA DURAN	RES IMMUNOL	1993
14	Amino acid sequence and immunological characterization with monoclonal antibodies of two toxins from the venom of the scorpion Centruroides noxius Hoffmann	FERNANDO ZAMUDIO ZUÑIGA RAFAEL SIMITRIO SAAVEDRA DURAN GEORGINA GURROLA BRIONES et al.	EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY	1992
15	Human T-cell clones against Toxoplasma gondii: Production of interferon-?, interleukin-2, and strain cross-reactivity	RAFAEL SIMITRIO SAAVEDRA DURAN PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY	PARASITOL RES	1991
16	Human T cell clone identifies a potentially protective 54-kDa protein antigen of Toxoplasma gondii cloned and expressed in Escherichia coli	RAFAEL SIMITRIO SAAVEDRA DURAN PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY De Meuter F. et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY	1991
17	Monoclonal antibodies identify new Toxoplasma gondii soluble antigens	RAFAEL SIMITRIO SAAVEDRA DURAN PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY De Meuter F.	HYBRIDOMA	1990

Reporte individual

PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY

18	Characterization of high affinity monoclonal antibodies against the luteinizing hormone-releasing hormone	RAFAEL SIMITRIO SAAVEDRA DURAN JEAN-LOUIS JOSEPH MARIE CHARLI CASALONGA PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY et al.	HYBRIDOMA	1987
19	Production and characterization of a rat monoclonal antibody against leu5 enkephalin	PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY de Coen J.-L.	MOLECULAR IMMUNOLOGY	1986
20	Monoclonal antibodies against plasma protease inhibitors: Production and characterization of 15 monoclonal antibodies against human antithrombin III. Relation between antigenic determinants and functional sites of antithrombin III	PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY Francotte M. Siberdt D. et al.	Blood	1985
21	Monoclonal antibodies against plasma protease inhibitors: II. Production and characterization of 25 monoclonal antibodies against human α1-antitrypsin. Correlation between antigenic structure and functional sites	PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY Siberdt D. Francotte M. et al.	BIOSCIENCE REPORTS	1984
22	Monoclonal antibodies against plasma protease inhibitors: I. Production and characterization of 23 monoclonal antibodies against human α2	PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY Siberdt D. Soto G.G. et al.	BIOSCIENCE REPORTS	1984
23	Expression of human α1-antitrypsin cDNA in the yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY Cabezon T. de Wilde M. et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	1984
24	Expression of human α1-antitrypsin in <i>Escherichia coli</i>	PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY Bollen A. Loriau R. et al.	FEBS LETTERS	1984
25	Solid-phase enzyme immunoassay of urokinase using monoclonal antibodies	PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY Portetelle D. Franssen J.-D. et al.	BIOSCIENCE REPORTS	1983
26	Idiotypic studies of monoclonal anti-tobacco mosaic virus antibodies from one mouse	PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY Slaoui M. Franssen J.-D. et al.	MOLECULAR IMMUNOLOGY	1983
27	Purification of urokinase by monoclonal antibody affinity chromatography	PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY Bollen A.	BIOSCIENCE REPORTS	1983



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY

28	Cloning and expression in Escherichia coli of full-length complementary DNA coding for human α_1 -antitrypsin	PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY Bollen A. Herzog A. et al.	Dna	1983
29	Monoclonal antibodies define eight independent antigenic regions on the bovine leukemia virus (BLV) envelope glycoprotein gp51	PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY Bruck C. Mathot S. et al.	Virology	1982
30	Monoclonal antibodies against urokinase	PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY Glineur C. Franssen J.-D. et al.	BIOSCIENCE REPORTS	1981



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY



Sistema Integral de Información Académica

**Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional**

Reporte individual



PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY

DOCENCIA IMPARTIDA

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

PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY



Sistema Integral de Información Académica

**Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional**

Reporte individual



PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY

PATENTES

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

PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024