



Parasitología

Áreas de conocimiento: Parasitología

Director: Francisco Morillas Márquez

Secretario: Santiago Hidalgo Pérez

Página web: www.ugr.es/~parasito/

Profesorado: 7 CU:, 7 PTU:, PTEU:, 1

Tesis leídas

- Presencia en exovesículas y su papel en la enfermedad de Chagas de las regiones C-terminal y N-proximal de las proteínas MASP de Trypanosoma cruzi

Doctorando: Isabel M Díaz Lozano

Director: Antonio Osuna Carrillo de Albornoz

Fecha de lectura: 18-12-2016

- Inmunoprotección de un antígeno recombinante y del lipopéptido derivado del mismo frente a nematodos intestinales: estudios de la inmunomodulación.

Doctorando: Mercedes Gómez Samblás

Director: Antonio Osuna Carrillo de Albornoz

Fecha de lectura: 24-3-2017

- Diseño y evaluación de nuevas técnicas moleculares para la detección y diagnóstico de leishmania spp. y su aplicación en estudios epidemiológicos

Doctorando: Gemma Merino Espinosa

Director: Joaquina Martín Sánchez y Victoriano Díaz Sáez

Fecha de lectura: 07-06-2017

Grupos de Investigación.

CTS183 BIOQUÍMICA Y PARASITOLOGÍA MOLECULAR

- Responsable: CARMEN MASCARÓ LAZCANO

BIO243 ICTIOPARASITOLOGÍA

- Responsable: F. JAVIER ADROHER AUROUX

BIO176 LEISHMANIOSIS Y ZOONOSIS PARASITARIAS

- Responsable: FRANCISCO MORILLAS MÁRQUEZ

CTS944 PARASITOLOGÍA MOLECULAR

- Responsable: MANUEL SÁNCHEZ MORENO

Dirección y participación en Proyectos I+D

- 2017 Aplicabilidad de los exosomas como agentes predictores de respuesta al tratamiento y pronóstico en cáncer de mama: modificaciones celulares inducidas por la interacción de las exovesículas, Competitivo, 02/03/2017-02/03/2020

Investigador/a SUSANA VILCHEZ TORNERO

Investigador/a LUIS MIGUEL DE PABLOS TORRO

Investigador/a ANA KARINA IBARROLA VANNUCCI

Investigador/a LISSETTE RETANA MOREIRA

- 2017 RED de Excelencia en investigación e innovación en exosomas, , 01/01/2017-

Investigador/a ANTONIO OSUNA CARRILLO DE ALBORNOZ

- 2016 Dermatobia hominis vaccine, , 01/02/2016-31/07/2017

Investigador/a SUSANA VILCHEZ TORNERO

- 2016 Búsqueda de nuevos factores de virulencia en la cepa Bacillus pumilus 15.1, una cepa entomopatógena activa frente a la Mosca de la fruta del Mediterráneo., Competitivo, 01/12/2016-31/12/2017

Responsable SUSANA VILCHEZ TORNERO

- 2016 DESARROLLO DE NUEVAS DROGAS FREnte A LA LEISHMANIASIS Y LA ENFERMEDAD DE CHAGAS, Competitivo, 01/12/2016-31/12/2017

Responsable MANUEL SÁNCHEZ MORENO

- 2016 Campus Científicos de Verano CEI BioTic 2016, , 18/03/2016-30/09/2016

Participante ROCÍO BENÍTEZ RODRÍGUEZ

Participante F. JAVIER ADROHER AUROUX

- 2016 Open Researchers, , 14/05/2016-15/10/2016

Participante JOAQUINA MARTÍN SÁNCHEZ

Participante FRANCISCO MORILLAS MÁRQUEZ

Participante VICTORIANO DÍAZ SÁEZ

- 2016 Conviviendo con los parásitos, , 30/09/2016-

Investigador/a ROCÍO BENÍTEZ RODRÍGUEZ

- 2016 Parásitos en alimentos y su implicación en la salud humana, , 12/09/2016-



Investigador/a SERGIO DAVID BARÓN LÓPEZ
Coordinador ROCÍO BENÍTEZ RODRÍGUEZ
Investigador/a F. JAVIER ADROHER AUROUX

Contratos de investigación

- 2016 Inactivación de toxoplasma con proceso de curación en Sánchez Romero Carvajal., , 20/05/2016-20/12/2017
Investigador/a SUSANA VILCHEZ TORNERO

Publicaciones en revistas

- 2017 Artículo: Immune complexes in chronic Chagas disease patients are formed by exovesicles from Trypanosoma cruzi carrying the conserved MASP N-terminal region, *Scientific Reports*, , , 1-14
ANTONIO OSUNA CARRILLO DE ALBORNOZ
LUIS MIGUEL DE PABLOS TORRO
- 2017 Artículo: Amoebicid activity of caffeine and maslinic acid by the induction of Programmed Cell Death in Acanthamoeba, *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, , , AAC.02660-AAC.02676
ANTONIO OSUNA CARRILLO DE ALBORNOZ
- 2017 Artículo: Self-Adjuvanting C18 Lipid Vinil sulfone-PP2A vaccine: study of the induced immunomodulation against Trichuris muris infection, *Open Biology*, 7, 4, 1-17
ANTONIO OSUNA CARRILLO DE ALBORNOZ
SUSANA VILCHEZ TORNERO
- 2017 Artículo: Phlebotomine sandflies (Diptera, Phlebotomidae) of Lanzarote Island (Canary Islands, Spain): Ecological survey and evaluation of the risk of Leishmania transmission, *Acta Tropica*, 168, Apr, 16-20
FRANCISCO MORILLAS MÁRQUEZ
JOAQUINA MARTÍN SÁNCHEZ
VICTORIANO DÍAZ SÁEZ
- 2017 Artículo: A library of seleno-compounds and Leishmania species: Rising evidences towards novel agents., *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 61, 6, e02546-16-
CLOTILDE MARÍN SÁNCHEZ
MANUEL SÁNCHEZ MORENO
RUBÉN MARTÍN ESCOLANO
- 2017 Artículo: Correction to In Vitro and in Vivo Anti-Trypanosoma cruzi Activity of New Arylamine Mannich Base-Type Derivatives., *European Journal Of Medicinal Chemistry*, , , -
CLOTILDE MARÍN SÁNCHEZ
MANUEL SÁNCHEZ MORENO
RUBÉN MARTÍN ESCOLANO
- 2017 Artículo: Characterization of RBP9 and RBP10, two developmentally regulated RNA-binding proteins in Trypanosoma brucei., *Open Biology*, 7, 4, -
LUIS MIGUEL DE PABLOS TORRO
- 2017 Artículo: Synthesis and in vitro Leishmanicidal activity of novel [1,2,3]Triazolo[1,5-a]pyridine salts., *RSC Advances*, 7, 26, 15715-15726
CLOTILDE MARÍN SÁNCHEZ
MANUEL SÁNCHEZ MORENO
RUBÉN MARTÍN ESCOLANO
- 2016 Artículo: TOXOPLASMA GONDII DETECTION AND VIABILITY ASSAYS IN HAM LEGS AND SHOULDERS FROM EXPERIMENTALLY INFECTED PIGS, *FOOD MICROBIOLOGY*, , 58, 112-120
SUSANA VILCHEZ TORNERO
- 2016 Artículo: An in-depth characterization of the entomopathogenic strain *Bacillus pumilus* 15.1 reveals that it produces inclusion bodies similar to the parasporal crystals of *Bacillus thuringiensis*, *Applied Microbiology and Biotechnology*, 100, , 3637-3654
ALFONSO MOLINA HIDALGO
ANTONIO OSUNA CARRILLO DE ALBORNOZ
DIANA CAROLINA GARCIA RAMON
SUSANA VILCHEZ TORNERO
- 2016 Artículo: Toxoplasma gondii detection and viability assays in ham legs and shoulders from experimentally infected pigs, *Food Microbiology*, 58, , 112-120
ANTONIO OSUNA CARRILLO DE ALBORNOZ
SUSANA VILCHEZ TORNERO
- 2016 Artículo: THE GEOLOGY OF PLUTO AND CHARON THROUGH THE EYES OF NEW HORIZONS, *Science*, 351, , 1284-1293
ANTONIO OSUNA CARRILLO DE ALBORNOZ
- 2016 Artículo: Differential ecological traits of two *Phlebotomus sergenti* mitochondrial lineages in southwestern Europe and their epidemiological implications, *Tropical Medicine & International Health*, 21, 5, 630-641
FRANCISCO MORILLAS MÁRQUEZ



JOAQUINA MARTÍN SÁNCHEZ

VICTORIANO DÍAZ SÁEZ

- 2016 Artículo: Effective anti-leishmanial activity of minimalist squaramide-based compounds., *Experimental Parasitology* (Online), 170, November 2016, 36-49

CLOTILDE MARIN SÁNCHEZ

FRANCISCO OLMO ARÉVALO

Mª JOSÉ ROSALES LOMBARDO

MANUEL SÁNCHEZ MORENO

RUBÉN MARTÍN ESCOLANO

- 2016 Artículo: Diagnosis of Congenital Chagas Disease Using an Iron Superoxide Dismutase Excreted as Antigen, in Mothers and Their Children During the First Year of Life., *Pediatrics Infectious Diseases Journal*, 35, , 739-743

CLOTILDE MARIN SÁNCHEZ

MANUEL SÁNCHEZ MORENO

- 2016 Artículo: Tetradentate polyamines as efficient metallodrugs for Chagas disease treatment in murine model., *Journal of Chemotherapy*, , , 1-11

CLOTILDE MARIN SÁNCHEZ

FRANCISCO OLMO ARÉVALO

Mª JOSÉ ROSALES LOMBARDO

MANUEL SÁNCHEZ MORENO

RUBÉN MARTÍN ESCOLANO

- 2016 Artículo: In vitro and in vivo identification of tetradentated polyamine complexes as highly efficient metallodrugs against *Trypanosoma cruzi*, *Experimental Parasitology*, 164, , 20-30

CLOTILDE MARIN SÁNCHEZ

FRANCISCO OLMO ARÉVALO

Mª JOSÉ ROSALES LOMBARDO

MANUEL SÁNCHEZ MORENO

- 2016 Artículo: Functionalized immunostimulating complexes with protein A via lipid vinyl sulfones to deliver cancer drugs to trastuzumab-resistant HER2-overexpressing breast cancer cells, *International Journal of Nanomedicine*, 11, , 4777-

ANTONIO OSUNA CARRILLO DE ALBORNOZ

TERESA CRUZ BUSTOS

- 2016 Artículo: Evaluation of different Mediterranean essential oils as prophylactic agents in anisakidosis, *Pharmaceutical Biology*, 55, 1, 456-461

ADELA VALERO LOPEZ

- 2016 Artículo: Molecular epidemiology and risk factors for Anisakis simplex s.l. infection in blue whiting (*Micromesistius poutassou*) in a confluence zone of the Atlantic and Mediterranean: Differences between *A. simplex* s.s. and *A. pegreffii*., *International Journal of Food Microbiology*, 232, , 111-116

ADELA VALERO LOPEZ

JOAQUINA MARTÍN SÁNCHEZ

MANUEL MORALES YUSTE

- 2016 Artículo: La lucha contra el gusano de Guinea o la recompensa del esfuerzo solidario/The fight against the Guinea worm or the reward of the solidarity endeavor, *Ars Pharmaceutica*, 57, 4, 153-165

F. JAVIER ADROHER AUROUX

- 2016 Artículo: Functionalized immunostimulating complexes with protein A via lipid vinyl sulfones to deliver cancer drugs to trastuzumab-resistant HER2-overexpressing breast cancer cells, *International Journal of Nanomedicine*, 11, , 4777-4785

TERESA CRUZ BUSTOS

- 2016 Artículo: Medical Considerations before International Travel, *The New England Journal of Medicine*, 375, , 247-260

ANTONIO OSUNA CARRILLO DE ALBORNOZ

- 2016 Artículo: First ultrastructural data on the human tapeworm *Taenia asiatica* eggs by scanning and transmission electron microscopy (SEM,TEM), *Parasitology Research*, , , 1-7

ANTONIO OSUNA CARRILLO DE ALBORNOZ

- 2016 Artículo: Topical Treatment of *Leishmania tropica* Infection Using (-)- β -Bisabolol Ointment in a Hamster Model: Effectiveness and Safety Assessment., *Journal of Natural Products*, 79, 9, 2403-2407

FRANCISCO MORILLAS MÁRQUEZ

JOAQUINA MARTÍN SÁNCHEZ

VICTORIANO DÍAZ SÁEZ

- 2016 Artículo: The sesquiterpene (-)- β -bisabolol is active against the causative agents of Old World cutaneous leishmaniasis through the induction of mitochondrial-dependent apoptosis., *Apoptosis (London)*, 21, 10, 1071-1081

FRANCISCO MORILLAS MÁRQUEZ



JOAQUINA MARTÍN SÁNCHEZ

VICTORIANO DÍAZ SÁEZ

- 2016 Artículo: Decreased antimony uptake and overexpression of genes of thiol metabolism are associated with drug resistance in a canine isolate of *Leishmania infantum*, International Journal for Parasitology: drugs and drugs resistance, 6, 2, 133-139

JOAQUINA MARTÍN SÁNCHEZ

- 2016 Artículo: Hair parasite load as a new biomarker for monitoring treatment response in canine leishmaniasis, Veterinary Parasitology, 223, jun 15, 20-25

FRANCISCO MORILLAS MÁRQUEZ

JOAQUINA MARTÍN SÁNCHEZ

VICTORIANO DÍAZ SÁEZ

- 2016 Artículo: Genetic variability and infective ability of the rabbit trypanosome, *Trypanosoma nabiasi Railliet 1895*, in southern Spain, Infection, Genetics and Evolution, 45, Nov, 98-104

FRANCISCO MORILLAS MÁRQUEZ

JOAQUINA MARTÍN SÁNCHEZ

VICTORIANO DÍAZ SÁEZ

- 2016 Artículo: In Vitro and in Vivo Anti-Trypanosoma cruzi Activity of New Arylamine Mannich Base-Type Derivatives, European Journal Of Medicinal Chemistry, , , -

CLOTILDE MARIN SANCHEZ

MANUEL SANCHEZ MORENO

RUBÉN MARTÍN ESCOLANO

- 2016 Artículo: Smart City Research: Contextual Conditions, Governance Models, and Public Value Assessment, Social Science Computer Review, 34, 6, 647-656

JOSE RAMÓN GIL GARCIA

- 2016 Artículo: The C-terminal region of Trypanosoma cruzi MASP proteins is antigenic and secreted via exovesicles, Scientific Reports, 6, 27293, -

ANTONIO OSUNA CARRILLO DE ALBORNOZ

LUIS MIGUEL DE PABLOS TORRO

- 2016 Review: Developmental differentiation in *Leishmania* lifecycle progression: post-transcriptional control conducts the orchestra., Current Opinion in Microbiology, 10, , 82-89

LUIS MIGUEL DE PABLOS TORRO

Capítulos de libros (con ISBN)

- 2016 Titulo Capítulo: Educación Nutricional mediante trabajo colaborativo multidisciplinar con un enfoque Aprendizaje-Servicio, Titulo Libro: 27 ENCUENTROS DE DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES: Universidad de Extremadura, , 2016, 978-84-617-4059-8

SERGIO DAVID BARÓN LÓPEZ

Contribuciones en congresos

- 2017 Comunicación en congreso: alfa-bisabolol is effective against experimental cutaneous leishmaniasis through the induction of mitochondrial-dependent apoptosis, World Leish 6, 16/05/2017, Toledo, Spain, Congreso

JOAQUINA MARTÍN SÁNCHEZ

VICTORIANO DÍAZ SÁEZ

FRANCISCO MORILLAS MÁRQUEZ

- 2017 Comunicación en congreso: Phlebotomine sandflies (Diptera, Phlebotomidae) of Lanzarote island (Canary islands, Spain): Ecological survey and evaluation of the risk of *Leishmania* transmission, World Leish 6, 16/05/2017, Toledo, Spain, Congreso

VICTORIANO DÍAZ SÁEZ

JOAQUINA MARTÍN SÁNCHEZ

FRANCISCO MORILLAS MÁRQUEZ

- 2017 Comunicación en congreso: Cutaneous and mucosal leishmaniasis due to *Leishmania infantum*: behind granulomatous lesions, World Leish 6, 16/05/2017, Toledo, Spain, Congreso

VICTORIANO DÍAZ SÁEZ

FRANCISCO MORILLAS MÁRQUEZ

JOAQUINA MARTÍN SÁNCHEZ

- 2017 Comunicación en congreso: Risk Factors for cutaneous leishmaniasis in El Borouj, Morocco, World Leish 6, 16/05/2017, Toledo, Spain, Congreso

FRANCISCO MORILLAS MÁRQUEZ

JOAQUINA MARTÍN SÁNCHEZ

- 2017 Comunicación en congreso: Effectiveness of the O-Alkyl hydroxamate MTC-305 against canine leishmaniasis: a pilot clinical trial, World Leish 6, 16/05/2017, Toledo, Spain, Congreso

JOAQUINA MARTÍN SÁNCHEZ



VICTORIANO DÍAZ SÁEZ

FRANCISCO MORILLAS MÁRQUEZ

- 2017 Comunicación en congreso: Effectiveness and safety of the O-Alkyl hydroxamate MDG on experimental visceral leishmaniasis and cutaneous leishmaniasis, World Leish 6, 16/05/2017, Toledo, Spain, Congreso

JOAQUINA MARTÍN SÁNCHEZ

FRANCISCO MORILLAS MÁRQUEZ

VICTORIANO DÍAZ SÁEZ

- 2017 Poster en Jornada: Circular bacteriocin AS-48: An alternative treatment against Chagas disease, IV Workshop de Jóvenes Biotecnólogos, 03/04/2017, , , , , . FACULTAD DE CIENCIAS UNIVERSIDAD DE GRANADA, Jornada

RUBÉN MARTÍN ESCOLANO

MANUEL SANCHEZ MORENO

- 2016 Poster en Congreso: Biological evaluation of ruthenium complexes with 5,6,7-trimethyl-1,2,4-triazolo[1,5a]pyrimidine as new prodrugs for tropical diseases., 13th European Biological Inorganic Chemistry Conference, 28/08/2016, BUDAPEST, HUNGARY, Congreso

MANUEL SANCHEZ MORENO

- 2016 Poster en Congreso: New advances in the fight against neglected diseases. The use of triazolopyrimidine metal complexes as antiparasitic agents to Leishmaniasis and Chagas disease, Global Challenges in Neglected Tropical Diseases, 13/07/2016, León, Congreso

MANUEL SANCHEZ MORENO

- 2016 Ponencia en Congreso: Síntesis, caracterización estructural y actividad Leishmanicida de complejos lantánidos derivados de triazolopirimidinas, I Congreso de jóvenes químicos y bioquímicos terapéuticos, 03/10/2016, , , , . FACULTAD DE CIENCIAS UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso

MANUEL SANCHEZ MORENO

- 2016 Ponencia en Congreso: Nuevos complejos metálicos de DMTP. Estudios estructurales y actividad antiparasitaria., 17 Reunion Cientifica de Quimica Inorgánica, 19/06/2016, MÁLAGA-TORREMOLINOS, Congreso

MANUEL SANCHEZ MORENO

- 2016 Ponencia en Congreso: Caracterización estructural y actividad leishmanicida de complejos metálicos con derivados triazolopirimidinicos, I Jornadas Investigadores Fomentando la Interdisciplinariedad, 18/05/2016, . UNIVERSIDAD DE GRANADA. GRANADA, Congreso

MANUEL SANCHEZ MORENO

- 2016 Comunicación en congreso: Ecological aspects of Phlebotomine sand flies in Gran Canaria (Canary Islands, Spain) and risk of Leishmania transmission, IX International Symposium on Phlebotomine sandflies, 28/06/2016, Reims, France, Congreso

VICTORIANO DÍAZ SÁEZ

JOAQUINA MARTÍN SÁNCHEZ

FRANCISCO MORILLAS MÁRQUEZ

- 2016 Comunicación en congreso: Ecological aspects of Phlebotomine sand flies in Gran Canaria (Canary Islands, Spain) and risk of Leishmania transmission, IX International Symposium on Phlebotomine sandflies, 28/06/2016, Reims, France, Congreso

FRANCISCO MORILLAS MÁRQUEZ

VICTORIANO DÍAZ SÁEZ

JOAQUINA MARTÍN SÁNCHEZ

- 2016 Comunicación en congreso: Factores individuales, familiares y ecológicos asociados con la leishmaniosis humana en el sur de España, XXXII Congreso Internacional de la Sociedad Farmacéutica del Mediterráneo Latino, 14/09/2016, Sevilla, Spain, Congreso

VICTORIANO DÍAZ SÁEZ

FRANCISCO MORILLAS MÁRQUEZ

JOAQUINA MARTÍN SÁNCHEZ

- 2016 Comunicación en congreso: Determinación de las poblaciones de flebótomos (Diptera, Phlebotomidae) en casos de leishmaniosis humana, XXXII Congreso Internacional de la Sociedad Farmacéutica del Mediterráneo Latino, 14/09/2016, Sevilla, Spain, Congreso

JOAQUINA MARTÍN SÁNCHEZ

FRANCISCO MORILLAS MÁRQUEZ

VICTORIANO DÍAZ SÁEZ

- 2016 Comunicación en congreso: Phlebotomus sergenti en un foco epidémico de leishmaniosis debida a Leishmania tropica en el Borouj (Marruecos), XXXII Congreso Internacional de la Sociedad Farmacéutica del Mediterráneo Latino, 14/09/2016, Sevilla, Spain, Congreso

JOAQUINA MARTÍN SÁNCHEZ

FRANCISCO MORILLAS MÁRQUEZ

VICTORIANO DÍAZ SÁEZ

- 2016 Conferencias impartidas: Riesgo de leishmaniosis en el sur de España: prevalencia, factores de riesgo y



desarrollo de nuevos fármacos, Jornadas Científicas de la Academia Iberoamericana de Farmacia, 08/03/2016, Facultad de Farmacia, Universidad de Granada, Congreso

JOAQUINA MARTÍN SÁNCHEZ

- 2016 Poster en Congreso: The C-terminal region Trypanosoma cruzi MASP secreted via exovesicles., 3rd GEIVEX Symposium: Therapeutic applications of Extracellular Vesicles, 29/09/2016, - San Sebastián, Donostia, País Vasco. España., Congreso

LUIS MIGUEL DE PABLOS TORRO

ANTONIO OSUNA CARRILLO DE ALBORNOZ

- 2016 Comunicación en taller de trabajo: New compounds as candidates to develop an effective chagas treatment, III Workshop de Jóvenes Biotecnólogos, 09/05/2016, Granada, Taller de trabajo

RUBÉN MARTÍN ESCOLANO

MANUEL SANCHEZ MORENO

CLOTILDE MARIN SANCHEZ

- 2016 Comunicación en congreso: In vitro and vivo anti-Trypanosoma cruzi activity of new arylamine Mannich base-type derivatives, III Simposio de Jóvenes Investigadores de la Sociedad Española de Química Terapéutica, 17/06/2016, . BARCELONA, Congreso

RUBÉN MARTÍN ESCOLANO

CLOTILDE MARIN SANCHEZ

MANUEL SANCHEZ MORENO

- 2016 Poster en Congreso: SYNTHESIS, IN VITRO LEISHMANICIDAL ACTIVITY AND SUPEROXIDE DISMUTASE INHIBITION OF NOVEL ARYLAMINE MANNICH BASE-TYPE DERIVATIVES., 1er Congreso de Jóvenes Químicos y Bioquímicos Terapéuticos, 03/10/2016, , , , . FACULTAD DE CIENCIAS UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso

CLOTILDE MARIN SANCHEZ

MANUEL SANCHEZ MORENO

RUBÉN MARTÍN ESCOLANO

- 2016 Poster en Congreso: EVALUACIÓN IN VITRO DE UNA SERIE DE COMPUESTOS DERIVADOS DEL 5-NITROINDAZOL FRENTE A LEISHMANIA spp., 1er Congreso de Jóvenes Químicos y Bioquímicos Terapéuticos, 03/10/2016, , , , . FACULTAD DE CIENCIAS UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso

RUBÉN MARTÍN ESCOLANO

CLOTILDE MARIN SANCHEZ

MANUEL SANCHEZ MORENO

- 2016 Poster en Congreso: CLONACIÓN Y SOBREEXPRESIÓN DE LAS PROHIBITINAS 1 Y 2 DE TRYPANOSOMA CRUZI, SIMPOSIO Internacional de Biología Celular y Molecular de la Enfermedad de Chagas, 26/11/2016, Santa Fé- Argentina, Congreso

ANA KARINA IBARROLA VANNUCCI

ANTONIO OSUNA CARRILLO DE ALBORNOZ

SUSANA VILCHEZ TORNERO

- 2016 Conferencias impartidas: La lucha contra el gusano de Guinea o la recompensa del esfuerzo solidario, Conferencia invitada con motivo del día de la patrona de la Facultad de Farmacia, 04/12/2016, Granada, Congreso

F. JAVIER ADROHER AUROUX

- 2016 Conferencias impartidas: Anisakiasis: cultivo y desarrollo de los anisákitos en el laboratorio, Tribunas Científicas de la Academia Iberoamericana de Farmacia, 08/03/2016, Facultad de Farmacia, Universidad de Granada, Congreso

F. JAVIER ADROHER AUROUX