

Parasitología

Áreas de conocimiento: Parasitología

Director: Francisco Morillas Márquez

Secretario: Luis E. Hueli Amador

Página web: <http://www.ugr.es/~parasito/>

Profesorado: CU: 7, PTU: 7, PDI Contratado y Otros: 2.

Tesis leídas

- Anisakiosis en el norte de Marruecos: Epidemiología, identificación molecular y actividad larvicida de algunos aceites esenciales.

Doctorando: Naima Abattouy

Director: Adela Valero López, Joaquina Martín Sánchez, Josefa Lozano Maldonado.

Fecha de lectura: 27-01-2012

Grupos de Investigación

CTS183 BIOQUIMICA Y PARASITOLOGIA MOLECULAR

- Responsable: OSUNA CARRILLO DE ALBORNOZ, ANTONIO

BIO243 ICTIOPARASITOLOGIA

- Responsable: VALERO LOPEZ, ADELA

BIO176 LEISHMANIOSIS Y ZOONOSIS PARASITARIAS

- Responsable: MORILLAS MÁRQUEZ, FRANCISCO

Dirección y participación en Proyectos I +D

2011 Título: DETECCIÓN DE TOXOPLASMA GONDII, EN MUESTRAS DE JAMONES DE CERDO; ESTUDIO DEL INHIBIDOR DE PROTEASAS DE ORIGEN NATURAL, ÁCIDO MASLINICO, SOBRE LOS PROTOZOOS INTESTINALES PARÁSITOS DEL CERDO |

- OSUNA CARRILLO DE ALBORNOZ, ANTONIO - ROL:

2011 Título: Desarrollo de un nuevo método de diagnóstico molecular para la Enfermedad de Chagas. | Programa: Universidad de Granada, Subprograma GREIB START-UP PORJECTS FOR YOUNG RESEARCHERS

- MARIN SANCHEZ, CLOTILDE - ROL: Responsable

2011 Título: Valoración de un nuevo inhibidor de la histona desacetilasa con actividad leishmanicida in vitro en el tratamiento de la leishmaniosis experimental en modelos animales | Programa: GREIB TRANSLATIONAL PROJECTS

- MARTÍN SÁNCHEZ, JOAQUINA - ROL: Responsable

- MORILLAS MÁRQUEZ, FRANCISCO - ROL:

2011 Título: SOBRE EL POSIBLE ESTABLECIMIENTO DE LEISHMANIA TROPICA EN ESPAÑA Y LA EXPANSIÓN ALTITUDINAL DE LOS VECTORES DE LEISHMANIA INFANTUM EN EL SUDESTE DE ESPAÑA. | Programa: OTROS PROGRAMAS, MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

- DÍAZ SÁEZ, VICTORIANO - ROL: Investigador/a

- MARTÍN SÁNCHEZ, JOAQUINA - ROL: Responsable

- MORILLAS MÁRQUEZ, FRANCISCO - ROL: Investigador/a

2011 Título: SUPRAMOLECULAR CHEMISTRY APPLIED TO THE DESIGN, SYNTHESIS AND EVALUATION OF BIOACTIVE COMPOUNDS OF ANTIINFLAMATORY, ANTITUMOT OR ANTIPARASITIC ACTION | Programa: OTROS PROGRAMAS, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

- MARIN SANCHEZ, CLOTILDE - ROL: Investigador/a

- ROSALES LOMBARDO, M^a JOSÉ - ROL: Investigador/a

2011 Título: EVALUACION DE LA CARGA PARASITARIA MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL Y MEDIANTE ELISA EMPLEANDO ANTICUERPOS MONOCLONALES FRENTE ANTIGENOS EXCRETADOS POR LAS FORMAS TRYPOMASTIGOTAS EN PACIENTES INFECTADOS | Programa: OTROS PROGRAMAS DE LA AGENCIA ESPAÑOLA DEL COOPERACIÓN INTERNACIONAL (AECI) , MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES Y

- ALVARADO SÁNCHEZ, CARLA - ROL: Investigador/a

- CRUZ BUSTOS, TERESA - ROL: Investigador/a

- DE PABLOS TORRO, LUIS MIGUEL - ROL: Investigador/a

- GONZALEZ GONZALEZ, GLORIA - ROL: Investigador/a

- OSUNA CARRILLO DE ALBORNOZ, ANTONIO - ROL: Responsable

- VILCHEZ TORNERO, SUSANA - ROL: Investigador/a

2011 Título: DETECCION DE TOXAPLASMA GONGII EN MUESTRAS DE JAMONES DE CERDO; ESTUDIO DEL INHIBIDOR DE PROTEASAS DE ORIGEN NATURAL, ACIDO MASLINICO, SOBRE LOS PROTOZOOS INTESTINALES PARÁSITOS DEL CERDO | Programa: OTROS PROGRAMAS, JUNTA DE ANDALUCÍA

- OSUNA CARRILLO DE ALBORNOZ, ANTONIO - ROL: Investigador/a

2012 Título: ESTUDIO DE LA CAPACIDAD INMUNOPROTECTORA DE UN NUEVO ANTIGENO RECOMBINANTE EN INFECCIONES EXPERIMENTALES EN NEMATODES GASTROINTESTINALES | Programa: MINISTERIO DE CIENCIA

- OSUNA CARRILLO DE ALBORNOZ, ANTONIO - ROL:

2012 Título: Desarrollo de un nuevo método de diagnóstico molecular para la Enfermedad de Chagas. | Programa: Plan Propio Universidad de Granada

- GUERRERO LOPEZ, ENCARNACION - ROL: Participante

- MARIN SANCHEZ, CLOTILDE - ROL: Responsable

2012 Título: Aplicación de los productos naturales al diseño, síntesis y estudio de sustancias con potente actividad antitumoral, antiinflamatoria o antiparasitaria | Programa: CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPRESA.

- MARIN SANCHEZ, CLOTILDE - ROL: Investigador/a

- OLMO ARÉVALO, FRANCISCO - ROL: Investigador/a

- ROSALES LOMBARDO, M^a JOSÉ - ROL: Investigador/a

Patentes solicitadas

2011 Título: COMPUESTOS MACROCÍCLICOS DE TIPO ESCORPIANDO Y SU USO COMO ANTIPARASITARIOS | N^o Solicitud: P201132035

- Solicitante: MARIN SANCHEZ, CLOTILDE

- Solicitante: OLMO ARÉVALO, FRANCISCO

Publicaciones en revistas

2011 Título: In vitro and in vivo antiparasitic activity against *Trypanosoma cruzi* of three novel 5-methyl-1,2,4-triazolo[1,5-a]pyrimidin-7(4H)-one-based complexes | Revista: Journal of Inorganic Biochemistry | v.105, n.1, pp.770-776

- Autor: MARIN SANCHEZ, CLOTILDE

2011 Título: Biological activity of three novel complexes with the ligand 5-methyl-1,2,4-triazolo[1,5-a]pyrimidin-7(4H)-one against *Leishmania* spp. | Revista: JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY | v., n.66, pp.813-819

- Autor: MARIN SANCHEZ, CLOTILDE

- Autor: ROSALES LOMBARDO, M^a JOSÉ

2011 Título: 2011 In vitro leishmanicidal activity of imidazole- or pyrazole-based benzo[g]phthalazine derivatives against *Leishmania infantum* and *Leishmania braziliensis* species | Revista: Journal Antimicrobial Chemotherapy | v., n.67,

- Autor: MARIN SANCHEZ, CLOTILDE

- Autor: OLMO ARÉVALO, FRANCISCO

2011 Título: PURIFICATION AND CHARACTERIZATION OF A PROTEIN CAPABLE OF BINDING TO FATTY ACIDS AND BILE SALTS IN *GIARDIA LAMBLIA* | Revista: The Journal of parasitology | v.97, n.4, pp.642-647

- Autor: OSUNA CARRILLO DE ALBORNOZ, ANTONIO

2011 Título: BIORIENTA2: ORIENTACIÓN A FUTUROS FARMACÉUTICOS. LA INVESTIGACIÓN EN BIOMEDICINA COMO CARRERA PROFESIONAL | Revista: UNIVEST 2011 | v.1, n.1, pp.1-14

- Autor: DÍAZ SÁEZ, VICTORIANO

- Autor: MARTÍN SÁNCHEZ, JOAQUINA

- Autor: MORILLAS MÁRQUEZ, FRANCISCO

2011 Título: BIOTECHNOLOGICAL USES OF DESICCATION TOLERANT MICROORGANISMS FOR THE RHIZOREMEDIATION OF SOILS SUBJECTED TO SEASONAL DROUGHT | Revista: Applied microbiology and

- Autor: VILCHEZ TORNERO, SUSANA

2011 Título: BIOLOGICAL ACTIVITY AGAINST *LEISHMANIA* SPP OF THREE NOVEL COMPLEXES WITH THE LIGAND 5-METHYL-1,2,4-TRIAZOLO(1,5-X)PYRIMIDIN-7(4H)-ONE | Revista: Journal of antimicrobial chemotherapy (Print) | v.,

- Autor: MARIN SANCHEZ, CLOTILDE

- Autor: ROSALES LOMBARDO, M^a JOSÉ

2011 Título: PREDICTING THE DISTRIBUTION OF CANINE LEISHMANIASIS IN WESTERN EUROPE BASED ON ENVIRONMENTAL VARIABLES | Revista: Parasitology (London. Print) | v., n., pp.1-14

- Autor: MORILLAS MÁRQUEZ, FRANCISCO

2011 Título: ANISAKIS SIMPLEX S.L. PARASITIZATION IN MACKEREL (*SCOMBER JAPONICUS*) CAUGHT IN THE NORTH OF MOROCCO - PREVALENCE AND ANALYSIS OF RISK FACTORS. | Revista: International journal of food microbiology | v., n.150, pp.136-139

- Autor: LOZANO MALDONADO, JOSEFA

- Autor: MARTÍN SÁNCHEZ, JOAQUINA

- Autor: VALERO LOPEZ, ADELA

2011 Título: HELMINTH INFECTION IN *MUGIL INCILIS* FROM CARTAGENA DE INDIAS, COLOMBIAN CARIBBEAN COAST | Revista: Helminthologia (Tlážené vydanie) | v.48, n.1, pp.36-40

- Autor: ADROHER AUROUX, F. JAVIER
- Autor: BENÍTEZ RODRÍGUEZ, ROCIO
- Autor: IGLESIAS LOPEZ, LUIS
- Autor: VALERO LOPEZ, ADELA

2011 Título: Leishmaniosis en la provincia de Cádiz (sur de España): seroprevalencia y factores de riesgo de la leishmaniosis canina e incidencia en humanos | Revista: Revista Ibero-Latinoamericana de Parasitología | v.70, n.2, pp.138-144

- Autor: BARÓN LÓPEZ, SERGIO DAVID
- Autor: DÍAZ SÁEZ, VICTORIANO
- Autor: MARTÍN SÁNCHEZ, JOAQUINA
- Autor: MORALES YUSTE, MANUEL
- Autor: MORILLAS MÁRQUEZ, FRANCISCO

2011 Título: 2011 Molecular characterization and geographical distribution of leishmaniasis aethiological agents in Peru | Revista: Ibero-Latinoam. Parasitol | v., n.70, pp.145-156

- Autor: MARIN SANCHEZ, CLOTILDE

2011 Título: 2011 An Iron-Superoxide Dismutase Antigen-Based Serological Screening of Dogs Indicates Their Potential Role in the Transmission of Cutaneous Leishmaniasis and Trypanosomiasis in Yucatan, Mexico | Revista: VECTOR-BORNE AND ZOO NOTIC DISEASES | v.11, n.7, pp.815-821

- Autor: LONGONI , SILVIA Stefania
- Autor: LÓPEZ CÉSPEDES, ÁNGELES
- Autor: MARIN SANCHEZ, CLOTILDE

2011 Título: 2011 Activity and Mode of Action of Flavonoids Compounds Against Intracellular and Extracellular Forms of Trypanosoma cruzi | Revista: The Open Natural Products Journal | v., n.4, pp.1-7

- Autor: HUERTAS ROSALES, ÓSCAR
- Autor: MARIN SANCHEZ, CLOTILDE
- Autor: ROSALES LOMBARDO, M^a JOSÉ

2011 Título: 2011 In Vivo Trypanosomicidal Activity of Imidazole- or Pyrazole-Based Benzo[g]phthalazine Derivatives against Acute and Chronic Phases of Chagas Disease | Revista: Journal of Medicinal Chemistry | v.54, n.4, pp.970-979

- Autor: MARIN SANCHEZ, CLOTILDE
- Autor: OLMO ARÉVALO, FRANCISCO
- Autor: ROSALES LOMBARDO, M^a JOSÉ

2011 Título: Molecular characterization and geographical distribution of leishmaniasis aethiological distribution of leishmaniasis aethiological agents in peru | Revista: Revista Ibero-Latinoam. Parasitol. | v.70, n.2, pp.145-156

- Autor: MARIN SANCHEZ, CLOTILDE

2011 Título: In vitro and in vivo antiparasital activity against Trypanosoma cruzi of three novel 5-methyl-1,2,4-triazolo[1,5-a]pyrimidin-7(4H)-one-based complexes | Revista: Journal of Inorganic Biochemistry | v.105, n., pp.770-776

- Autor: MARIN SANCHEZ, CLOTILDE

2011 Título: IN VITRO AND IN VIVO TRYPANOCIDAL ACTIVITY OF FLAVONOIDS FROM DELPHINIUM STAPHISAGRIA AGAINST CHAGAS DISEASE | Revista: JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS | v.74, n., pp.744-750

- Autor: LÓPEZ CÉSPEDES, ÁNGELES
- Autor: MARIN SANCHEZ, CLOTILDE
- Autor: ROSALES LOMBARDO, M^a JOSÉ

2011 Título: IN VITRO AND IN VIVO ACTIVITY AGAINST TRYPANOSOMA CRUZI OF THREE NOVEL 5-METHYL-1,2,4-TRIAZOLO[1,5-A]PYRIMIDIN-7(4H)-ONE-BASED COMPLEXES | Revista: Journal of inorganic biochemistry | v.105, n., - Autor: MARIN SANCHEZ, CLOTILDE

2011 Título: IN VITRO AND IN VIVO ACTIVITY OF THREE SESQUITERPENES AGAINST L3 LARVAE OF ANISAKIS TYPE I | Revista: Experimental parasitology | v.127, n., pp.405-408

- Autor: VALERO LOPEZ, ADELA

2011 Título: RISK MAPS FOR THE PRESENCE AND ABSENCE OF PHLEBOTOMUS PERNICIOSUS IN AN ENDEMIC AREA OF LEISHMANIASIS IN SOUTHERN SPAIN: IMPLICATIONS FOR THE CONTROL OF THE DISEASE | Revista: Parasitology (London. Print) | v.141, n., pp.1234-1244

- Autor: BARÓN LÓPEZ, SERGIO DAVID
- Autor: DÍAZ SÁEZ, VICTORIANO
- Autor: MARTÍN SÁNCHEZ, JOAQUINA
- Autor: MORALES YUSTE, MANUEL
- Autor: MORILLAS MÁRQUEZ, FRANCISCO

2011 Título: Proteolytic activity in Hysterothylacium aduncum (Nematoda: Anisakidae), a fish gastrointestinal parasite of worldwide distribution. | Revista: Veterinary Parasitology | v.183, n., pp.95-102

- Autor: ADROHER AUROUX, F. JAVIER
- Autor: BENÍTEZ RODRÍGUEZ, ROCIO

- Autor: MALAGÓN MARTINEZ, DAVID

2011 Título: Distribution of phlebotomine sand flies (Diptera: Psychodidae) in Andorra: First finding of *P. perniciosus* and wide distribution of *P. ariasi* | Revista: Acta Tropica | v.122, n., pp.155-159

- Autor: BARÓN LÓPEZ, SERGIO DAVID

2012 Título: Structural consequences of the introduction of 2,2'-bipyrimidine as auxiliary ligand in triazolopyrimidine-based transition metal complexes. In vitro antiparasitic activity | Revista: Polyhedron | v.33, n.1, pp.137-144

- Autor: MARIN SANCHEZ, CLOTILDE

2012 Título: Leishmanicidal Activity of Nine Novel Flavonoids from *Delphinium staphisagria* | Revista: The Scientific World Journal | v.2012, n., pp.-

- Autor: MARIN SANCHEZ, CLOTILDE

- Autor: ROSALES LOMBARDO, M^a JOSÉ

2012 Título: Taiwaniaquinoid and abietane quinone derivatives with trypanocidal activity against *T. cruzi* and *Leishmania* spp. | Revista: Parasitology International | v., n., pp.-

- Autor: MARIN SANCHEZ, CLOTILDE

2012 Título: *Trypanosoma cruzi* : Seroprevalence Detection in Suburban Population of Santiago de Querétaro (Mexico) | Revista: The scientific world journal | v.2012, n., pp.-

- Autor: LÓPEZ CÉSPEDES, ÁNGELES

- Autor: MARIN SANCHEZ, CLOTILDE

2012 Título: Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases | Revista: ELSEVIER SCIENCE PUBLISHER

- Autor: LONGONI, SILVIA Stefania

- Autor: LÓPEZ CÉSPEDES, ÁNGELES

- Autor: MARIN SANCHEZ, CLOTILDE

2012 Título: In vitro anti-leishmania evaluation of nickel complexes with a triazolopyrimidine derivative against *Leishmania infantum* and *Leishmania braziliensis* | Revista: Journal of Inorganic Biochemistry | v.112, n., pp.1-9

- Autor: MARIN SANCHEZ, CLOTILDE

- Autor: OLMO ARÉVALO, FRANCISCO

2012 Título: In Vitro and in Vivo Trypanosomicidal Activity of Pyrazole-Containing Macrocyclic and Macrobicyclic Polyamines: Their Action on Acute and Chronic Phases of Chagas Disease | Revista: Journal Of Medicinal Chemistry

- Autor: HUERTAS ROSALES, ÓSCAR

- Autor: MARIN SANCHEZ, CLOTILDE

- Autor: OLMO ARÉVALO, FRANCISCO

2012 Título: In vitro evaluation of new terpenoid derivatives against *Leishmania infantum* and *Leishmania braziliensis* | Revista: Mem Inst Oswaldo Cruz | v.107(3), n., pp.370-376

- Autor: HUERTAS ROSALES, ÓSCAR

- Autor: MARIN SANCHEZ, CLOTILDE

- Autor: OLMO ARÉVALO, FRANCISCO

- Autor: ROSALES LOMBARDO, M^a JOSÉ

2012 Título: Epidemiological implications of the use of various methods for the diagnosis of canine leishmaniasis in dogs with different characteristics and in differing prevalence scenarios | Revista: Parasitology Research | v., n., pp.-

- Autor: BARÓN LÓPEZ, SERGIO DAVID

- Autor: DÍAZ SÁEZ, VICTORIANO

- Autor: MARTÍN SÁNCHEZ, JOAQUINA

- Autor: MORALES YUSTE, MANUEL

- Autor: MORILLAS MÁRQUEZ, FRANCISCO

2012 Título: BIOCHEMICAL CHARACTERIZATION AND DIFFERENTIAL EXPRESSION OF A 16.5-KILODALTON TEGUMENT-ASSOCIATED ANTIGEN FROM THE LIVER FLUKER FASCIOLE HEPATICA | Revista: CLINICAL AND VACCINE IMMUNOLOGY | v.19, n.3, pp.325-333

- Autor: OSUNA CARRILLO DE ALBORNOZ, ANTONIO

Capítulos de libros (con ISBN)

2011 Título: LA INFORMÁTICA COMO HERREMIENTA ESTADÍSTICA | En: ELABORACION DE CONTENIDOS ACADEMICOS PARA LA ENSEÑANZA VIRTUAL | Editorial: GODEL EDITORIAL Y UNIVERSIDAD DE GRANADA |

- Autor: MARIN SANCHEZ, CLOTILDE

Contribuciones en congresos

2011 Título: ACTIVIDAD ANTIPARASITARIA IN VITRO E IN VIVO DE COMPLEJOS METÁLICOS CON 5,7-DIMETIL-1,2,4-TRIAZOLO[1.5-A]PIRIMIDINA | Congreso: VII REUNIÓN CIENTÍFICA DE BIOINORGÁNICA ()

(.2011.AGUILAS (MURCIA)) | Lugar Congreso: AGUILAS (MURCIA) | Tipo Participación: Ponencia en Congreso

- Autor: **MARIN SANCHEZ, CLOTILDE**

2011 Título: Assessment of the anti-parasitic activity of new histone deacetylase inhibitors against intracellular Leishmania infantum amastigotes | Congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología | Lugar Congreso: ZARAGOZA ESPAÑA | Tipo Participación: Ponencia en Congreso

- Autor: **MARTÍN SÁNCHEZ, JOAQUINA**

- Autor: **MORILLAS MÁRQUEZ, FRANCISCO**

2011 Título: CARACTERIZACIÓN DE TRIPANOSOMÁTIDOS AISLADOS DE PLANTAS MEDIANTE ANÁLISIS ISOENZIMÁTICO Y DEL ADN DEL KINETOPLASTO. | Congreso: 4TH WORKSHOP ON RISK MANAGEMENT AND INSURANCE (4) (4.2011.SEVILLA, ESPAÑA) | Lugar Congreso: SEVILLA, ESPAÑA | Tipo Participación: Comunicación

- Autor: **GIL GARCIA, JOSE RAMÓN**

- Autor: **OSUNA CARRILLO DE ALBORNOZ, ANTONIO**

2011 Título: DESCRIPCION DE 7 CASOS DE LEISHMANIA | Congreso: XV CONGRESO SEIMC | Lugar Congreso: MALAGA, ESPAÑA | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: **MORILLAS MÁRQUEZ, FRANCISCO**

2011 Título: DETECCIÓN DE VIRUS TOSCANA EN LCR DE PACIENTES CON MENINGOENCEFALITIS | Congreso: XI CONGRESO DE LA Sociedad española de enfermedades infecciosas y microbiología clínica | Lugar Congreso: BILBAO | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: **MARTÍN SÁNCHEZ, JOAQUINA**

- Autor: **MORILLAS MÁRQUEZ, FRANCISCO**

2011 Título: DETECCIÓN Y AISLAMIENTO DE TRIPANOSOMÁTIDOS DE PLANTAS. ANÁLISIS ULTRAESTRUCTURAL. | Congreso: 4TH WORKSHOP ON RISK MANAGEMENT AND INSURANCE (4) (4.2011.SEVILLA, ESPAÑA) | Lugar Congreso: SEVILLA, ESPAÑA | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: **GIL GARCIA, JOSE RAMÓN**

- Autor: **OSUNA CARRILLO DE ALBORNOZ, ANTONIO**

2011 Título: ESTUDIO DE LAS FORMAS SEXUADAS DE CRYPTOSPORIDIUM PARVUM SOBRE CÉLULAS MDCK | Congreso: 4TH WORKSHOP ON RISK MANAGEMENT AND INSURANCE (4) (4.2011.SEVILLA, ESPAÑA) | Lugar Congreso: SEVILLA, ESPAÑA | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: **ENTRALA TORRES, EMILIO**

- Autor: **MASCARÓ LAZCANO, CARMEN**

- Autor: **ROSALES LOMBARDO, M^a JOSÉ**

2011 Título: ESTUDIO PRELIMINAR DEL METABOLISMO GLUCIDICO EN CRYPTOSPORIDIUM PARVUM | Congreso: 4TH WORKSHOP ON RISK MANAGEMENT AND INSURANCE (4) (4.2011.SEVILLA, ESPAÑA) | Lugar Congreso: SEVILLA, ESPAÑA | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: **ENTRALA TORRES, EMILIO**

- Autor: **MASCARÓ LAZCANO, CARMEN**

2011 Título: EVALUACIÓN IN VITRO DE LA ACTIVIDAD ANTILEISHMANIA DE COMPLEJOS DE NI(II) CON EL DERIVADO 4,6-DIMETIL-1,2,3-TRIAZOLO[4,5-D]PIRIMIDINA | Congreso: VII REUNIÓN CIENTÍFICA DE BIOINORGÁNICA () (.2011.AGUILAS (MURCIA)) | Lugar Congreso: AGUILAS (MURCIA) | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: **MARIN SANCHEZ, CLOTILDE**

2011 Título: IN VITRO ANTI-LEISHMANIA EVALUATION OF NICKEL COMPLEXES WITH A TRIAZOLOPYRIMIDINE DERIVATIVE AGAINST LEISHMANIA INFANTUM AND LEISHMANIA BRAZILIENSIS. | Congreso: XII CONGRESO IBERICO DE PARASITOLOGIA (12) (12.2011.ZARAGOZA) | Lugar Congreso: ZARAGOZA | Tipo Participación:

- Autor: **MARIN SANCHEZ, CLOTILDE**

- Autor: **OLMO ARÉVALO, FRANCISCO**

2011 Título: NUEVAS PRUEBAS IN VITRO DE LA ACCION DE DERIVADOS ACRIDINICOS FRENTE A CRYPTOSPORIDIUM PARVUM | Congreso: 4TH WORKSHOP ON RISK MANAGEMENT AND INSURANCE (4) (4.2011.SEVILLA, ESPAÑA) | Lugar Congreso: SEVILLA, ESPAÑA | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: **MASCARÓ LAZCANO, CARMEN**

- Autor: **ROSALES LOMBARDO, M^a JOSÉ**

2011 Título: Proteolytic activity in Hysterothylacium aduncum (Nematoda: Anisakidae), a fish gastrointestinal parasite of worldwide distribution. | Congreso: 2011 Australian Society of Parasitology Annual Conference | Lugar Congreso: | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: **ADROHER AUROUX, F. JAVIER**

- Autor: **BENÍTEZ RODRÍGUEZ, ROCIO**

- Autor: **MALAGÓN MARTINEZ, DAVID**

2011 Título: QUIMIOTERAPIA IN VITRO FRENTE A CRYPTOSPORIDIUM | Congreso: 4TH WORKSHOP ON RISK MANAGEMENT AND INSURANCE (4) (4.2011.SEVILLA, ESPAÑA) | Lugar Congreso: SEVILLA, ESPAÑA |

Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: MASCARÓ LAZCANO, CARMEN
- Autor: ROSALES LOMBARDO, M^a JOSÉ

2011 Título: UTILIZACIÓN DE LA APLICACIÓN MULTIPLATAFORMA I-TUNES COMO HERRAMIENTA DE APOYO PARA LA DOCENCIA UNIVERSITARIA (I-LABBOOK) | Congreso: XXIII CONGRESO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA | Lugar Congreso: SALAMANCA (ESPAÑA) | Tipo Participación: Póster en Congreso

- Autor: VILCHEZ TORNERO, SUSANA