

MASTER UNIVERSITARIO OFICIAL DE POSTGRADO EN MICROBIOLOGIA

(Marcar la opción que proceda)

- _ SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN** con financiación obtenida en la Convocatoria de Ayudas UAM de Movilidad para estos seminarios.
- SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN** con financiación asignada al Máster Oficial en la partida presupuestaria del ejercicio en curso.
- OTROS SEMINARIOS**

NOTA: Este Anexo ha de remitirse a posgrado.oficial@uam.es

La no cumplimentación exhaustiva de alguno estos datos supondrá la devolución al remitente.

ANEXO B : Información para la difusión del seminario¹

Título: Evaluación de la inmunidad frente a leishmaniasis
Ponente: Francisco Javier Moreno Nuncio
Fecha/Hora: 15/01/2019, 15 h
Lugar: Aula S03 (Facultad de Biología, UAM)

Contenido del seminario**Ámbito:**

Programa de Doctorado en: Microbiología
Línea/Tema de investigación: Microbiología Clínica en Patógenos

Breve resumen (max. 150 palabras):

La leishmaniasis visceral zoonótica constituye una preocupación emergente de salud pública en numerosos países. De cara al control de la infección se ha planteado que el desarrollo de una vacuna efectiva para controlar la infección en perros constituye la medida más adecuada con un impacto directo en la población humana. La obtención de una vacuna efectiva en perros constituye además un paso previo importante para obtener la vacuna efectiva contra la leishmaniasis visceral humana. En esta presentación se mostrarán los resultados obtenidos en los últimos años en nuestro laboratorio del Centro Nacional de Microbiología-ISCIII relacionado con la evaluación de antígenos recombinantes de *Leishmania* en el modelo canino, los ensayos experimentales de vacunas en perro, el desarrollo de una vacuna comercial para leishmaniasis canina y por último, los intentos para desarrollar una vacuna para leishmaniasis humana a partir de lo obtenido en el perro.

Ponente: Breve resumen del CV (max. 200 palabras):

Francisco Javier Moreno Nuncio es licenciado (1987) y doctor (1994) en ciencias Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid. Ha estado 10 años como investigador postdoctoral en el Laboratorio de Leishmaniasis del Centro Nacional de Microbiología - ISCIII (1994-2004) y posteriormente como Investigador del Programa Ramón y Cajal en el CIB-CSIC (2005- 2008). Desde finales de 2008 es Científico Titular de OPI y responsable de la Unidad de Leishmaniasis y Enfermedad de Chagas del CNM-ISCIII. Entre 2007 y 2010 compaginó esta actividad con el puesto de Profesor Asociado de Microbiología

¹ La información sobre el seminario no debe superar una página

(6h) en el Departamento de Biología Molecular de la Universidad Autónoma de Madrid. Ha participado en numerosos proyectos de investigación en leishmaniasis, particularmente sobre inmunidad y vacunas frente a la infección, y en la actualidad es investigador principal de varios proyectos europeos y nacionales, financiados por diversas agencias públicas y también de varios convenios con empresas y fundaciones privadas. Ha publicado numerosos artículos científicos y ha sido invitado a participar en numerosas conferencias internacionales. Es también responsable del Centro Colaborador de la OMS para Leishmaniasis (ISCIH), que está encargado de dar soporte técnico a las actividades que la OMS lleva a cabo.