

## *Reunión del Programa 2, LEISHMANIOSIS Granada, 6 de Mayo de 2008*

### Programa

- 
- 10:00-10:15 ***Bienvenida y presentación de la reunión.***  
Dr. Agustín Benito (Coordinador de la red)  
Centro Nacional de Medicina Tropical (ISCIII)  
Dr. José M. Requena (Coordinador del Programa)  
Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC-UAM)
- 10:15-10:45 ***Epidemiología molecular de *L. donovani*/*L. infantum* para el control de la leishmaniasis en el Este de África.***  
Dra. Carmen Chicharro  
Centro Nacional de Microbiología (ISCIII)
- 10:45-11:15 ***Aproximación Genómica para el desarrollo de métodos de diagnóstico y control de las leishmaniasis.***  
Dr. José M. Requena (Coordinador del programa 2)  
Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC-UAM)
- 11:15-11:45 ***Aplicación de la Proteómica al desarrollo de nuevas estrategias terapéuticas y de control frente a la leishmaniasis.***  
Dr. Francisco Gamarro  
Instituto de Parasitología y Biomedicina López Neyra (CSIC)
- 11:45-12:00 *Descanso*
- 12:00-12:30 ***Nuevas alternativas en quimioterapia de Leishmania.***  
Dr. Luis Rivas.  
Centro de Investigaciones Biológicas (CSIC)
- 12:30-13:00 ***Inmunomoduladores en la terapia de leishmaniasis.***  
Dr. Basilio Valladares.  
Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias, Universidad de La Laguna

- 
- 13:00-13:30 *Desarrollo de moléculas candidatas a vacunas frente a la leishmaniosis.*  
Dr. Manuel Carlos López  
Instituto de Parasitología y Biomedicina López Neyra (CSIC)
- 13:30-13:50 *DNA Topoisomerasa IB estructura, función y daño celular*  
Dra. Rosa Reguera  
Facultad de Veterinaria, Universidad de León
- 14:00-15:30 *Comida*
- 15:30-15:50 *Control de la expresión génica asociada al ciclo celular de las histonas de Leishmania.*  
D. Daniel Ruiz Abanades  
Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC-UAM)
- 15:50-16:10 *Desarrollo de vacunas contra la leishmaniosis basadas en antígenos intracelulares.*  
Dr. Manuel Soto  
Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC-UAM)
- 16:10-16:30 *Estrategias de inmunización con las histonas nucleosomales de Leishmania.*  
Dr. Javier Carrión  
Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC-UAM)
- 16:30-16:50 *Búsqueda de socios para establecer colaboraciones con grupos de investigación Bolivianos.*  
Dr. Israel Cruz  
Centro Nacional de Microbiología (ISCIII)
- 16:50-17:05 *Descanso*
- 17:05-18:00 *Discusión sobre el Plan Estratégico e integración de Nuevas Propuestas*

**Organización y Coordinación:**

Dr. Agustín Benito  
Dr. Manuel Carlos López  
Dr. Jose M. Requena  
Dra. María Romay

**Lugar de celebración:**

Salón de Grados  
Instituto de Parasitología y Biomedicina López Neyra  
Parque tecnológico de Ciencias de la Salud  
Avda. del Conocimiento S/N  
18100 Armilla (Granada)