

III JORNADAS CIENTÍFICAS JUNIOR**21 y 22 de Diciembre de 2010****Martes, 21 de Diciembre**

- 9:30-9:50** Alicia Barroso “Unidad de Genómica: Visión general y capacidades“
- 9:50-10:10** Beatriz del Blanco Pablos (110) “Regulación de la actividad del enhancer del locus del TCR α durante el desarrollo de los linfocitos T”
- 10:10-10:30** Marta Montes Resano (109) “TCERG1 regula el splicing alternativo de Bcl-x actuando sobre la elongación transcripcional de la RNA polimerasa II“
- 10:30-10:50** Rosa Díaz Toledano (111) “Señales comunes entre los RNAs mensajeros hepáticos y el virus de la hepatitis C“
- 10:50-11:10** Cristina Romero López (112) “La región CRE del genoma del virus de la hepatitis C modula la traducción dependiente de IRES“
- 11:10-11:30** Francisco Macías Huete (212) “Identificación de las secuencias del promotor Pr77 de Trypanosoma cruzi implicadas en transcripción. Unión específica de proteínas nucleares del parásito a dichas secuencias“
- 11:30-11:50** Break
- 11:50-12:10** Antonio Lario “Unidad de Proteómica: Visión general y capacidades“
- 12:10-12:30** Dorothy Ndagire (205) “Structure of the human ACSL5 gene and determination of its promoter region“
- 12:30-12:50** David León Guerrero (203/204) “Caracterización funcional de un nuevo transportador ABC (ABCG) en el parásito Leishmania“
- 12:50-13:10** Juan Diego Unciti Broceta (214) “Efecto de la Nicotinamida en Trypanosoma brucei“
- 13:10-13:50** Cristina Requena Torres (103/104) “Papel biológico de la nucleótido hidrolasa humana XTP3TPA”

Miércoles, 22 de Diciembre

- 9:30-9:50** Ariannys González Flores (105) “Implicación de PARP-1 en la modulación de la respuesta a hipoxia“
- 9:50-10:10** Antonio Rosal Vela (201) “Proteómica del suero en un modelo experimental de artritis reumatoide“
- 10:10-10:30** Ezequiel Martín/Lara Bossini (206) “Genética de la Esclerosis Sistémica. Hay vida después de un GWAS“
- 10:30-10:50** María Morell Hita (202) “Modulación del dolor con cortistatina“
- 10:50-11:10** Jenny Campos Salinas (213) “Nuevas terapias antiparasitarias: uso de neuropéptidos endógenos“
- 11:10-11:30** Patricia Gómez Suaga (114) “Disfunción de LRRK2 en la enfermedad de Parkinson“
- 12:00-** Seminario Especial de Navidad: Dr. Antonio Alcamí ”Buscando virus en la Antártida”. Centro de Biología Molecular “Severo Ochoa”. CSIC-UAM. Madrid