

VI JORNADAS CIENTÍFICAS JUNIOR

16 y 17 de diciembre de 2013

Lunes, 16 de diciembre

- 9:30-9:50 MohamadKaraký(Lab 205) *“Determinación del gen causal de la región ch12q14.1 de riesgo a padecer esclerosis múltiple”*
- 9:50-10:10 Ana Fernández Villegas (Lab 211) *“Desarrollo de la técnica múltiple utilizando el biomarcador-K11-H70-PFR2- para la evaluación de la eficacia del tratamiento en pacientes con la enfermedad de Chagas”*
- 10:10-10:30 Francisco José Sánchez Luque (Lab 212) *“La granexpansión de la ribozima HDV en los genomas de tripanosomátidos está ligada a la propagación de elementos móviles del clade LITc/ingi”*
- 10:30-10:50 Antonio Estévez (Lab 101) *“Una secuencia de RNA regula la expresión génica en respuesta a niveles extracelulares de purinas en Trypanosoma brucei”*
- 10:50-11:10 Break
- 11:10-11:30 M^a Ascensión Ariza Mateos (Lab 111) *“Efectos estructurales de la unión del miR-122 a ambos flancos del IRES del Virus de la Hepatitis C”*
- 11:30-11:50 Silvia Prieto Sánchez (Lab 109) *“Análisis funcional del factor de splicing HYPC/PRPF40B en Drosophila melanogaster”*
- 11:50-12:10 Santiago Serrano Sáenz(105) *“Regulación por PARP1 del factor diferenciador de células iniciadoras de glioblastoma BMP2”*
- 12:30 **Seminario “Procedimientos e Instrumentos para la Protección y Comercialización de Resultados de Investigación”**
José Ramón Domínguez Solís – Juan Martínez Armesto
Vicepresidencia Adjunta de Transferencia del Conocimiento. Delegación en Andalucía. CSIC

Martes, 17 de diciembre

- 9:30-9:50 Elena Fernández Fernández (Lab 114) *“Understanding the link between Parkinson’s disease and cancer: pathogenic LRRK2, premature centrosome splitting and cell cycle abnormalities”*
- 9:50-10:10 Lara Bossini Castillo (Lab 206) *“Fine-mapping the missing heritability in autoimmune disorders”*
- 10:10-10:30 Daniel García Caballero (Lab 103/104) *“Nuevas aproximaciones al estudio del control de la presencia de uracilo en el DNA de Trypanosoma brucei”*
- 10:30-10:50 Laura Martínez Escudero (Lab 213) *“Role of Cortistatin in the hypothalamic-pituitary-adrenal axis: regulation of anxiety behavior”*
- 10:50-11:10 Viviane Ferraz De Paula (Lab 202) *“Potenciales aplicaciones terapéuticas de cortistatina en enfermedades inflamatorias pulmonares”*
- 12:00 **Seminario “RNA as a modulator of chromatin structure and genome integrity”.**
Dr. Andrés Aguilera
Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER). Sevilla

Lugar: Salón de Actos

Instituto de Parasitología y Biomedicina “López-Neyra”, Avda. Conocimiento s/n.

P.T. Ciencias de la Salud - Armilla (Granada). Tlf: 958 181621