

29 JORNADAS CIENTÍFICAS 17 Y 18 DE DICIEMBRE 2014

MIÉRCOLES 17 de diciembre

MAÑANA Moderador Luis Menéndez Arias

- 10:00-10:30 **Fernando Martín Belmonte**
"Epithelial plasticity in morphogenesis and regeneration"
- 10:30-11:00 **María Gómez**
"Functional organization of the genome: replication, transcription and chromatin"
- 11:00-11:30 **Sonsoles Campuzano**
"Control of cell proliferation in *Drosophila* epithelia by the tumour suppressor genes of the Iroquois complex and the oncogene aPKC"
- 11:30-12:00 **DESCANSO**
- 12:00-12:30 **Encarnación Martínez-Salas**
"RNA-binding proteins controlling internal initiation of translation in RNA viruses"
- 12:30-13:00 **Antonio Alcamí**
"Supervivencia de los virus en diferentes ecosistemas: del ratón a las regiones polares"
- 13:00-13:30 **Jaime Millán**
"Biología celular de la inflamación: rompiendo barreras"

TARDE Moderador Alberto Martínez Serrano

- 16:00-16:30 **Manuel López Cabrera**
"Papel del Mesotelio en la Metástasis Peritoneal"
- 16:30-17:00 **María Jesus Bullido**
"Bases genéticas de la enfermedad de Alzheimer: Estudio genómico de modelos celulares"
- 17:00-17:30 **Crisanto Gutiérrez**
"Looking at cell cycle and development from the epigenomic window"
- 17:30-18:00 **Javier Díaz Nido**
"Fisiopatología molecular y terapia de la ataxia de Friedreich"
- 18:00-18:30 **PREMIO A LA MEJOR TESIS DOCTORAL**
Alejo Rodríguez Fraticelli
"Identificación y estudio de nuevos mecanismos moleculares implicados en la morfogénesis epitelial: Mecanotransducción, orientación del Huso mitótico y endocitosis"

JUEVES 18 de diciembre

MAÑANA Moderador Antonio Baonza

- 10:00-10:30 **José Fernández Piqueras/María Villa**
"Biología molecular de linfomas linfoblásticos T"
- 10:30-11:00 **Paola Bovolenta**
"Alzheimer Disease pathogenesis: insights from neural development"
- 11:00-11:30 **Fernando J. Díaz-Benjumea**
"Especificación de destinos celulares en el desarrollo del sistema nervioso central"
- 11:30-12:00 **DESCANSO**
- 12:00-12:30 **Marisa Toribio**
"Notch signaling in human T-cell development and leukemia"
- 12:30-13:00 **Balbino Alarcón**
"Signal transduction by antigen receptors"
- 13:00-13:30 **Margarita del Val**
"T-lymphocyte immunity to virus infections"

TARDE Moderador Carlos Cabañas

- 16:00-16:30 **Ginés Morata**
"Competición celular y regeneración en *Drosophila*"
- 16:30-17:00 **Mauricio García Mateu**
"Virus Engineering"
- 17:00-17:30 **Iván Ventoso**
"Translational control of the stress response in mammals"
- 17:30-18:00 **PREMIO AL MEJOR TRABAJO ORIGINAL**
Marta Fernández Nogales
"Huntington's disease is a four-repeat tauopathy with tau nuclear rods"