

BioForO^{UPV/EHU}

Conferencias del BioForo UPV/EHU Enero-Julio 2010

Día 20 de Enero 2010 *

"¿Como se organiza la cadena de transporte electrónico mitocondrial?" (Dentro del ciclo *The mitochondria: 50 years of chemiosmotic theory*)

José Antonio Enriquez.

Universidad de Zaragoza y CNIC (Madrid).

Día 28 de Abril 2010

"Accumulation of raft lipids in T-cell plasma membrane domains engaged in TCR signalling"

Dr. Thomas Harder.

Dept of Immunology, Sir William Dunn School of Pathology, University of Oxford, UK.

Día 10 de Febrero 2010

"Regulation of bacterial gene expression at the level of mRNA stability".

Vladimir Kaberdin.

Department of Immunology, Microbiology and Parasitology, Faculty of Science, University of the Basque Country, Spain.

Día 5 de Mayo 2010

"Mitochondrial dynamics and inheritance in yeast". (Dentro del ciclo *The mitochondria: 50 years of chemiosmotic theory*)

Prof. Dr Benedikt Westermann.

Biología Celular, Universidad de Bayreuth, Alemania

Día 17 de Marzo 2010

"Structure and evolution of mitochondrial outer membrane proteins" (Dentro del ciclo *The mitochondria: 50 years of chemiosmotic theory*)

Dr. Kornelius Zeth.

Max Planck Institute for Developmental Biology
Dept. Protein Evolution, Tuebingen, (Tubinga)
Alemania.

Día 26 de Mayo 2010 *

"The struggle to establish purinergic neurotransmission and the current explosion of interest"

Prof. Geoffrey Burnstock

Autonomic Neuroscience Centre Royal Free and University College Medical School, Londres, UK.

Día 14 de Abril 2010

"Transport of proteins across mitochondrial membranes" (Dentro del ciclo *The mitochondria: 50 years of chemiosmotic theory*)

Prof. Dr. Walter Neupert

Institute of Physiological Chemistry Munich, Alemania.

Día 16 de Junio 2010

"Chromatin shapes of the mitotic spindle"

Dr. Francois Nedelec

Cell Biology and Biophysics Unit, European Molecular Biology Laboratory, Heidelberg
Alemania.

Día 30 de Junio 2010 *

"Molecular and Functional Aspects of Autoimmune Channelopathies"

Prof. Angela Vincent.

Department of Clinical Neurology, Weatherall Institute of Molecular Medicine, John Radcliffe Hospital, Oxford UK.

Todas las conferencias empezarán a las 12:00 en el aula anexa al Paraninfo excepto (*) que tendrán lugar en el Salón de Grados de la Facultad de Ciencia y Tecnología

Organizan: Ana Zubiaga (Dpto. de Genética, Antropología Física y Fisiología Animal, Fac. de Ciencia y Tecnología), Carlos Matute (Facultad de Medicina y Odontología) y Alicia Alonso (Dpto de Bioquímica y Biología Molecular, Fac de Ciencia y Tecnología y Unidad de Biofísica CSIC-UPV/EHU)

Subvencionado por el Vicerrectorado del Campus de Bizkaia, el Gobierno Vasco, la Facultad de Ciencia y Tecnología y la Unidad de Biofísica.

