

MARIA C. ROMERO

Analyzing the shape of objects: Response to two-dimensional stimuli in the Anterior Intraparietal Area (AIP) of the Rhesus Monkey
Laboratorium voor Neuro- en Psychofysiologie, Katholieke Universiteit Leuven (KULeuven) Belgica
Maria.C.Romero@med.kuleuven.be

MARCOS SEOANE

Modulation of DNA repair systems by the essential melanocyte factor MITF
Clinic of Pediatric Hematology and Oncology / HSCT .University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Germany
marcos.seoane@usc.es

MARIA LABANDEIRA-REY

Control of Virulence by a Stress Response Regulatory System: An Emerging Theme in Bacterial Pathogenesis.
University of Texas Southwestern Medical Center in Dallas, USA
Maria.Labandeira-Rey@UTSouthwestern.edu

CELINA VILA

Understanding and interfering with bacterial language at the nanoscale
Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Germany
celina.vila@uni-muenster.de

**15.00 ACTO DE CLAUSURA
ENTREGA DE PREMIOS**

CAVA Y TURRON



Fundación Barrié



inibic Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña
SERVIZO GALEGO de SAÚDE **Complejo Hospitalario Universitario A Coruña**
FUNDACIÓN DO COMPLEXO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO A CORUÑA

Segunda Reunión Gallega de Jóvenes Investigadores en el Extranjero

A Coruña, 28 Diciembre 2011

Salón de Actos de la Facultad de Ciencias de la Salud de La UDC (Campus de Oza)

Organizadores

Francisco J. Blanco
Maria D. Mayán
Anxo Vidal

Comité Organizador

María José López Armada
Angélica Figueroa
Cristina Ruíz-Romero
Maria C. Arufe
Moisés Blanco
Silvia Díaz
Oskar Martínez de Ilarduya
Jesus Mateos
Joana C. Silva
Ignacio Rego
Elena Burguera
Valentina Calamia
Patricia Fernández
Maria del Mar Tomas
Isaac Fuentes Boquete
Margarita Poza Dominguez
Luis Mariñas Pardo
Laura Núñez Naveira

UNIVERSIDADE DA CORUÑA
Facultade de Ciencias da Saúde

USC UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

Desde el Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña, se ha organizado la segunda reunión de jóvenes investigadores que actualmente se encuentran trabajando en centros de investigación fuera de Galicia.

Nuestro propósito es abrir una vía de intercambio de información con el fin de conocer su trabajo y posibilitar futuras colaboraciones.

La reunión se celebrará el próximo 28 de diciembre, a las 9.30 a.m., en el Salón de Actos de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de A Coruña (Campus de Oza).

Desde el comité organizador nos gustaría animaros a que participéis en esta jornada. No es necesario confirmar asistencia con antelación.

La Fundación Barrié concederá dos premios de 300 euros a las dos mejores trayectorias profesionales.

AB SCIEX concederá un premio de 300 euros al mejor trabajo expuesto.

Primera Sesión
28 Diciembre 2011
Moderador; Anxo Vidal

09.30-10.00

Inauguración

FRANCISCO J. BLANCO

Director of Research INIBIC-(Biomedical Research Center)
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

JAVIER PAZ ESQUETE

Subdirector Xeral de Investigación do SERGAS

MARIA JESUS TALLON NIETO

Subdirectora Xeral de Promoción Científica e Tecnológica
Universitaria

10.00-12.00

RUBEN NOGUEIRAS

[El sistema nervioso central y la regulación del metabolismo periférico](#)
ERC Starting Grant 2011
Departamento de Fisiología. Facultad de Medicina. USC
ruben.nogueiras@usc.es

BERTA CILLERO PASTOR

[Understanding the osteoarthritis: The relevance of studying the distribution of proteins and lipids in the human cartilage](#)
FOM-Institute for Atomic and Molecular Physics. The Netherlands
cillero@amolf.nl

SANDRA BARRAL

[Multilocus genotype pattern at PICALM, CLU and APOE genes are associated with episodic memory in the NIA-LOAD/NCRAD Study](#)
H. Sergievsky Center & Taub Institute. Columbia University. NEW YORK
smb2174@columbia.edu

ISABEL BEN BATALLA

[AXL, a novel prognostic and therapeutic target in AML](#)
Department of Tumor Biology. University Medical Center Hamburg-Eppendorf. Germany
i.ben-batalla@uke.de

LAURA RODRIGUEZ MURILLO GENETICS OF SCHIZOPHRENIA

Department of Psychiatry. Columbia University
New York
lr2362@columbia.edu

MIRIAM R. GARCIA

[Study of the effect of antihypertensive drugs in Parkinson disease by using mathematical models](#)
Hamilton Institute. National University of Ireland Maynooth
Miriam.Garcia@nuim.ie

12.00-12.30 CAFE-PASTAS

Segunda Sesión
Moderador; Angélica Figueroa Conde-Valvis
12.30-15.00

MIGUEL LOPEZ

[Hipotálamo, lípidos y obesidad](#)
ERC Starting Grant 2011
Departamento de Fisiología. Facultad de Medicina. USC
m.lopez@usc.es

IRENE OTERO MURAS

[Mathematical Modeling in the elucidation of cell signaling mechanisms: Apoptosis induced by type I interferons](#)
ETH Zürich. Department of Biosystems Science and Engineering. Switzerland
irene.otero@bsse.ethz.ch

JOSE M. C. TUBIO

[The chronic lymphocytic leukemia Genome Project](#)
Center for Genomic Regulation (CRG). BARCELONA
jmctubio@gmail.com

JESUS LOUREIRO ALVAREZ

[Mesothelial-mesenchymal Transición as therapeutic target](#)
Hospital Universitario de La Princesa, Madrid
jloureiro.hlpr@salud.madrid.org