

FERNANDO TORRES ANDON

Interactions between carbon based nanomaterials and the immune system'

Division of Molecular Toxicology. Institute of Environmental Medicine. Karolinska Institutet. Stockholm, Sweden.

torresandon@gmail.com

ISABEL RUPPEN CAÑAS

A proteomic characterization of factors enriched on nascent DNA molecules

Unidad de Proteómica. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO). Madrid

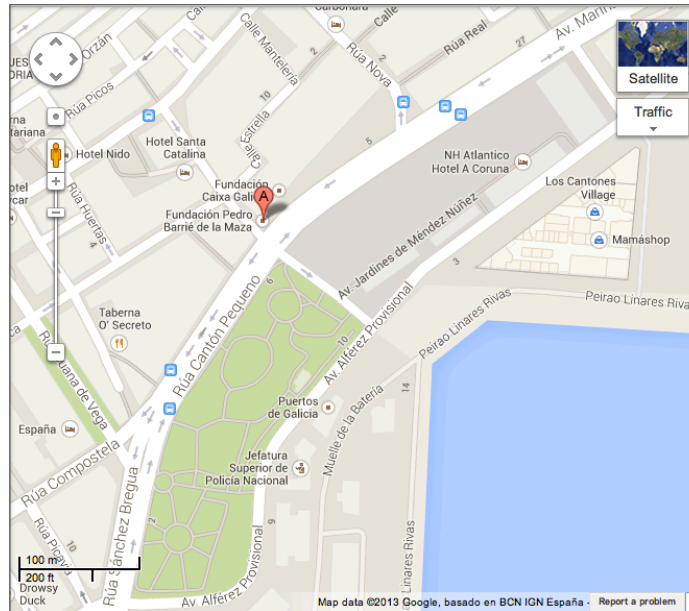
miruppen@cnio.es

ELENA PAZOS CHANTRERO

Peptide-based sensors and delivery platforms

Stupp Research Group. Institute for BioNanotechnology in Medicine (IBNAM). Northwestern University. Chicago (USA)

elena.pazos@northwestern.edu



SERVIZO GALEGO de SAÚDE Xerencia Xestión Integrada A Coruña

instituto de investigación biomédica de a coruña

IV Reunión Gallega de Jóvenes Investigadores en el Extranjero

A Coruña, 26 de diciembre del 2013

Auditorio de la Fundación Barrié

Comité Organizador

**María D. Mayán
Francisco J. Blanco
Anxo Vidal**

Comité Científico

María José López Armada
Moisés Blanco
Susana Sangiao
Beatriz Caramés
Ignacio Rego
Angélica Figueroa
Valentina Calamia
Isaac Fuentes
Cristina Ruíz-Romero
María C. Arufe
Silvia Díaz
Jesus Mateos
Joana C. Silva
Elena F. Burguera
Patricia Fernández
Margarita Poza Dominguez
Maria del Mar Tomas
Eva Poveda

13.00 ACTO DE CLAUSURA

ENTREGA DE PREMIOS

Javier López

Director General de la Fundación Barrié

Javier Lago

ABSCIEX



Desde el Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña junto con la Fundación Barrié, hemos organizando la IV reunión de jóvenes investigadores que actualmente se encuentran trabajando en centros de investigación fuera de Galicia.

Nuestro propósito es abrir una vía de intercambio y contacto entre los investigadores gallegos que actualmente se encuentran trabajando en centros de investigación en el extranjero, con el fin de conocer su trabajo y posibilitar futuras colaboraciones.

La reunión se celebrará el próximo 26 de diciembre, a las 10.00 a.m., en el Auditorio de la Fundación Barrié.

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.

SEBBM concederá 5 ayudas de 200 euros para socios ordinarios o adheridos menores de 35 años

26 Diciembre 2013
Moderadora; María J. López Armada

10.00-10.30

Inauguración

SONIA MARTINEZ ARCA

Directora Xeral de Innovación e Xestión da Saúde Pública
Consellería de Sanidade. Xunta de Galicia

FRANCISCO J. BLANCO

Director Científico INIBIC
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

MARIA D. MAYAN

Investigadora IPP (INIBIC)

ANXO VIDAL

Investigador (IDIS), Profesor de la USC

10.30-11.15

JOSE LUIS MASCAREÑAS

[Synthetic tools for DNA recognition](#)
ERC Advanced Grant 2013

Departamento de Química Orgánica, and CIQUS
Universidade de Santiago (USC)
jose-luis.mascarenas@usc.es

11.15- 13.00

BERTA CILLERO PASTOR

[Differential distribution of osteoarthritis markers revealed by mass spectrometry imaging](#)

FOM Institute AMOLF, Biomolecular imaging mass spectrometry group, Science Park, Amsterdam, Holanda

cillero@amolf.nl

SONIA VILLAPOL

[Neuroprotective effects of sartans: a novel therapeutic avenue for traumatic brain injury](#)

Centro de Neurociencias y Medicina Regenerativa en Washington (EUA)

svillapol@gmail.com

DAVID FILGUEIRAS

[Persistent Atrial Fibrillation: Mechanisms Underlying a Complex Cardiac Arrhythmia](#)

Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares. Carlos III (CNIC). Advanced Development in Arrhythmia Mechanisms and Therapy. MADRID

david.filgueiras@cnic.es

LAURA CARRO SANTOS

[Synthesis of biologically active quinolone natural products extracted from the actinomycete pseudonocardia SP. CL38489](#)

University of Cambridge. Dept. Chemistry-Spring Group. United Kingdom

lc565@cam.ac.uk

ADRIAN FERNANDEZ TOJO

[Boundary Value Problems with Non-local Neumann Conditions](#)

Dipartimento di Matematica e Informatica. Università della Calabria, Italia.

fernandoadrian.fernandez@usc.es

ELENA RODRIGUEZ-VIEITEZ

[Neuroinflammation and amyloid deposition in Alzheimer disease: Positron Emission Tomography \(PET\) imaging studie](#)

Karolinska Institutet. Alzheimer Neurobiology Center. Department of Neurobiology, Care Sciences and Society. Karolinska University Hospital, Stockholm, Sweden

elena.rodriquez-vieitez@ki.se