

Nota de Prensa

Instituto de Investigación Biomédica A Coruña (INIBIC)

Tel.: 981 176 399

Ma.Dolores.Mayan.Santos@sergas.es

www.inibic.es

A Coruña, 29 de diciembre de 2014

V Reunión Gallega de Jóvenes Investigadores en el extranjero

- Encuentro de jóvenes investigadores altamente competitivos que actualmente están trabajando fuera de Galicia. Gran parte de estos investigadores están disfrutando de contratos europeos de alto prestigio como es el caso de los contratos Marie Curie.
- Investigadores Gallegos Sénior que desarrollan su actividad fuera de Galicia y son ampliamente reconocidos a nivel internacional: Marisol Soengas (CNIO), Xosé Bustelo (CIC, CSIC), Moises Mallo (Gulbenkian) y Luis Liz-Marzán (CIC biomaGUNE)

El Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (INIBIC), en colaboración con la Fundación Barrié, Universidad de A Coruña, Universidad de Santiago de Compostela y la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM), ha organizado la V Reunión Gallega de Jóvenes Investigadores en el Extranjero.

El encuentro pretende conocer el trabajo y los resultados de investigación que investigadores gallegos están realizando fuera de nuestras fronteras. Dos de los objetivos de este encuentro son (i) promover la colaboración y (ii) dar visibilidad a estos investigadores altamente competitivos.

La reunión comenzará a las 9.00 de la mañana y se prolongará hasta las 15.00 horas en la Sede Fundación Barrié en A Coruña (Cantón Grande, nº9)

La Fundación Barrié concederá dos premios, a las dos mejores trayectorias profesionales. Los premios serán entregados por el Director de la Fundación Barrié durante el acto de clausura a las 14.15 en la Sede Fundación Barrié en A Coruña

A continuación se resume la trayectoria de los cuatro ponentes Senior invitados a las jornadas:

Luis M. Liz Marzán

(<http://www.ikerbasque.net/luis.lizmarzan>) Licenciado en Química y Doctor por la Universidad de Santiago de Compostela. Después de realizar una estancia postdoctoral en la Universidad de Utrecht se incorporó a la Universidad de Vigo donde ha desarrollado la mayor parte de su carrera investigadora alcanzando la categoría de Catedrático en el año 2006. En el año 2012 se incorporó como Profesor Ikerbasque en el CIC biomaGUNE en San Sabastian y actualmente es el Director Científico del centro. Ha visitado varios grupos internacionales, publicado mas de 300 artículos, co-inventor de 6 patentes y director de 16 tesis doctorales. Entre todos sus méritos cabe destacar que es miembro del comité editorial de la revista SCIENCE. Es un investigador destacado y de amplio prestigio a nivel internacional en el campo de la nanotecnología. De hecho disfruta de un proyecto del ERC (Advance Grant 2011,) que es la agencia de financiación mas competitiva a nivel internacional.

Moises Mallo

(http://www.igc.gulbenkian.pt/pages/groups.php/A=49___collection=groups___group=1) Es licenciado en Medicina y Cirugía General y Doctor por la Universidad de Santiago de Compostela. Después de realizar varias estancias postdoctorales en el Roche Institute of Molecular Biology en USA y en el prestigioso Max-Planck de Inmunología en Freiburg (Alemania), formó su grupo de investigación el Instituto Gulbenkian de Ciencia en Lisboa donde estudia los mecanismos moleculares del desarrollo embrionario, y en especial a nivel cráneo-facial y como se define la posición de los miembros y control de las zonas del esqueleto axial con y sin costillas. Publica en revistas de alto impacto y es un referente en su campo de investigación.

Xosé Bustelo

(<http://www.cicancer.org/en/investigador/53/dr-xose-rbustelo>) Es doctor por la Universidad de Santiago de Compostela. Realizó una estancia postdoctoral en USA en el Bristol-Myers Squibb Pharmaceutical Research Institute (Princeton, NJ) en el laboratorio de Mariano Barbacid y formó un grupo de investigación en el Department of Pathology de la Stony Brook University en New York, USA. En el año 2000 se incorporó como investigador principal en el Centro de Investigación del Cáncer (CSIC) donde actualmente ejerce como Profesor de Investigación. Sus trabajos de investigación se centran en el estudio de la función de oncoproteínas responsables del desarrollo de varios tumores. Ha descubierto varios miembros de estas oncoproteínas e identificado sus mecanismos de activación. Los resultados obtenidos por su grupo son fundamentales para entender el cáncer, la formación de metástasis o enfermedades de base inmune o ciclos infectivos entre otras. Al igual que el resto de ponentes invitados sus trabajos son publicados en revistas de alto impacto científico y es un investigador referente en su area de investigación. Ha registrado siete patentes y galardonado por varios premios científicos entre los que se incluye el *Premio "Severo Ochoa" de Investigación Biomédica de la Fundación Ferrer*. Tiene un CV amplísimo y entre otros méritos destacar que participa en órganos consultivos de la Comisión Europea.

Marisol Soengas

(<http://www.cnio.es/es/grupos/plantillas/presentacion.asp?pag=903>) Estudió en la Universidad de A Coruña (UDC) y Universidad Autónoma de Madrid (UAM). Realizó su tesis doctoral en el laboratorio Margarita Salas en el Centro de Biología Molecular

“Severo Ochoa”. Realizó dos estancias postdoctorales en Cold Spring Harbor Laboratory, New York (USA) y abrió una línea de investigación en el Departamento de Dermatología de University of Michigan. En el año 2008 se incorporó al CNIO como jefa del grupo de Melanoma. Ha recibido numerosos premios, publica en las revistas de mayor impacto científico y es un referente en su campo de investigación.

Agradeceríamos la difusión de la jornada en los medios de comunicación para dar a conocer la situación de los investigadores gallegos que actualmente están desarrollando una importante labor investigadora en centros de alta reputación internacional.

Mas información

María Dolores Mayán Santos

Ma.Dolores.Mayan.Santos@sergas.es

Telf. 981 176 399 ext 292499