

# Investigadores gallegos emigrados presentan resultados en casa

REDACCIÓN  
Santiago

El Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (Inibic), en colaboración con la Fundación Barrié, la Universidade da Coruña (UDC), la Universidade de Santiago (USC), la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM) y The Company of Biologist (UK) organiza este martes en A Coruña la VI Reunión Gallega de Jóvenes Investigadores en el Extranjero, un encuentro que pretende dar a conocer el trabajo que investigadores gallegos están realizando fuera de nuestras fronteras, visibilizar a estos investigadores altamente competitivos y facilitar trabajos colaborativos. "Nuestro propósito -explica el Inibic- es abrir una vía de intercambio y contacto con 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".

Una veintena de jóvenes investigadores que desarrollan su actividad en centros de investigación de Suecia, Alemania, Reino Unido, México o Estados Unidos presentarán sus avances en una sesión que comenzará a las 10.00 horas y que se desarrollará en la sede de la Fundación Barrié en A Coruña. La impresión 3D de medicamentos, el papel de los macrófagos residentes en el corazón en el mantenimiento de la función cardíaca, la investigación sobre una dinastía maya del periodo clásico, o el estudio de la respuesta de los organismos fotosintéticos al calentamiento global y a la acidificación del océano son sólo algunos de los temas que abordarán en sus presentaciones.

Junto a ellos, estarán investigadores gallegos sénior ampliamente reconocidos a nivel internacional que desarrollan su actividad fuera de Galicia, como Marisol Soengas (Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, CNIO, Madrid), Xosé Bustelo (Centro de Investigación del Cáncer e Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer, Salamanca), Juan Valcárcel (Centro de Regulación Genómica, Barcelona), Mercedes Dosil (Centro de Investigación del Cáncer. Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer, Salamanca), José Antonio Esteban (Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, Madrid), Fátima Gebauer (Centro de Regulación Genómica, Barcelona), o Manuel Carreiras (director científico del Basque Center on Cognition, Brain and Language, San Sebastian). También participará en la jornada Javier Montenegro (del Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares, CiQUS, USC) que acaba de recibir un proyec-

to de investigación de la entidad más competitiva a nivel internacional (ERC-Starting Grant).

En la VI edición de este encuentro, se expondrán y discutirán trabajos de investigación principalmente enfocados al ámbito de la biomedicina y al desarrollo de nuevas moléculas con po-

tencial actividad terapéutica. Se tratarán patologías tales como el melanoma, cáncer de colón, alteraciones neurológicas y procesos neurodegenerativos tales como el Alzheimer, alteraciones visuales, del lenguaje, patologías cardíacas, cirugía facial, enfermedades infecciosas, mecanismos impli-

cados en el desarrollo de cáncer, diabetes y alteraciones metabólicas, entre otras.

Durante la jornada también se presentarán estudios punteros sobre el calentamiento global o el sistema educacional.

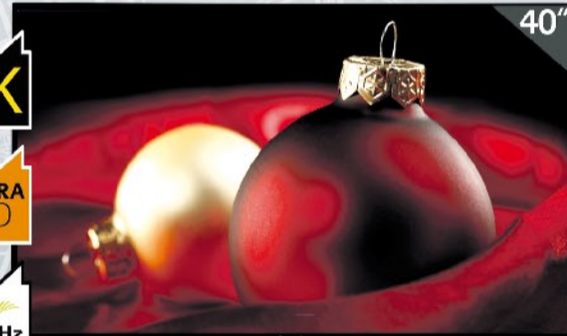
La Fundación Barrié concederá dos premios, a las dos mejores trayectorias profesionales. Los premios serán entregados durante el acto de clausura a las 18.00 horas en la sede Fundación Barrié en A Coruña. Asimismo, el comité organizador concederá dos premios: uno al mejor trabajo expuesto y otro a la mejor presentación en formato póster.

# ¡Navistar!



**239€**

TV LED 32" LG  
HDMI • USB • Virtual Surround • Triple XD Engine • Real Cinema 24P • Grabación de TDT por USB • Pantalla 81,28 cm.



**459€**

TV UHD 4K 40" Panasonic  
4xHDMI • 3xUSB • Media Player • Sintonizador DVB-T2 • LAN-Ethernet • Pantalla 101,60 cm.



**749€**

SmartTV 4K 49" LG  
2xHDMI • USB • Miracast / Wifi • Grabación de TDT por USB • LG Cloud • Pantalla 124,46 cm.



**899€**

SmartTV curvo LED 55" SAMSUNG  
4xHDMI • 3xUSB • Auto Depth Enhancer • Wi-Fi integrado • Screen Mirroring • REC • DVB T2 • Pantalla 139,70cm.



**Star Center**  
Electrodomésticos con personalidad de serie

**Star Center Santiago**  
Polígono Costa Vella. Rúa Amio, 116  
costavella@starcenter.es | Telf. 981 894 595 | www.starcenter.es

**¡¡¡Y en breve en Plaza de Vigo 2!!!**