

SEMINARIO

Dr. José M. Tubío

Aula 1, Hospital Teresa Herrera

Xubias de Arriba, 84 A Coruña

26 de abril del 2016

12.30 h



**instituto de
investigación biomédica**
de a coruña

PROYECTO GENOMA DEL CÁNCER

En este seminario el Dr. Tubío tratará de resumir algunos de los descubrimientos que han hecho durante los últimos años en el marco del Consorcio Internacional del Cáncer (ICGC); primero a través de proyecto genoma de la leucemia linfocítica crónica, y después a través de los proyectos genoma del cáncer de mama, hueso, leucemia aguda y cáncer de próstata. Durante ese tiempo, el Dr. Tubío ha participado en 12 publicaciones científicas en las revistas Nature y Science, incluido el descubrimiento de un nuevo mecanismo de mutación en cáncer llamado transducción mediada por LINE-1 (Tubio et al., Science)

El Dr. Tubío es *Group Leader* en la Universidad de Vigo, e investigador asociado al Wellcome Trust Sanger Institute de Cambridge (Inglaterra). Actualmente, lidera uno de los subgrupos de la iniciativa PANCANCER, dentro de uno de los proyectos de genómica del cáncer más importantes del mundo, en el marco del Consorcio Internacional del Cáncer (ICGC). En 2015 fue premiado con el MARIE CURIE AWARD por el ERC y mejor trayectoria investigadora en el extranjero de un investigador gallego por la Fundación Barrié dentro de las jornadas de Jóvenes Investigadores organizadas conjuntamente con el INIBIC A Coruña. Fue el único investigador que en el año 2015 consiguió un contrato de los 2 programas mas competitivos a nivel nacional, el programa 'Ramón y Cajal' y 'Miguel Servet'.

Organiza: Área de Seminarios del INIBIC

Contacto: MA.Dolores.Mayan.Santos@sergas.es / MA.del.Mar.Tomas.Carmona@sergas.es