

SEMINARIO

10 de Mayo de 2016 a las 12.30 pm
Aula 1, Hospital Teresa Herrera
As Xubias 84, A Coruña

Dra. Olaia Antia Martínez Iglesias

Papel como supresores tumorales del receptor de hormonas tiroideas y del correpresor nuclear NCoR

La Dra. Martínez-Iglesias se licenció en Biología por la Universidad de Coruña (1997/2001) y se doctoró por la Universidad Autónoma de Madrid (2007) bajo la dirección de la Profesora Ana Aranda Iriarte en el Instituto de Investigaciones Biomédicas-Alberto Sols. Durante ese tiempo estudió el papel del receptor de hormonas tiroideas en cáncer subrayando su papel como inhibidor de la transformación, de la tumorigénesis, de la invasión y la metástasis en cáncer de hígado y mama. Tras defender la Tesis Doctoral, profundizó en el papel del correpresor NCoR como supresor tumoral y su posible acción sobre el efecto antitumoral de los receptores de hormonas tiroideas, financiada por la Asociación Española contra el Cáncer (AECC). Ha publicado artículos en revistas de alto impacto como Cancer Research, Oncogene o PNAS y en el 2015 obtuvo el premio a la mejor joven investigadora en endocrinología en el Congreso Europeo de Endocrinología. En el 2016 se une como investigadora postdoctoral al Grupo de Investigación Traslacional del Cáncer del INIBIC.

ORGANIZA: Grupo Investigación Traslacional del Cáncer
Instituto de Investigación Biomédica A Coruña
angelica.figueroa.conde-valvis@sergas.es