

## SEMINARIO

### «Transición epitelio-mesénquima en la progresión tumoral de carcinomas»

12:30 h, Aula 1 Hospital Teresa Herrera – 23 de Enero 2018

---

#### **Dña. Raquel Carballo Castosa**

Raquel Carballo Castosa completó sus estudios de Licenciatura en Biotecnología por la Universidad de León en el 2012. Durante este periodo, en el 2010 realizó prácticas en el Instituto de estudios Celulares y Moleculares (ICM), empresa de referencia en el campo de la Biología Molecular para la prevención y detección de enfermedades, y en el Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (INIBIC), en el grupo de Plasticidad Epitelial y Metástasis. Realizó el Máster Asistencia e Investigación Biomédica, especialidad de Fundamentos de Investigación, bajo la dirección de la Dr. Figueroa, donde posteriormente comenzó la Tesis Doctoral. En el año 2015 fue beneficiaria de una beca INDITEX-UDC para realizar una estancia predoctoral en el European Cancer Stem Cell Research Institute Cardiff University (Cardiff, Reino Unido) bajo la supervisión de la Dra. Catherine Hogan. Sus estudios se han centrado en el estudio del proceso de transición epitelio-mesénquima y su implicación sobre invasividad y metástasis de carcinomas.

---

**Organiza: Área de Seminarios INIBIC**

**Contacto: [MA.Dolores.Mayan.Santos@sergas.es](mailto:MA.Dolores.Mayan.Santos@sergas.es)/  
[MA.del.Mar.Tomas.Carmona@sergas.es](mailto:MA.del.Mar.Tomas.Carmona@sergas.es)**