

SEMINARIO

Casto Rivadulla Fernández

Aula 1, Hospital Teresa Herrera

Xubias de Arriba, 84 A Coruña

25 de octubre de 2016

12.30 h



**instituto de
investigación biomédica**
de a coruña

NEURONAS, COMPORTAMIENTO Y CAMPOS MAGNÉTICOS

El Dr. Casto Rivadulla es licenciado en Biología (1992) y Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad de Santiago de Compostela (1996). Actualmente es profesor titular de la Universidad de A Coruña. Investigador principal en el Grupo de Neurociencia y Control Motor (NEUROcom) de la UDC y del INIBIC A Coruña. Durante su carrera investigadora ha disfrutado de varios contratos de investigación incluida una beca Fullbright para desarrollar una estancia en el MIT (USA). Cuenta con 3 sexenios de investigación y 3 quinquenios docentes. Ha participado en numerosos proyectos de investigación entre los que se incluyen acciones de divulgación científica. Durante estos últimos diez años ha dirigido 4 tesis doctorales y publicado 19 artículos de investigación. Participa como miembro de varias comisiones destacando su labor como miembro fundador y tesoro de la Asociación Galega de Comunicación de Cultura Científica e Tecnológica

Organiza: Área de Seminarios del INIBIC

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