

10. ACTIVIDAD DOCENTE

10

BECAS PRE-
DOCTORALES

9

TESIS
DOCTORALES
DEFENDIDAS

Los profesionales del CIMA compaginan su labor investigadora con la actividad docente en los estudios de grado y posgrado en biomedicina que desarrolla la Universidad de Navarra en sus campus de Pamplona y San Sebastián.

Asimismo, a través de la Fundación para la Investigación Médica Aplicada, el CIMA apuesta por la formación de jóvenes investigadores. En concreto, dedica parte de sus fondos a financiar becas y ayudas para recién graduados que deseen desarrollar su vocación universitaria aportando su esfuerzo y dedicación a la investigación biomédica.

Durante el curso 2017-2018 se han concedido 10 becas predoctorales y se han defendido 9 tesis doctorales.

TESIS DEFENDIDAS DURANTE EL CURSO 17-18:

28/09/2017 Alejandro Athie Cuervo. Terapia Génica y Regulación de la Expresión Génica

“Somatic copy-number alterations across human cancers from a lncrna perspective”.

02/10/2017 Marcos Vásquez Durán. Inmunología e Inmunoterapia

“New strategies to control interferón alpha activity through the scavenger receptor class b type I”.

11/12/2017. Ignacio Iñigo Marco. Neurociencias

“Alfa-synuclein Dependent Mechanisms of Neurodegeneration”.

14/12/2017 Marina Barriocanal Urbina. Terapia Génica y Regulación de la Expresión Génica

“Identification and analysis of long non-coding RNAs related to viral infection and antiviral response”.

26/2/2018 Nerea Zabaleta Azpiroz. Terapia Génica y Regulación de la Expresión Génica

“Development of advanced genetic therapies for primary hyperoxaluria tupe I”.

26/04/2018 Alfonso Rodríguez Sánchez-Paulete. Inmunología e Inmunoterapia

“Study of the involvement of antigen cross-presentation in the antitumor activity of immunostimulatory monoclonal antibodies”.

3/5/2018 Sandra Arrieta Eguren. Neurociencias

“Relación del deterioro cognitivo con la anomalías oscilatorias y su acoplamiento en el modelo de ratón transgénico de enfermedad de Alzheimer Tg2576”.

25/6/2018 Gloria Álvarez Sola. Hepatología

“Estudio del papel del FGF15/19 en la respuesta a dieta rica en grasa. Desarrollo de una nueva molécula hepatoprotectora y pro-regenerativa basada en el FGF19”.

02/07/2018 Carla Usai. Terapia Génica y Regulación de la Expresión Génica

“Characterization of a mouse model for the study of hepatitis delta virus infection”.