

Más información:

La ponente comenzó su carrera investigadora en el Heinrich Pette Institute de Hamburgo (Alemania), donde trabajó durante un año en el estudio de la subunidad reguladora de la telomerasa, TERT. Posteriormente, realizó su Tesis en el Instituto Max Planck para medicina experimental de Göttingen (Alemania), donde estudió la función de las proteínas Satb1 y Satb2 en el desarrollo cortical, mediante la generación y el análisis de ratones knock-out. Realizó su postgrado en el Instituto de Neurociencias, centro mixto de la UMH y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), donde se unió al grupo de Víctor Borrell para el estudio de la expansión y plegamiento cortical en mamíferos superiores. Durante este periodo, recibió la beca “Juan de la Cierva”, “Alicia Koplowitz” y “Eduardo Gallego”. En 2018, trabajó en el grupo de la investigadora María Vallet Regí, donde realizó un estudio con nanopartículas y materiales biocompatibles y, en 2019, trabajó con Fernando Lacanda en el estudio del cáncer de pulmón y osteosarcoma.