

DR. XABIER AGIRRE

El Dr. Xabier Agirre realizó los estudios correspondientes a la licenciatura de Biología (1993-1997) en la Universidad de Navarra y obtuvo su Doctorado en Biología en el año 2002 por esta misma Universidad. Tras finalizar su tesis doctoral, se incorporó como postdoctoral al grupo del Dr. Felipe Prósper en el Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), grupo en el que desde el año 2004 es el investigador responsable de la sección del estudio de los mecanismos epigenéticos en neoplasias hematológicas. Durante los años 2013-2015, el Dr. Agirre estuvo trabajando simultáneamente en el laboratorio del Dr. Ari Melnick en el Weill Cornell Medical College de New York, donde comenzó sus estudios relacionados con el papel de los RNAs largos no codificantes (lncRNAs) en la diferenciación de las células B y las neoplasias hematológicas. Desde septiembre de 2015 el Dr. Agirre compagina el trabajo de investigación sobre los mecanismos epigenéticos en las neoplasias hematológicas en el CIMA junto con la dirección de la Unidad de Genómica de CIMA Lab Diagnostics. Desde el año 2009, el Dr. Agirre es el profesor responsable de la asignatura de Mecanismos moleculares de la Epigenética del master en Investigación Biomédica de la Universidad de Navarra. Debido al trabajo realizado durante estos años el Dr. Agirre es autor de numerosas publicaciones internacionales en el campo de la epigenética en cáncer (Índice h=35, mayo 2016).