

Felipe Javier Núñez Aguilera.

Lic. En Biología (2003) y Biólogo (2004) de la Universidad de Concepción, Chile. Doctor en Cs. Biol. área Biología Celular y Molecular, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad de Concepción (2010). Director: Dr. Giancarlo De Ferrari. Tema: Regulación Transcripcional de Ciclooxygenasa 2 (COX-2) en cáncer gástrico. Post-Doctorado en desarrollo de adenovirus oncolíticos de replicación condicional para cáncer gastrointestinal, basados en el uso de promotores artificiales. Director: Dr. Osvaldo Podhajcer; Fundación Instituto Leloir, Buenos Aires, Argentina (2010-2013). Post-Doctorado en estudios del impacto de la reprogramación epigenética en el desarrollo tumoral y respuesta terapéutica en gliomas con mutación IDH1. Directora: María G. Castro; Departamento de Neurocirugía, Universidad de Michigan, Ann Arbor, MI, EEUU (2013-2018). Investigador Senior en el Laboratorio Castro-Lowenstein en la Universidad de Michigan (2018-2019). Miembro de la sociedad de neuro-oncología (SNO) desde 2015, y seleccionado para presentaciones orales en la reunión anual de SNO desde el año 2015 al 2018. Autor de diversas publicaciones científicas, incluyendo un *Science Translational Medicine*, 2019. Incorporado al grupo de Terapia Molecular y Celular del Instituto Leloir, como investigador, a partir de Julio de 2019.