

Eduardo G. Cafferata.

Bioquímico egresado de la Facultad de Farmacia y Bioquímica y Doctor en Bioquímica orientación Biología Molecular de la Universidad de Buenos Aires. Recibió el Premio Facultad de Farmacia y Bioquímica por su Tesis doctoral. El doctorado se enfocó en el estudio de la biología molecular de la enfermedad hereditaria Fibrosis Quística. Fue Investigador del Centro Nacional de Genética Medica dependiente del ANLIS "Carlos G. Malbrán". Donde mediante un convenio entre instituciones, realizó su etapa postdoctoral en el Laboratorio de Terapia Molecular y Celular del Instituto Leloir trabajando en el desarrollo de vectores adenovirales de replicación condicional. Desde 2007 ocupa el cargo de Investigador del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) e Investigador Senior en el Laboratorio de Terapia Molecular y Celular Fundación Instituto Leloir. Ha desarrollado modelos animales de metástasis de colon y tumores ortotópicos de páncreas, ha participado en el desarrollo de ocho patentes tanto nacionales como internacionales, y está actualmente involucrado en estudios preclínicos y clínicos de adenovectores. Miembro Asociado de la American Society of Gene and Cell Therapy. Ha recibido los Premios "Bernardo A. Houssay de CEDIQUIFA año 2017, "Teodoro Ovsejevich-Fundacion Konex año 2008" y "Fundación Florencio Fiorini año 2007". Es autor de más de 30 artículos en revistas revisadas por pares como Clinical Cancer Research, Oncogene, JBC, Molecular Therapy, PLoS ONE y otros. Ha contribuido con más de 60 presentaciones a congresos nacionales e internacionales.