



Mi nombre es Fernando Claudio Raibenberg y me gradué como Licenciado en Biología en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Lausanne UNIL, Suiza en 1992. También soy Magister en Microbiología Molecular por la Universidad Nacional de San Martín ANLIS – UNSAM 2015. Mi tesis de maestría trata sobre el “Clonado y expresión de la proteína estructural de cápside VP6 de Rotavirus Humano A en el sistema baculovirus-células de insecto”.

Previamente, realicé varios estudios de pregrado también en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Lausanne, donde obtuve certificados de estudios superiores en Zoología y en Bioquímica, realizando un trabajo de investigación, en el Ludwig Institute for Cancer Research, Lausanne Branch, sobre la “Caracterización del repertorio V β de los receptores de linfocitos T (TCR, CD8) activados por la enterotoxina bacteriana A de *Staphylococcus Aureus* (SEA)”.

Actualmente, soy Coordinador – Vicedecano de la Carrera de Licenciatura en Biotecnología del Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología, de la Universidad Nacional de Moreno, donde también soy profesor adjunto ordinario en el área de Biología Celular y Molecular. Asimismo, me desempeño como consultor externo en diagnóstico molecular de organismos acuáticos, del Laboratorio de Biología Molecular de la coordinación de Virología, DLA, DGLyCT, Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA).

Durante diez años, desde 2006 a 2016, fui consultor en diagnóstico molecular de organismos acuáticos del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura.

Además, desde 2004 a 2007, participé como asesor en diagnóstico molecular de VIH del programa de evaluación externa de la calidad PEEC-VIH, de la Fundación Bioquímica Argentina (FBA).

Entre 1999 y 2012, fui Director de I+D, Fundación Argentina de Investigaciones Biomoleculares (FIBIO), donde, previamente fui gerente y miembro Fundador. También me desempeñé como Director de Ciencia & Tecnología, Fundación Banco Patricios, entre 1994 y 1998.

Soy, asimismo, autor y coautor de trabajos de investigación, en las áreas de Diagnóstico Molecular y Biotecnología, así como de varios artículos de divulgación y ponencias en congresos científicos nacionales e internacionales.