

Daiana Ganiewich.

Bioingeniera, Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA) (2013-2017). Beca Funcación Garrahan (2018-2019), para análisis genómico (WGS, WES, RNAseq) de muestras de pacientes pediátricos oncológicos. Directores: Dra. Andrea Llera y Dr. Guillermo Chantada. Perfeccionamiento en métodos computacionales para genómica oncológica pediátrica a través de una pasantía en el St. Jude Research Hospital (Memphis, TN, USA), departamento de Computational Biology bajo la supervisión de Dr. Michael Rusch y Dr. Jinghui Zhang. Beca Instituto Nacional del cáncer (2017-2018), proyecto "Diseño integral de un test basado en secuenciación dirigida para guiar el manejo terapéutico del cáncer colorrectal". Análisis genómico de muestras de pacientes con cáncer colorrectal y diseño de un panel de secuenciación para el manejo terapéutico de la enfermedad. Directores: Dra. Andrea Llera y Dr. Osvaldo Podhajcer, Fundación Instituto Leloir. Pasante (2016-2017), puesta a punto de modelos 3D in vitro a partir de cultivos celulares estromales y epiteliales de endometrio. Directores: Dra. Gabriela Meresman y Dr. Gustavo Leirós, IBYME y Instituto Milstein. Pasantía de dos meses (2012) en el Amzel Lab of Biophysics and Biophysical Chemistry, área de Structural Enzymology and Termodinamics, de John's Hopkins School of Medicine (Baltimore, MD, USA) para entrenando en modelado computacional de proteínas.