

Se busca estudiante avanzade de biotecnología, biología o carreras afines para realizar tesina de grado [con posibilidad de presentarse a beca doctoral].

Tema de trabajo: Mecanismos de trans migración e invasión tisular de *Trypanosoma cruzi* en modelos tridimensionales de cultivos celular.

Se emplearán diversas técnicas tales como: cultivo celular en 2 y 3 dimensiones, cultivo de parásitos, microscopía confocal, tomografía de flujo, técnicas básicas de biología molecular (western blot, qPCR, DNA cloning), CRISPR/Cas9, análisis bioinformáticos, entre otros.

Es requisito tener interés por la investigación, disponibilidad raria, buena predisposición para trabajo en equipo y buen promedio.

Lugar de trabajo: Laboratorio de Interacción Parásito-Huésped del Instituto de Investigaciones Biotecnológicas IIBio-CONIC – Universidad Nacional de San Martín.

Contacto: Valeria Tekiel

Enviar CV y carta de motivación a [vtekiel@gmail.com](mailto:vtekiel@gmail.com)

