

Tema: Superantígenos como nueva estrategia para el tratamiento de linfomas/leucemias

Lugar de trabajo: Laboratorio Inmunología Experimental
Instituto de Medicina Experimental (IMEX)-CONICET-
Academia Nacional de Medicina (ANM) C.A.B.A.



Directora: Dra. Alejandra Duarte

Trabajo a realizar: Previamente demostramos que los superantígenos (Sags), moléculas de origen viral o bacteriano, inducen apoptosis de linfocitos reactivos a ellos. Utilizaremos esta ventaja para desarrollar una plataforma biotecnológica y evaluarla como posible tratamiento de linfomas/leucemias.

Durante el desarrollo del proyecto, se utilizarán diferentes técnicas entre ellas, biología molecular, inmunología, biología celular, bioinformática, cultivo celular y manejo de animales de laboratorio.

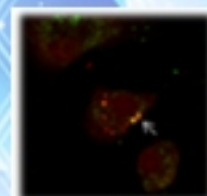
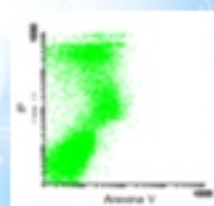
Requisitos: Recibido/a o próximo/a a terminar carreras de Genética, Biología, Biotecnología, Bioquímica, o afines.

Promedio a partir de 7.

Informar si posee conocimientos sobre las técnicas descriptas antes.

Buena predisposición para trabajar en equipo y aprender.

Enviar CV completo



Contacto: alejandra-duarte@conicet.gov.ar
ales_duarte@hotmail.com