

“MOLÉCULAS DE LA RELACION HOSPEDERO PARÁSITO: PROSPECTOS PARA DESARROLLAR FÁRMACOS”.

Los helmintos parásitos secretan/excretan moléculas que engañan y regulan la respuesta inmune del hospedero a su favor. Por otro lado, los hospederos producen moléculas contra el parásito para destruirlo. El estudio de los mecanismos que cada una de estas moléculas utiliza permitirá desarrollar biofármacos para usarlas en nuestro beneficio para curar enfermedades causadas por parásitos o enfermedades que aquejan al humano con una respuesta inmune alterada.

DR. ABRAHAM LANDA PIEDRA
Lab. Biología Molecular de Parásitos
Facultad de Medicina, UNAM