



Departamento de Biomedicina Molecular

Investigador	Línea de Investigación
Leopoldo Santos Argumedo	Estudio de los procesos de maduración, activación y diferenciación de los linfocitos B tanto en humanos como ratones.
Marco Antonio Meraz Ríos	Generación de modelos celulares y transgénicos para la polimerización anormal de la proteína <i>Tau</i> .
Rebeca Georgina Manning Cela	Estudios de los mecanismos moleculares y celulares del proceso de infección de <i>Trypanosoma cruzi</i> .
Isaura Meza Gómez Palacio	Estructura y caracterización de los genes de proteínas del citoesqueleto en modelos eucariontes y mecanismos que regulan su transcripción.
Rosaura Hernández Rivas	Estudio Molecular de la variación antigénica en <i>Plasmodium falciparum</i> , Mecanismos moleculares que regulan la expresión.
Miguel Angel Vargas Mejía	Estudio molecular y celular de las proteínas involucradas en el patogénesis de la amibiasis y caracterización molecular de la motilidad celular en <i>Entamoeba histolytica</i> .
Nicolás Villegas Sepúlveda	Splicing en Papillomavirus y su papel como agente oncogénico.
María Carmen Sánchez Torres	Caracterización funcional de distintas subpoblaciones de células de dendríticas derivadas de monocitos humanos.
María Teresa Estrada García	Epidemiología molecular de las enfermedades diarreicas y crónicas, así como respuesta inmune intestinal.
Vianney Francisco Ortiz Navarrete	Vías alternas de procesamiento y presentación de antígeno exógenos presentados por moléculas clase I del complejo principal de histocompatibilidad.
Leticia Cedillo Barrón	Biología Molecular e Inmunopatología del virus Dengue.
Juana Virginia Tapia Vieyra	Establecimiento de líneas celulares troncales embrionarias de rata y desarrollo de quimeras.