



Departamento de Bioquímica

Investigador	Línea de Investigación
Jesús Valdés Flores	Splicing alternativo y Metabolismo del pre-mRNA.
Jorge Cerbón Solórzano	Dinámica de lípidos membranales durante el ciclo celular. Lipidómica de esfingolípidos y glicerofosfolípidos.
José Víctor Calderón Salinas	Bioquímica médica. Mecanismos bioquímicos de defensa contra la intoxicación por plomo.
Carlos Gómez Lojero	Sistemas fotosintéticos bacterianos .
Marta Susana Fernández Pacheco	Estudio de biomembranas con técnicas de fluorescencia como el FRET.
Agustín Guerrero Hernández	Regulación del calcio intracelular en células sanas y apoptóticas.
Ricardo Mondragón Flores	Bioquímica celular y molecular de patógenos intracelulares. Toxoplasma gondii.
Jesús Alberto Olivares Reyes	Mecanismos de acción hormonal de angiotensina II, insulina y factor liberador de corticotropinas.
Guillermo Avila Flores	Canales iónicos y acople excitación-contracción en células musculares.
Angélica Rueda y Sánchez de la Vega	Bioquímica y fisiología cardiovascular. Regulación del receptor de rianodina en miocitos cardiacos y vasculares.