



PROGRAMA DE DOCTORADO EN BIOLOGÍA MOLECULAR, CELULAR Y NEUROCIENCIAS

FACULTAD DE CIENCIAS – UNIVERSIDAD DE CHILE

Cuerpo Académico 2024

Profesores de Claustro	Línea de Investigación
Alcayaga, Julio	Fisiología Sensorial y Celular
Allende, Miguel	Biología Molecular del Desarrollo
Babul, Jorge	Estructura de Proteínas
Bono, María Rosa	Inmunología y Autoinmunidad
Cabrera, Ricardo	Origen de la Vida y Evolución Temprana
Castro, Víctor	Cristalografía y Evolución de Proteínas
Chávez, Francisco	Metabolismo Bacteriano
Glavic, Álvaro	Biología Molecular y Genética del Desarrollo
González B, Christian	Biología Celular y Molecular de la Neuron
González, Mauricio	Genómica Funcional
Guixé, Victoria	Estructura y Función de Enzimas
Handford, Michael	Biología Molecular y Celular Vegetal
Hidalgo, Cecilia	Fisiología Celular
Mpodosis, Jorge	Neuroetología Sensorial
Norambuena, Lorena	Biología Celular Vegetal
Núñez, Alexia	Fisiología Sensorial
Núñez, Marco Tulio	Biología Celular y Neurodegeneración
Palma, Verónica	Biología del Desarrollo y Medicina Regenerativa
Roseblatt, Mario	Homing Linfocitario
Sauma, Daniela	Inmunología del Cáncer
Stange, Claudia	Biología Molecular Vegetal
Toro-Ascuy, Daniela	Virología e Interacción Patógeno Hospedero
Utreras, Elías	Neurociencia Sensorial
Vargas, Alexander	Evolución y Desarrollo
Profesores Colaboradores	Línea de Investigación
Guiliani, Nicolás	Microbiología de Extremófilos
Lagos, Rosa Alba	Microbiología Molecular
Letelier, Juan Carlos	Neurobiología
Monasterio, Octavio	Microbiología Molecular Estructural
Osorio, Fabiola	Regulación de Inmunidad por Estrés Celular
Roth, Alejandro Dario	Biología Celular de Neuroglías
Sanhueza, María Magdalena	Neurociencia y Plasticidad

