



Universidad de Buenos Aires

EXP-UBA Nº 9.011/2013

Anexo II

Comisión Técnica Asesora: CIENCIAS DE LA SALUD HUMANA

20020130200148BA	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS RESPONSABLES DEL EFECTO QUIMIO Y RADIOSENSIBILIZADOR DE LIGANDOS DEL RECEPTOR A HISTAMINA H4 EN TUMORES DE MAMA TRIPLE NEGATIVOS.	\$ 5.000
------------------	---	----------

Director: MEDINA, Vanina Araceli DNI: 26836449

Unidad Académica: Facultad de Farmacia y Bioquímica

20020130200105BA	DESBALANCE ENTRE LOS SISTEMAS DOPAMINERGICO Y RENINA ANGIOTENSINA RENALES COMO FACTOR ETIOPATOGENICO DE LA HIPERTENSION ARTERIAL Y LA INFLAMACIÓN RENAL EN DIFERENTES MODELOS EXPERIMENTALES.	\$ 3.250
------------------	---	----------

Director: CHOI, Marcelo Roberto DNI: 25940476

Unidad Académica: Facultad de Farmacia y Bioquímica

20020130200233BA	DETECCIÓN DE EXOTOXINAS BACTERIANAS EN MUESTRAS BIOLÓGICAS MEDIANTE RESONANCIA PLASMÁTICA DE SUPERFICIE (SPR) UTILIZANDO UN EQUIPO BIACORE T100	\$ 3.250
------------------	---	----------

Director: FERNANDEZ, Marisa Mariel DNI: 22547025

Codirector: DE MARZI, Mauricio Cesar DNI: 23446390

Unidad Académica: Facultad de Farmacia y Bioquímica

20020130200038BA	DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE FORMULACIONES NANOTECNOLOGICAS PARA OPTIMIZAR EL TRATAMIENTO QUIMIOTERAPICO EN CANCER DE MAMA	\$ 3.250
------------------	---	----------

Director: CHIAPPETTA, Diego Andres DNI: 24913157

Unidad Académica: Facultad de Farmacia y Bioquímica

20020130200258BA	EVALUACIÓN DEL ESTADO REDOX EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE EXCITOTOXICIDAD MEDIADA POR GLUTAMATO Y EL ROL PROTECTOR DE GLUTATIÓN EN LA PROGRESIÓN DEL DAÑO NEURODEGENERATIVO	\$ 5.000
------------------	---	----------

Director: FERREIRA, Sandra Maria DNI: 17144061

Unidad Académica: Facultad de Farmacia y Bioquímica