

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	GALLUCCI, GEORGINA FLORENCIA	CONTROL VERDE DE BACTERIAS PATÓGENAS: PRODUCCIÓN A ESCALA PILOTO DE UN COCKTAIL MODELO DE BACTERIOFAGOS CONTRA STAPHYLOCOCCUS AUREUS	(D) MORBIDONI, HÉCTOR RICARDO; (CD) D'ATTILIO, LUCIANO DAVID	LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA MOLECULAR ; FACULTAD DE CS.MEDICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	OTORGADA
2	ELIA, ANDRES MAXIMILIANO	CARACTERIZACIÓN GENÓMICA DE BIOPSIAS DE CÁNCER DE MAMA CON DISTINTA PROPORCIÓN DE ISOFORMAS DE RECEPTOR DE PROGESTERONA PARA EL ESTUDIO DE PERFILES MOLECULARES: CORRELACIÓN CON VARIABLES EPIDEMIOLÓGICAS, DE PROGRESIÓN TUMORAL Y DE ANCESTRÍA	(D) LANARI, CLAUDIA LEE MALVINA; (CD) ROJAS, PAOLA ANDREA	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (IBYME) ; (CONICET - F-IBYME)	OTORGADA
3	PEVERENGO, LUZ MARÍA	OPTIMIZACION Y EVALUACION DE UN TEST RÁPIDO INTEGRADO A LA TELEFONÍA MÓVIL PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS VERTICAL	(D) MARCIPAR, IVAN SERGIO; (CD) BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO	FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	OTORGADA
4	FERNANDEZ MUÑOZ, JUAN MANUEL	BÚSQUEDA DE MARCADORES GENÓMICOS CON VALOR PREDICTIVO EN EL CÁNCER DE MAMA. EN CAMINO HACIA LA MEDICINA DE PRECISIÓN. COMPRENSIÓN DE LOS GENOMAS TUMORALES.	(D) ZOPINO, FELIPE CARLOS MARTIN	INSTITUTO DE MEDICINA Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL DE CUYO (IMBECU) ; (CONICET - UNCU)	OTORGADA
5	MASOTTI, FIORELLA	CONSTRUCCIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE BIOSENSORES BASADOS EN FACTORES DE TRANSCRIPCIÓN PARA LA DETECCIÓN DEL HERBICIDA GLIFOSATO	(D) OTTADO, JORGELINA	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
6	AMARANTO, MARILLA	EXPRESIÓN, PURIFICACIÓN Y ESTUDIO DE MUTANTES DE ALTO IMPACTO SOCIO-ECONÓMICO DE LA PROTEÍNA DE USO TERAPÉUTICO ALFA-GALACTOSIDASA A.	(D) BARRA, JOSE LUIS	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLÓGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
7	ALVES, NORMA ROXANA CARINA	CANNABINOIDES, PPAR Y CÁNCER DE MAMA.	(D) ALVAREZ, LAUTARO DAMIAN	UNIDAD DE MICROANÁLISIS Y METODOS FÍSICOS EN QUIMICA ORGANICA (UMYMFOR) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
8	GIORGI, EXEQUIEL DAVID	SISTEMAS IMPRESOS EN 3D PARA EL CULTIVO DE CÉLULAS INMUNITARIAS Y SUS APLICACIONES PARA EL DESARROLLO DE NANOINMUNOMODULADORES	(D) DESIMONE, MARTIN FEDERICO; (CD) DE MARZI, MAURICIO CESAR	INSTITUTO DE ECOLOGIA Y DESARROLLO SUSTENTABLE (INEDES) ; (CONICET - UNLU)	OTORGADA