

**KB3 - Bioquímica y Biología Molecular**

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	<b>QUINTERO DE LA OLIVA, YAMIRA</b>	MEJORAMIENTO GENÉTICO DE PAPA (SOLANUM TUBEROSUM L.) PARA GENERAR RESISTENCIA DURADERA AL TIZÓN TARDÍO	(D)SEGRETIN, MARIA EUGENIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR "DR. HECTOR N TORRES" (INGEBI) ; CONICET	OTORGADA
2	<b>GOMEZ, MARIA GUADALUPE</b>	IDENTIFICACIÓN DE GENES ASOCIADOS A LA VIRULENCIA Y PATOGÉNESIS EN MYCOBACTERIUM AVIUM SUBSP PARATUBERCULOSIS	(D)ALONSO, MARIA NATALIA; (CD) ROMANO, MARIA ISABEL	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR (IABIMO) ; (INTA - CONICET)	OTORGADA
3	<b>STABLE GARCIA, YANAYSIS</b>	EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DE TERPENOIDES COMO REGULADORES DE CANALES DE POTASIO DE 2-POROS (K2P) PARA EL TRATAMIENTO DEL DOLOR CRÓNICO	(D)ACOSTA, CRISTIAN GABRIEL	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	OTORGADA
4	<b>FIALLOS AYALA, XIOMIRA ANDREINA</b>	PURIFICACIÓN DE PROTEÍNAS DE INTERÉS FARMACÉUTICO MEDIANTE LIGANDOS PEPTÍDICOS INMOVILIZADOS EN DISPOSITIVOS LAB ON A CHIP	(D)MARTINEZ CERON, MARIA CAMILA; (CD) LERNER, BETIANA	INSTITUTO DE ING.BIOMEDICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	OTORGADA
5	<b>BÜHLER, EUGENIA MICAELA</b>	CÉLULAS DE SEÑALIZACIÓN MEDICINAL: AISLAMIENTO, CARACTERIZACIÓN Y APLICACIÓN EN TERAPIA CELULAR ANTITUMORAL	(D)IBARRA, LUIS EXEQUIEL; (CD) RUMIE VITTAR, NATALIA BELEN	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD (INBIAS) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
6	<b>PIERELLI, MARÍA LUZ</b>	DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE RNAs CIRCULARES EN BIOPSIAS LÍQUIDAS COMO BIOMARCADORES DE CÁNCER DE MAMA	(D)DE LA MATA, MANUEL; (CD) KORDON, EDITH CLAUDIA	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
7	<b>NIEVAS, MICAELA ALEJANDRA</b>	MODELADO DE DEMENCIA FRONTOTEMPORAL EN SISTEMAS EXPERIMENTALES EN 2D Y 3D MEDIANTE REPROGRAMACIÓN DE CÉLULAS DE SANGRE PERIFÉRICA DE PACIENTES: ESTUDIO DE MECANISMOS PATOGENICOS Y POTENCIALES DIANAS TERAPÉUTICAS	(D)SURACE, EZEQUIEL IGNACIO; (CD) MARAZITA, MARIELA CLAUDIA	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS (INEU) ; (CONICET - FLENI)	OTORGADA
8	<b>HERRERA DÍAZ, YARELYS</b>	ACTIVIDAD ANTITUMORAL DE CHALCONAS JS23 Y X2 EN CÁNCER DE MAMA: EFECTO SOBRE ARNLNC UCA1 Y SU ROL EN LA VÍA DE SEÑALIZACIÓN WNT/ B-CATENINA.	(D)CAYADO GUTIERREZ, NIUBYS DE LOS MILAGROS; (CD) FANELLI, MARIEL ANDREA	INSTITUTO DE MEDICINA Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL DE CUYO (IMBECU) ; (CONICET - UNCU)	OTORGADA
9	<b>GARCÍA CASARES, LADY JULIETTE</b>	CHAGAS CONNATAL: OPTIMIZACIÓN, TRANSFERENCIA Y VALIDACIÓN EN TERRENO DE LA AMPLIFICACIÓN ISOTÉRMICA MEDIADA POR ASAS (LAMP) PARA EL DIAGNÓSTICO MOLECULAR NEONATAL EN PUNTOS DE ATENCIÓN.	(D)SCHIJMAN, ALEJANDRO GABRIEL; (CD) LONGHI, SILVIA ANDREA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR "DR. HECTOR N TORRES" (INGEBI) ; CONICET	OTORGADA

10	<b>BASSO, VANESA DEL ROSARIO</b>	EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTI-TUMORAL DE DISTINTAS ISOFORMAS DE SURFACTINAS PRODUCIDAS POR CEPAS AUTÓCTONAS DE BACILLUS SUBTILIS Y BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS.	(D)JOFRE, EDGARDO; (CD) IBARRA, LUIS EXEQUIEL	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD (INBIAS) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
11	<b>STOCKMANN, PATRICIA ELIZABETH</b>	CARACTERIZACIÓN EPIDEMIOLÓGICA Y MOLECULAR DE ENTEROBACTERIALES DE ORIGEN CLÍNICO PRODUCTORES DE CARBAPENEMASAS EN LA PROVINCIA DE MISIONES	(D)LACZESKI, MARGARITA ESTER; (CD) VON SPECHT, MARTHA HELENA	LABORATORIO DE BIOTECNOLOGIA MOLECULAR ; DEPARTAMENTO DE BIOQUIMICA CLINICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES	OTORGADA
12	<b>MAFLA MEJIA, SANDRA MILENA</b>	OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE HARINAS ENRIQUECIDAS POR FERMENTACIÓN FÚNGICA DE GRANOS DE TRIGO Y SUBPRODUCTOS DE LA PRODUCCIÓN DE CERVEZA Y LA AGROINDUSTRIA PARA ALIMENTO DE PECES DE CULTIVO. EFECTOS NUTRICIONALES E INMUNOLÓGICOS EN SALMÓNIDOS.	(D)LUQUET, CARLOS MARCELO; (CD) SANTOS, MARIA VICTORIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE (INIBIOMA) ; (CONICET - UNCOMA)	OTORGADA
13	<b>VILLARROEL HADRAVA, BELÉN</b>	MODELO MURINO DE INMUNOSUPRESIÓN PARA EL ESTUDIO DE VACUNAS CONTRA LA TOS CONVULSA.	(D)BOTTERO, DANIELA; (CD) HOZBOR, DANIELA FLAVIA	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR (IBBM) ; (CONICET - UNLP)	NO OTORGADA
14	<b>YACULLO, MILAGROS</b>	CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE UNA PROTEÍNA YTH/ECT QUE MEDIA EL RECONOCIMIENTO DE M6A EN LOS MRNA EN LA REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA DURANTE EL DESARROLLO DE NÓDULOS FIJADORES DE NITRÓGENO	(D)ZANETTI, MARIA EUGENIA	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR (IBBM) ; (CONICET - UNLP)	NO OTORGADA
15	<b>ROBALDI, STEFANIA AILEN</b>	IMPACTO DE LAS MUTACIONES NATURALES EN LA INTERACCIÓN ENTRE STAPHYLOCOCCUS AUREUS Y PSEUDOMONAS AERUGINOSA EN AISLAMIENTOS PROVENIENTES DE PACIENTES PEDIÁTRICOS CON DIAGNÓSTICO DE FIBROSIS QUÍSTICA	(D)TRIBELLI, PAULA MARIA; (CD) LOPEZ, NANCY IRENE	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUBICEN) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
16	<b>ALARCÓN PASTOR, DAVID JOSE</b>	INVESTIGANDO LOS CAMBIOS EN EL SISTEMA INMUNE DURANTE LA PROGRESIÓN DE LOS TUMORES MAMARIOS TRIPLES NEGATIVOS MEDIANTE TRANSCRIPTÓMICA DE CÉLULA ÚNICA: DESDE LA MICROFLUÍDICA AL ANÁLISIS BIOINFORMÁTICO DE FENOTIPOS	(D)FEDEDA, JUAN PABLO; (CD) CARMONA, SANTIAGO JAVIER	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA
17	<b>PERMINGEAT, VALENTIN</b>	ROL DEL CRIPTOCROMO/FOTOLIASA EN LA SEÑALIZACIÓN LUMÍNICA A TRAVÉS DEL SISTEMA BFMRS EN EL PATÓGENO HUMANO ACINETOBACTER BAUMANNII, Y SU INFLUENCIA EN LA PATOGÉNESIS.	(D)MUSSI, MARIA ALEJANDRA	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTETICOS Y BIOQUIMICOS (CEFOBI) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
18	<b>PAEZ, ORIANA</b>	CARACTERIZACIÓN DE ELEMENTOS GENÉTICOS MÓVILES PARA LA BÚSQUEDA DE MARCADORES MOLECULARES DE CEPAS PREVALENTES DE SHIGELLA Y SALMONELLA EN EL NOA: DESARROLLO DE MÉTODOS DE DETECCIÓN Y BIOCONTROL.	(D)DELGADO, MONICA ALEJANDRA; (CD) LOPEZ, FABIAN ENRIQUE	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHILECITO (UNDEC)	NO OTORGADA
19	<b>DARONCO, LAUTARO EZEQUIEL</b>	SELECCIÓN DE NANOANTICUERPOS DE LLAMA PARA EL DESARROLLO DE KITS DE DIAGNÓSTICO TEMPRANO DE INJURIA INTESTINAL Y CARDÍACA	(D)FALOMIR LOCKHART, LISANDRO JORGE	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE LA PLATA "PROF. DR. RODOLFO R. BRENNER" (INIBIOLP) ; (CONICET - UNLP)	NO OTORGADA

20	<b>KLEINUBING, ROMINA INÉS</b>	DETERMINACIÓN DE CAPACIDAD INHIBITORIA DE EXTRACTOS VEGETALES DE LA SELVA MISIONERA SOBRE KINETOPLASTIDEOS CAUSALES DE ENFERMEDADES TROPICALES	(D)LIRUSSI, DARIO; (CD) SALOMON, OSCAR DANIEL	INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL ; MINISTERIO DE SALUD	NO OTORGADA
21	<b>GONZA, IVANA ANDREA</b>	PANEL DE DIAGNÓSTICO MÚLTIPLE BASADO EN CRISPR-CAS COMO HERRAMIENTA SENSIBLE Y RÁPIDA PARA LA DETECCIÓN MOLECULAR DE PATÓGENOS MICROBIANO HUMANOS	(D)CRISTOBAL, HECTOR ANTONIO; (CD) GOLDNER, MARIA CRISTINA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INIQUI) ; (CONICET - UNSA)	NO OTORGADA
22	<b>CARDILLO, MARIA EUGENIA</b>	ESTUDIO DE LA RUTA DE BIOSÍNTESIS DE PROANTOCIANIDINAS EN ALFALFA Y SU POTENCIAL ANTIEMPASTE.	(D)SOTO, GABRIELA CYNTHIA; (CD) PASCUAN, CECILIA GABRIELA	GRUPO VINCULADO INSTITUTO DE GENETICA "EWALD A. FAVRET" AL IABIMO (G.V. IGEAF AL IABIMO) ; (INTA - CONICET)	NO OTORGADA
23	<b>SAN MILLÁN, AGUSTINA</b>	ESTUDIO DE LA EFICACIA Y MECANISMO DE ACCIÓN DE UN EXTRACTO ESTANDARIZADO RICO EN POLIFENOLES OBTENIDO DE LAS HOJAS DE CANNABIS SATIVA CULTIVADAS EN TUCUMÁN PARA LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DEL SÍNDROME METABÓLICO	(D)ISLA, MARIA INES; (CD) JEREZ, SUSANA JOSEFINA	INSTITUTO DE BIOPROSPECCION Y FISIOLOGIA VEGETAL (INBIOFIV) ; (CONICET - UNT)	NO OTORGADA