

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	PÁEZ PAZ, INDIANA DE MARÍA	DETECCIÓN DE MARCADORES TEMPRANOS Y REGULACIÓN POST-TRANSCRIPCIONAL DE LA PROTEÍNA TAU EN MODELOS DE TAUPATÍA.	(D) AVALE, MARIA ELENA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR "DR. HECTOR N TORRES" (INGEBI)	OTORGADA
2	DELPRATO, CARLA BEATRIZ	ESTUDIO DEL ROL DE LOS LÍPIDOS EN LA HOMEOSTASIS DE ALFA-SINUCLEINA EN C. ELEGANS	(D) DE MENDOZA, DIEGO; (CD) BINOLFI, ANDRES	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
3	TORRES, EMILIANA MARÍA	ROL DE EXOSOMAS EN LA SEÑALIZACIÓN CELULAR DURANTE LA ESPECIFICACIÓN DE LA CRESTA NEURAL DE EMBRIONES DE XENOPUS	(D) AYBAR, MANUEL JAVIER	INSTITUTO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (INSIBIO) ; (CONICET - UNT)	OTORGADA
4	EUSEBI, DELFINA	LAS PROTEÍNAS OXR Y SU PAPEL EN EL CONTROL DEL CRECIMIENTO Y LA DEFENSA ANTE EL ESTRÉS OXIDATIVO EN PLANTAS	(D) WELCHEN, ELINA	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL (IAL) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
5	ANGELONI, GENARO	BIOSÍNTESIS Y FUNCIÓN DE ANTÍGENOS FUCOSILADOS (LEWIS) EN EL NÚCLEO CELULAR	(D) IRAZOQUI, FERNANDO JOSE	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLÓGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
6	CASTAGNARO, EMILIA	EFEECTO DE MOLÉCULAS DE ORIGEN NATURAL SOBRE VIRULENCIA DE PATÓGENOS BACTERIANOS DE IMPORTANCIA CLÍNICA	(D) VOJNOV, ADRIAN ALBERTO	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA "DR. CESAR MILSTEIN" (ICT - MILSTEIN) ; (CONICET - FUNDACION PABLO CASSARA)	OTORGADA
7	LEBERLE, JERONIMO HECTOR	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE EVENTOS DE SPLICING ALTERNATIVO RADIOINDUCIDOS Y SU ASOCIACIÓN CON LA RADIOSENSIBILIDAD	(D) BELLORA, NICOLAS; (CD) IBAÑEZ, IRENE LAURA	INSTITUTO DE TECNOLOGIAS NUCLEARES PARA LA SALUD (INTECNUS) ; GERENCIA DE AREA DE APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	OTORGADA
8	TOLEDO CASTIÑEIRA, ADRIAN	FLUOROMICOBACTERIÓFAGOS REPORTEROS PARA MONITOREAR Y ESTUDIAR LA INFECCIÓN POR FAGOS DE M. TUBERCULOSIS INTRACELULAR	(D) PIURI, MARIANA	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLÓGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
9	ABALLAY, FEDERICO EMANUEL	ROL DE SEÑALES RETRÓGRADAS ANCESTRALES EN LA REGULACIÓN DEL SPLICING ALTERNATIVO EN ARABIDOPSIS THALIANA	(D) PETRILLO, EZEQUIEL	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
10	CARABALLO MAILLET, LUCIANO NICOLÁS	IDENTIFICACIÓN DE VÍAS MOLECULARES PUESTAS EN JUEGO EN LA RESPUESTA AL ESTRÉS POR DÉFICIT HÍDRICO Y ALTAS TEMPERATURAS EN PLANTAS DE ARABIDOPSIS Y SOJA	(D) CHAN, RAQUEL LIA	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL (IAL) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
11	LAFUENTE, AGUSTINA LAURA	DECONSTRUYENDO AL RECEPTOR DE GLUCOCORTICOIDES: RELACIÓN ESTRUCTURA-FUNCIÓN.	(D) PECCI, ADALI; (CD) PRESMAN, DIEGO MARTIN	INSTITUTO DE FISIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
12	ABRAMOVICI BLASCO, ARIEL ISAAC	"EL ROL DEL METABOLISMO DEL GLUTATIÓN EN TUMORES CON MUTACIONES HEREDITARIAS EN SISTEMAS DE REPARACIÓN DEL ADN Y SU APLICACIÓN CON FINES TERAPÉUTICOS."	(D) PONTEL, LUCAS BLAS	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN BIOMEDICINA DE BUENOS AIRES - INSTITUTO PARTNER DE LA SOCIEDAD MAX PLANCK (IBIOBA - MPSP) ; (CONICET - INSTITUT MAX PLANCK FUER GESELLSCHAFT)	OTORGADA
13	SOUQUETT RUIZ, ESTHEFANY YARLUZ	MECANISMOS DEL MICROAMBIENTE TUMORAL INVOLUCRADOS EN LA QUIMIORRESISTENCIA DE CÉLULAS TUMORALES	(D) GENTILI, CLAUDIA ROSANA; (CD) CALVO, NATALIA GRACIELA	INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y BIOMÉDICAS DEL SUR (INBIOSUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
14	IUNGMAN, MARTÍN	INFLUENCIA DE LA ARQUITECTURA DEL PROMOTOR SOBRE EL RUIDO TRANSCRIPCIONAL Y SU PROPAGACIÓN EN LA EXPRESIÓN GÉNICA DE CÉLULAS DE MAMÍFERO	(D) SCHOR, IGNACIO ESTEBAN	INSTITUTO DE FISIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
15	FORTUNA, FEDERICO	EL ESTRÉS PSICOSOCIAL CRÓNICO Y SU ASOCIACIÓN CON LA SEVERIDAD DEL CÁNCER AL MOMENTO DEL DIAGNÓSTICO.	(D) FABRE, BIBIANA	DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA CLÍNICA ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	OTORGADA
16	MACERATESSI, SOFIA	VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA DE FELINOS (FIV): ROL DEL DOMINIO CARBOXILO TERMINAL DE LA PROTEÍNA CÁPSIDE EN EL ENSAMBLADO Y MADURACIÓN DE LOS VIRIONES	(D) AFFRANCHINO, JOSE LUIS; (CD) GONZALEZ, SILVIA ADRIANA	CENTRO DE VIROLOGÍA HUMANA Y ANIMAL (CEVHAN) ; (CONICET - UAI)	OTORGADA
17	PIOLI, JULIETA LUCÍA	ESTUDIO DEL ROL DE KANSL2 EN LA POBLACIÓN Y COMPORTAMIENTO CELULAR DEL GLIOBLASTOMA MULTIFORME	(D) PEREZ CASTRO, CAROLINA INES; (CD) BOLONTRADE, MARCELA FABIANA	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN BIOMEDICINA DE BUENOS AIRES - INSTITUTO PARTNER DE LA SOCIEDAD MAX PLANCK (IBIOBA - MPSP) ; (CONICET - INSTITUT MAX PLANCK FUER GESELLSCHAFT)	OTORGADA
18	BENÍTEZ DOS SANTOS, ANA BELÉN	CARACTERIZACIÓN BIOFÍSICA Y FUNCIONAL DE LOS CONDENSADOS INTRANUCLEARES DEL RECEPTOR DE GLUCOCORTICOIDES	(D) PRESMAN, DIEGO MARTIN; (CD) LEVI, VALERIA	INSTITUTO DE FISIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
19	MOSCOVICZ, FRANCO	ESTUDIO EXPERIMENTAL DEL EFECTO DEL CANNABIDIOL (CBD) EN LA MODULACIÓN DE FERROPTOSIS EN UN MODELO DE EPILEPSIA.	(D) AUZMENDI, JERONIMO ANDRES; (CD) FERNANDEZ DO PORTO, DARIO AUGUSTO	DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA CLÍNICA ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	OTORGADA
20	CERVO, MARIA VICTORIA	ESTUDIO DEL ROL DE LA GLICOPROTEÍNA P EN LA EXTERNALIZACIÓN DE FOSFATIDILSERINA (FS) DURANTE EL PROCESO DE LA EPILEPTOGENÉISIS.	(D) AUZMENDI, JERONIMO ANDRES; (CD) FERNANDEZ DO PORTO, DARIO AUGUSTO	DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA CLÍNICA ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
21	GUASTAFERRI, FLORENCIA VIVIANA	CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DE LA INTERACCIÓN ENTRE LA PROTEÍNA ALFA-SINUCLEÍNA Y ÁCIDOS GRASOS INSATURADOS IN VITRO E IN VIVO.	(D) BINOLFI, ANDRES; (CD) DE MENDOZA, DIEGO	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
22	DÍAZ REYES, MERCYLEIDI	EFEECTO DE EXOSOMAS SECRETADOS POR CÉLULAS MADRE EN PROCESOS DE DIFERENCIACIÓN CELULAR Y REPARACIÓN TISULAR	(D) BANCHIO, CLAUDIA ELENA	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
23	FRESNEDA MORA, ALINA BELÉN	ESTUDIO DEL PAPEL DE PKNG, UN HOMÓLOGO DE PKC-ALFA EN MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS Y MYCOBACTERIUM MARINUM, EN LOS MECANISMOS DE SUPERVIVENCIA DE ESTOS PATÓGENOS EN RELACIÓN CON LA VÍA AUTOFÁGICA DE LA CÉLULA HOSPEDADORA.	(D) COLOMBO, MARIA ISABEL	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	OTORGADA
24	SERASSIO GOZZI, MELINA AYELEN	SUMOILACIÓN EN TRYPANOSOMA BRUCEI Y SU RELACIÓN CON EL MECANISMO DE VARIACIÓN ANTIGÉNICA Y LA DIFERENCIACIÓN	(D) ALVAREZ, VANINA EDER	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)	OTORGADA
25	MASCOLO, PAULA DENISE	ESTUDIO DEL POTENCIAL TERAPÉUTICO DE INHIBIDORES DE LA VÍA DE SEÑALIZACIÓN WNT5A/ROR1 EN MELANOMA.	(D) LOPEZ BERGAMI, PABLO ROBERTO	DEPARTAMENTO DE EST.BIOMEDICOS Y BIOTECNOLOGICOS ; CENTRO DE ESTUDIOS BIOMEDICOS, BASICOS, APLICADOS Y DESARROLLO ; UNIVERSIDAD MAIMONIDES	OTORGADA
26	ROSBACO, MARIA EMILIA	ROL DE INMUNOFILINAS EN LA PROTEOSTASIS NEURONAL Y LA NEURODIFERENCIACIÓN	(D) GALIGNIANA, MARIO DANIEL	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (IBYME) ; (CONICET - F-IBYME)	OTORGADA
27	JÁVEGA COMETTO, MATÍAS	COMBINACIÓN DE FITOTERAPIA CON TERPENOS DE ACEITES ESENCIALES NANOEMULSIONADOS, NAFTOQUINONAS Y TERAPIA GÉNICA CON IGF-1 ASOCIADA A NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS EN MODELOS IN VITRO E IN VIVO DE PARKINSONISMO	(D) HEREÑU, CLAUDIA BEATRIZ; (CD) CRESPO, ROSANA	INSTITUTO DE FARMACOLOGIA EXPERIMENTAL DE CORDOBA (IFEC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
28	ROLDAN, FACUNDO	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS DE SEÑALIZACIÓN INVOLUCRADOS EN LA REGULACIÓN DEL CRECIMIENTO VEGETAL POR ALTERACIONES EN LA ACTIVIDAD MITOCONDRIAL	(D) GONZALEZ, DANIEL HECTOR; (CD) WELCHEN, ELINA	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL (IAL) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
29	MIODOWNIK, IRINA	REGULACIÓN DE LA TRANSCRIPCIÓN POR CONTROL RATIOMÉTRICO EN LA LEVADURA S. CEREVISIAE	(D) COLMAN LERNER, ALEJANDRO ARIEL	INSTITUTO DE FISIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
30	RIETMANN, ÁLVARO JOSÉ	LOS ANFIBIOS COMO RESERVORIO DE MOLÉCULAS MULTI-TARGET CONTRA PATOLOGÍAS DEL SIGLO XXI	(D) SIANO, ALVARO SEBASTIAN; (CD) LOPEZ, JAVIER ALEJANDRO	LABORATORIO DE PEPTIDOS BIOACTIVOS ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ORGANICA ; FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
31	GRILLO BALBOA, JAZMÍN	MODULACIÓN DEL CIRCUITO CORTEZA PREFRONTAL-AMÍGDALA POR ESTRÉS TEMPRANO Y SU IMPACTO SOBRE LA RESPUESTA AL ESTRÉS EN RATAS PREPÚBERES Y ADULTAS	(D) ANTONELLI, MARTA CRISTINA; (CD) PALLARES, MARIA EUGENIA	INSTITUTO DE BIOLOGIA CELULAR Y NEUROCIENCIA "PROFESOR EDUARDO DE ROBERTIS" (IBCN) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
32	NOUEL CAPECCHI, PATRICIA ALEJANDRA JOSE	BASES MOLECULARES DE LA TUMORIGÉNESIS INDUCIDA POR GALECTINA-8 Y SU LIGANDO ALCAM EN EL CÁNCER DE MAMA TRIPLE NEGATIVO. NUEVAS ALTERNATIVAS TERAPÉUTICAS.	(D) ELOLA, MARIA TERESA; (CD) TRONCOSO, MARIA FERNANDA	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQUIFIB) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
33	VEDELAGO, SOFÍA AYLÉN	RESPUESTAS BIOQUÍMICAS Y MOLECULARES EN EL DESARROLLO DE RHINELLA ARENARUM FRENTE A LA EXPOSICIÓN A FUNGICIDAS UTILIZADOS EN EL ALTO VALLE DE RÍO NEGRO Y NEUQUÉN Y SU USO COMO POTENCIALES BIOMARCADORES.	(D) VENTURINO, ANDRES; (CD) LASCANO, CECILIA INES	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN TOXICOLOGIA AMBIENTAL Y AGROBIOTECNOLOGIA DEL COMAHUE (CITAAC) ; (CONICET - UNCOMA)	OTORGADA
34	CRUZ QUEVEDO, MILEYDIS	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS DE PRESENTACIÓN ANTIGÉNICA MEDIADOS POR LAS HSP90 DE PLANTAS EN SU APLICACIÓN COMO ADYUVANTES EN VACUNAS	(D) CLEMENTE, MARINA; (CD) CORIGLIANO, MARIANA GEORGINA	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHASCOMUS (INTECH) ; (CONICET - UNSAM)	OTORGADA
35	FARIÑA, GREGORIO	INFLAMACIÓN INDUCIDA POR LIPOPROTEÍNAS RICAS EN TRIGLICÉRIDOS SOBRE LA PARED VASCULAR EN DISBIOSIS INTESTINAL. EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN CON ÁCIDOS GRASOS POLINSATURADOS N-3.	(D) ZAGO, VALERIA	DEPARTAMENTO DE BIOQUIMICA CLINICA ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	OTORGADA
36	SILVA SILVA, ALEXIS EDUARDO	DESMIELINIZACIÓN-REMIELINIZACIÓN EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: EFECTOS DEL OLIGODEOXINUCLEÓTIDO IMT504 EN EL PROCESO REPARATIVO	(D) ADAMO, ANA MARIA; (CD) MATHIEU, PATRICIA ANDREA	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQUIFIB) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
37	SAN MARTÍN, ABRIL	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS REGULADORES TRANSCRIPCIONALES Y POST-TRANSCRIPCIONALES DEL RELOJ CIRCADIANO EN PLANTAS	(D) YANOVSKY, MARCELO JAVIER	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR)	OTORGADA
38	MORANDINI, FABRIZIO NICOLÁS	CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA, MOLECULAR Y EPIDEMIOLÓGICA DE ENTEROBACTERIALES PRODUCTORES DE CARBAPENEMASA	(D) SAKA, HECTOR ALEX; (CD) FERNANDEZ DO PORTO, DARIO AUGUSTO	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA (CIBICI) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
39	MAC DONAGH, JUAN	CARACTERIZACIÓN DE LA DIVERSIDAD ESTRUCTURA-FUNCIÓN EN EL ESTRUCTUROMA HUMANO	(D) PARISI, GUSTAVO DANIEL	DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	OTORGADA
40	MORALES FLORES, AILEN MICAELA	MECANISMOS DE DISEMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A CARBAPENEMES MEDIADA POR LA METALO BETALACTAMASA NDM-1 EMPLEANDO LA CEPA CLÍNICA ACINETOBACTER BEREZINIAE HPC229 COMO MODELO DE ESTUDIO.	(D) MORAN BARRIO, JORGELINA; (CD) LIMANSKY, ADRIANA SARA	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
41	HERRERA ESTRADA, IDALIA	REGULACIÓN OXIDATIVA DE LA QUINASA II DEPENDIENTE DE CA2+ Y CALMODULINA (CAMKII) Y SU RELACIÓN CON LOS DEFECTOS CARDÍACOS CONGÉNITOS	(D) LOMBARDO, VERONICA ANDREA; (CD) BINOLFI, ANDRES	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
42	GIGENA, MELINA CONCEPCIÓN	COMPUESTOS OBTENIDOS DE PLANTAS DE ARGENTINA Y SUS DERIVADOS SINTÉTICOS COMO POTENCIALES CANDIDATOS A FÁRMACOS PARA REVERTIR LA RESISTENCIA A MULTIDROGAS A TRAVÉS DE LA INHIBICIÓN DE LA FUNCIONALIDAD Y LA EXPRESIÓN DE P-GLICOPROTEÍNA	(D) CARPINELLA, MARIA CECILIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN RECURSOS NATURALES Y SUSTENTABILIDAD JOSE SANCHEZ LABRADOR S.J. (IRNASUS) ; (CONICET - UCCOR)	OTORGADA
43	MEDICI, IAN FACUNDO	ESTUDIO DE FACTORES GENÓMICOS QUE ALTERAN EL CRECIMIENTO DE BRADYRHIZOBIOS: HACIA UNPROTOTIPO DE CRECIMIENTO RÁPIDO	(D) SOLER BISTUE, ALFONSO JC; (CD) COMERCI, DIEGO JOSE	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLÓGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)	OTORGADA
44	SCHMIDT, FLORENCIA BELEN	CARACTERIZACIÓN DE ENZIMAS CON DOMINIOS CUPREDOXINA DERIVADAS DEL EXTREMÓFILO THERMUS SCOTODUCTUS SA-01	(D) FERRONI, FELIX MARTIN; (CD) BRONDINO, CARLOS DANTE	FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	OTORGADA
45	CAPODIMONTE, LUCÍA SOLEDAD	IMPACTO DE LA EXPRESIÓN, LOCALIZACIÓN CELULAR Y EMPAQUETAMIENTO EN VESÍCULAS DE LAS B-LACTAMASAS OXAS EN LA DISEMINACIÓN DE LA RESISTENCIA ANTIBIÓTICA	(D) VILA, ALEJANDRO JOSE	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
46	ALVAREZ, MACARENA	DISEÑO, MODELADO, CARACTERIZACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE UN BIOSENSOR PARA LA DETECCIÓN DE PLOMO EN AGUA	(D) NADRA, ALEJANDRO DANIEL; (CD) SÁNCHEZ MIGUEL, IGNACIO ENRIQUE	INSTITUTO DE BIOCENCIAS, BIOTECNOLOGÍA Y BIOLOGÍA TRASLACIONAL (IB3) ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	OTORGADA
47	HECKEL, SOFÍA BELÉN	IMPLEMENTACIÓN DE UNA PLATAFORMA DE DETECCIÓN PRECOZ Y SEGUIMIENTO PARA CANCER COLORRECTAL EN MUESTRAS DE SANGRE Y HECEAS BASADO EN PCR DIGITAL	(D) SESMA, JULIANA INES; (CD) GIRARDINI BROVELLI, JAVIER ENRIQUE	INSTITUTO DE INMUNOLOGIA CLINICA Y EXPERIMENTAL DE ROSARIO (IDICER) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
48	GEORGIEFF, ERIKA INÉS	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES ASOCIADOS A LOS TRASTORNOS CONDUCTUALES DERIVADOS DE LA MALNUTRICIÓN PROTEICA PERINATAL Y SU REVERSIÓN POR UN AMBIENTE ENRIQUECIDO	(D) CANEPA, EDUARDO TOMAS	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLÓGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUBICEN) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
49	VALDIVIA PÉREZ, JESSICA AYE	ESTUDIO DEL MECANISMO DE ACCIÓN DE FÁRMACOS QUE ACTÚAN SOBRE LA CURVATURA DE MEMBRANAS LIPÍDICAS	(D) FANANI, MARIA LAURA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLÓGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
50	ROMUSSI, STÉFANO	BÚSQUEDA DE NUEVOS COMPUESTOS CON ACTIVIDAD ANTIPROTEOTÓXICA EN MODELOS DE ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS EN CAENORHABDITIS ELEGANS	(D) DE ROSA, MARIA JOSE; (CD) RAYES, DIEGO HERNAN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUÍMICAS DE BAHIA BLANCA (INIBIBB) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
51	OBANDO ROJAS, MAYRA CECILIA	PATRONES Y MECANISMOS DE TOLERANCIA DE ESCHERICHIA COLI A LOS ANTIBIÓTICOS EN EL CONTEXTO ESPACIAL DE BIOFILMS ESTRUCTURADOS	(D) SERRA, DIEGO OMAR	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
52	GÓMEZ, JORGE NICOLÁS	INTERACCION DE GLICOPROTEINAS Y GLUCOLIPIDOS DE MUCUS CON BACTERIAS LACTICAS SOMETIDAS A ESTRES HIDRICO.	(D) DISALVO, EDGARDO ANIBAL; (CD) GEREZ, CARLA LUCIANA	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOFISICA APLICADA Y ALIMENTOS (CIBAAL) ; (CONICET - UNSE)	OTORGADA
53	DIAZ, MARIA CANDELARIA	RELEVANCIA DE LA COMUNICACIÓN MECÁNICA NÚCLEO-CITOESQUELETO EN LA PRESERVACIÓN DE LA PLURIPOTENCIA DE CÉLULAS MADRE EMBRIONARIAS DE RATÓN	(D) LEVI, VALERIA; (CD) GUBERMAN, ALEJANDRA SONIA	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
54	CRUZ COLINA, ELIEZER AUGUSTO	CONTROL POSTRANSCRIPCIONAL DEL GEN RESPONSABLE DE LA VARIACIÓN ANTIGÉNICA (VSG) EN TRYPANOSOMA BRUCEI: RELACIÓN ESTRUCTURA-FUNCIÓN Y POSIBLES REGULADORES	(D) ERBEN, ESTEBAN DANIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)	OTORGADA
55	BOUDGOUSTE, ANALIA	DISEÑO Y DESARROLLO DE BIBLIOTECA FUNCIONAL PARA COMBINACIÓN DE ALÉRGENOS E INMUNOMODULADORES. APLICACIONES EN INMUNOTERAPIA ESPECÍFICA CONTRA ALÉRGENOS.	(D) ALVAREZ PAGGI, DAMIAN JORGE; (CD) POLACK, FERNANDO PEDRO	FUNDACION INFANT (INFANT)	OTORGADA
56	CANCIO BELLO GONZÁLEZ, ANNETTE	ANÁLISIS MOLECULAR, EVOLUTIVO Y BIOQUÍMICO-ESTRUCTURAL DE VARIANTES DE CTX-M. EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE MUTACIONES PUNTUALES EN LA ACTIVIDAD FRENTE A ANTIBIÓTICOS B-LACTÁMICOS E INHIBIDORES DE B-LACTAMASAS.	(D) POWER, PABLO; (CD) GHIGLIONE, BARBARA	CATEDRA DE MICROBIOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA, INMUNOLOGIA Y BIOTECNOLOG. ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	OTORGADA
57	MASSIN, ALEJANDRO EMANUEL	MECANISMOS DE ESTABILIZACIÓN DE LA METALO-BETA-LACTAMASA VIM-2 EN EL PERIPLASMA BACTERIANO Y SU IMPACTO EN LA RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS	(D) VILA, ALEJANDRO JOSE	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
58	BORDÓN, ANAHÍ	OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE ACEITES ESENCIALES DE PLANTAS DE LA REGIÓN DEL NOA COMO FUENTE DE COMPUESTOS ANTIBACTERIANOS	(D) HOLLMANN, AXEL; (CD) CUTRO, ANDREA CARMEN	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOFISICA APLICADA Y ALIMENTOS (CIBAAL) ; (CONICET - UNSE)	OTORGADA
59	COLOCHO, FLORENCIA AMANCAY	INHIBICIÓN DEL BIOFILM DE ENTEROPATÓGENOS TRANSMITIDOS POR ALIMENTOS MEDIANTE EL USO DE COMPUESTOS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS OXIGENADOS Y NITROGENADOS.	(D) LUCERO ESTRADA, CECILIA STELLA MARYS; (CD) PUNGITORE, CARLOS RODOLFO	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DE SAN LUIS (IMIBIO-SL) ; (CONICET - UNSL)	OTORGADA
60	CABRERA, IVANNA MAILEN	ESTUDIO ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL DE LAS PROTEÍNAS ADENILATO QUINASA 1 (TCADK1) Y NUCLEÓSIDO DIFOSFATO QUINASA 2 (TCNDPK2) DE TRYPANOSOMA CRUZI POR CRISTALOGRAFÍA DE RAYOS-X Y MÉTODOS BIOINFORMÁTICOS	(D) GOMEZ BARROSO, JUAN ARTURO; (CD) MIRANDA, MARIANA RENEE	AREA DE BIOLOGIA MOLECULAR ; DEPARTAMENTO DE BIOQUIMICA Y CS.BIOLÓGICAS ; FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS	OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
61	MONTERO, LUCIANO	ESTUDIO DEL MECANISMO DE INTERFERENCIA REDOX DEL CICLO CELULAR MEDIADO POR ONCOPROTEINAS VIRALES PARA LA IDENTIFICACION DE NUEVOS BLANCOS TERAPEUTICOS.	(D) ALONSO, LEONARDO GABRIEL; (CD) MIRANDA, MARIA VICTORIA	INSTITUTO DE NANOBIOLOGIA (NANOBIOTEC) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
62	NÁPOLES RODRÍGUEZ, RACHEL	IDENTIFICACIÓN DE MOLÉCULAS NATURALES CON ACTIVIDAD TRIPANOCIDA Y LEISHMANICIDA. POTENCIAL APLICACIÓN COMO COADYUVANTES DE DROGAS ANTIPARASITARIAS	(D) SÜLSEN, VALERIA PATRICIA; (CD) LOMBARDO, MARIA ELISA	INSTITUTO QUIMICA Y METABOLISMO DEL FARMACO (IQUIMEFA) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
63	BOURBOTTE ASENSIO, JUAN MANUEL	ANÁLISIS FUNCIONAL DE SARA EN NÓVELES ESTRUCTURAS ENDOSOMALES EN SISTEMA NERVIOSO: POTENCIALES IMPLICANCIAS EN EL SISTEMA DE SELECCIÓN DE PROTEÍNAS DURANTE EL DESARROLLO NEURONAL.	(D) CONDE, CECILIA BEATRIZ	INSTITUTO DE INVESTIGACION MEDICA MERCEDES Y MARTIN FERREYRA (INIMEC - CONICET) ; (CONICET - UNC - IMMFF)	NO OTORGADA
64	TORRES, MERCEDES	CNBP COMO REGULADOR DE LA MORFOGÉNESIS CRANEOFACIAL: EN BUSCA DE ESTRATEGIAS QUIMIOTERAPÉUTICAS PARA EL TRATAMIENTO DE LAS ANOMALÍAS MANDIBULOFACIALES.	(D) COUX, GABRIELA	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
65	MARTÍNEZ JIMÉNEZ, INDIRA	ESTUDIO DE LA MAQUINARIA MOLECULAR QUE REGULA LA SECRECIÓN ENDOMETRIAL Y LAS ALTERACIONES PROVOCADAS POR INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL	(D) DAMIANI, MARIA ELENA TERESA; (CD) DAMIANI, ARMANDO MARIO	INSTITUTO DE MEDICINA Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL DE CUYO (IMBECU)	NO OTORGADA
66	ANT, LUCIANA	REGULACIÓN GENÓMICA ESPACIO-TEMPORAL DEL ENDOMETRIO HUMANO	(D) SARAGUETA, PATRICIA ESTHER	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (IBYME) ; (CONICET - F-IBYME)	NO OTORGADA
67	CALDO, AGUSTÍN JOSE	REGULACIÓN DEL METABOLISMO LIPÍDICO DE PLANTAS EN RESPUESTA A CAMBIOS AMBIENTALES	(D) FUSARI, CORINA MARIANA; (CD) BLANCO, NICOLAS ERNESTO	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTETICOS Y BIOQUIMICOS (CEFOBI) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
68	PINIELLA MATAMOROS, BEATRIZ	ESTUDIO DEL CICLO CELULAR EN LÍNEAS CELULARES DEFICIENTES EN LA PROTEÍNA 14-3-3 GAMMA.	(D) UHART, MARINA; (CD) BUSTOS, DIEGO MARTIN	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	NO OTORGADA
69	FOLMER, MARIA POEMA	ROL DE LAS VÍAS DE SEÑALIZACIÓN WNT Y SUS EFECTORES EN EL MECANISMO DE NEUROTOXICIDAD INDUCIDO POR EXPOSICIÓN A GLIFOSATO	(D) ROSSO, SILVANA BEATRIZ	AREA DE TOXICOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE CS. FISIOLÓGICAS ; FACULTAD DE CS. BIOQUIMICAS Y FARMACEUTICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	NO OTORGADA
70	GALIE, FLORENCIA IVANA	RELEVANCIA DE LA VÍA INTRANASAL PARA EL ACCESO DE XENOBIÓTICOS AMBIENTALES AL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL Y SU RELACIÓN CON EL DESARROLLO DE PROCESOS NEURODEGENERATIVOS	(D) BAIER, CARLOS JAVIER; (CD) GALLEGOS, CRISTINA EUGENIA	INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y BIOMÉDICAS DEL SUR (INBIOSUR) ; (CONICET - UNS)	NO OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
71	PAGLIARO, NATALIA	PROLIFERACIÓN DE LAS CÉLULAS MADRE GERMINALES EMBRIONARIAS: REGULACIÓN MOLECULAR Y EPIGENÉTICA, EFECTOS EN LA FERTILIDAD Y EL COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO.	(D) FERNANDINO, JUAN IGNACIO; (CD) STROBL MAZZULLA, PABLO HERNAN	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHASCOMUS (INTECH) ; (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA
72	DRONSECK, AGUSTINA	ROL DE LA VIA DILP8/LGR3 EN EL DESARROLLO DE LA PUPA	(D) GARELLI, ANDRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUÍMICAS DE BAHIA BLANCA (INIBIBB) ; (CONICET - UNS)	NO OTORGADA
73	PETERS, TOMAS	LA FOSFATASA DUSP11 Y RNAS NO CODIFICANTES EN LA RESPUESTA DE ESTRÉS CELULAR	(D) BOCCACCIO, GRACIELA LIDIA; (CD) FERNANDEZ ALVAREZ, ANA JULIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUÍMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR)	NO OTORGADA
74	DOCTOROVICH, YVAN	CARACTERIZACIÓN DE UN NOVEDOSO COMPLEJO TRANSCRIPCIONAL ASOCIADO A TRASTORNOS DEL DESARROLLO	(D) CIRIO, MARIA CECILIA; (CD) REFOJO, DAMIAN	INSTITUTO DE FISIOLÓGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
75	GONZALEZ, NERINA	ROL DE LA PROTEÍNA ORSAI COMO MODULADOR TRANSCRIPCIONAL DE LA HOMEOSTASIS CELULAR	(D) CERIANI, MARIA FERNANDA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUÍMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR)	NO OTORGADA
76	LOPEZ, LEONEL EMANUEL	CARACTERIZACIÓN DE VESÍCULAS Y NANOPARTÍCULAS EXTRACELULARES SECRETADAS POR CÉLULAS PROGENITORAS NEURALES Y NEURONAS DE PACIENTES CON ALZHEIMER FAMILIAR	(D) CACERES, ALFREDO OSCAR; (CD) BAGATOLLI, LUIS ALBERTO	INSTITUTO DE INVESTIGACION MEDICA MERCEDES Y MARTIN FERREYRA (INIMEC - CONICET) ; (CONICET - UNC - IMMF)	NO OTORGADA
77	BUJAN, ARIANA	DESARROLLO DE TRANSPORTADORES LIPÍDICOS DE MUCOLÍTICOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS.	(D) CHIARAMONI, NADIA SILVIA	GRUPO VINCULADO AL IMBICE - GRUP. DE BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOTECNOLOGIA-UNQUILMES - GBEBY (G. VINCULADO AL IMBICE-GBEY) ; (CONICET - CIC - UNLP)	NO OTORGADA
78	MARTÍNEZ, CECILIA MARIEL	AVANCES EN LA CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA Y BIOLÓGICA DE INHIBIDORES DE PROTEASAS TERMOESTABLES DE ORIGEN VEGETAL. PRODUCTOS NATURALES DE POTENCIAL APLICACIÓN EN BIOMEDICINA Y EN LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA Y FARMACÉUTICA	(D) OBREGON, WALTER DAVID; (CD) GARCIA PARDO, JAVIER	CENTRO DE INVESTIGACION DE PROTEINAS VEGETALES (CIPROVE) ; (CIC - UNLP)	NO OTORGADA
79	GUAGLIANONE, MORA	BIOPELÍCULAS POLIMICROBIANAS EN INFECCIONES URINARIAS ASOCIADAS A CATÉTERES: EFECTOS DE LAS INTERACCIONES INTER-ESPECIES SOBRE LA PATOGENICIDAD DE LOS MICROORGANISMOS INVOLUCRADOS	(D) GALVAN, ESTELA MARIA	CENTRO DE ESTUDIOS BIOMEDICOS, BASICOS, APLICADOS Y DESARROLLO (CEBBAD) ; UNIVERSIDAD MAIMONIDES	NO OTORGADA
80	MORICONI, MARIANELA	"ESTUDIO DE PROTEÍNAS OVIDUCTALES: ROL EN EL PROCESO REPRODUCTIVO Y APLICACIONES POTENCIALES EN LA REPRODUCCIÓN HUMANA"	(D) MASSA, ESTEFANIA MARIA ALEJANDRA; (CD) GHERSEVICH, SERGIO ALBINO	BIOQUÍMICA CLÍNICA ; DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA CLÍNICA ; FACULTAD DE CS. BIOQUÍMICAS Y FARMACÉUTICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	NO OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
81	BRAVO, JOSE LEONARDO	AGREGACIÓN DE VESÍCULAS LIPÍDICAS MEDIADA POR PROTEÍNAS COMO SISTEMAS AUTOENSAMBLADOS	(D) MONTICH, GUILLERMO GABRIEL; (CD) OLIVEIRA, RAFAEL GUSTAVO	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLÓGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC); (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
82	SCATTURICE, LUCIANA AILÍN	CONTROL TERRITORIAL DE LA EXPRESIÓN DE TFAP2A MEDIADA POR MIR-137 PARA ESTABLECER EL BORDE DE LA PLACA NEURAL EN VERTEBRADOS	(D) STROBL MAZZULLA, PABLO HERNAN	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHASCOMUS (INTECH); (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA
83	TABORRA, MARIA EUGENIA	ESTUDIOS GENÉTICOS Y MOLECULARES SOBRE LA REGULACIÓN DE LA HOMEOSTASIS DE POTASIO Y OTRAS FUNCIONES CELULARES DEL C-DI-AMP EN BACTERIAS LÁCTICAS	(D) MAGNI, CHRISTIAN; (CD) BLANCATO, VICTOR SEBASTIAN	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR); (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
84	HOUGHTON, CHRISTIAN	METABOLISMO DE TRIACILGLICEROLES EN ALGAS COMO BASE PARA LA PRODUCCIÓN BIOTECNOLÓGICA DE COMPUESTOS DE INTERÉS INDUSTRIAL	(D) BELIGNI, MARIA VERONICA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (IIB); (CONICET - UNMDP)	NO OTORGADA
85	OTERO, ADRIÁN VLADIMIR	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE TEST DE DETECCIÓN MOLECULAR SIMPLIFICADA PARA CHAGAS Y SÍFILIS EN NEONATOS.	(D) CARRILLO, CAROLINA; (CD) LAROCCA, LUCIANA	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA "DR. CESAR MILSTEIN" (ICT - MILSTEIN); (CONICET - FUNDACION PABLO CASSARA)	NO OTORGADA
86	PUCA, LEANDRO GERVASIO	OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE UNA DESATURASA ESPECÍFICA DE INSECTOS Y PARÁSITOS: BÚSQUEDA DE INHIBIDORES Y APLICACIONES.	(D) NUSBLAT, ALEJANDRO DAVID; (CD) ALONSO, LEONARDO GABRIEL	INSTITUTO DE NANOBIOLOGIA (NANOBIOTEC); (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
87	PÉREZ PÉREZ, RENEE	CATABOLISMO DEL ÁCIDO FUSÁRICO: IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE GENES Y ENZIMAS INVOLUCRADOS	(D) RUIZ, JIMENA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIOCIENCIAS AGRICOLAS Y AMBIENTALES (INBA); (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
88	BELTRAMINO, MURIEL	LA INTERACCIÓN ENTRE BACILLUS SUBTILIS Y SETOPHOMA TERRESTRES COMO MODELO PARA ENTENDER LA EVOLUCIÓN DE LOS MECANISMOS DE ANTAGONISMO Y ADAPTACIÓN BACTERIANA A UN NICHOS ECOLÓGICO	(D) ALBARRACIN ORIO, ANDREA GEORGINA; (CD) SMANIA, ANDREA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN RECURSOS NATURALES Y SUSTENTABILIDAD JOSE SANCHEZ LABRADOR S.J. (IRNASUS); (CONICET - UCCOR)	NO OTORGADA
89	TORLASCHI, CAMILA	EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN CON ÁCIDOS GRASOS Y LÍPIDOS POLIINSATURADOS SOBRE EL DESARROLLO DE LA ESPERMATOGÉNESIS EX VIVO	(D) ORESTI, GERARDO MARTIN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUÍMICAS DE BAHIA BLANCA (INIBIBB); (CONICET - UNS)	NO OTORGADA
90	SUIRESZCZ, MAYRA DENISE	REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN DEL FACTOR DE VIRULENCIA GP82 EN EL PARÁSITO HUMANO TRYPANOSOMA CRUZI	(D) ERBEN, ESTEBAN DANIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLÓGICAS (IIBIO); (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
91	CASTRO PÉREZ, SANTIAGO	ESTUDIO DE LOS MICROARNS ASOCIADO A LA AUTOFAGIA COMO MODULADORES DE LA RESISTENCIA A DROGAS QUIMIOTERÁPICAS	(D) FADER KAISER, CLAUDIO MARCELO; (CD) CUETO, JUAN AGUSTIN	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM); (CONICET - UNCU)	NO OTORGADA
92	CHOCOBAR TORRES, YAIR ARON	CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL DE TRANSPORTADORES DE FE/CO DE LA FAMILIA CATION DIFFUSION FACILITATOR DE BACTERIAS PROMOTORAS DE LA FIJACIÓN DE N2	(D) RAIMUNDA, DANIEL CESAR	INSTITUTO DE INVESTIGACION MEDICA MERCEDES Y MARTIN FERREYRA (INIMEC - CONICET); (CONICET - UNC - IMMF)	NO OTORGADA
93	ARJONA, ANDREA AGUSTINA	PARTICIPACIÓN DE LA CICLOOXIGENASA 2 (COX-2) EN EL EFECTO DEL RESVERATROL SOBRE EL DAÑO CAUSADO POR CRISTALES DE OXALATO EN EL EPITELIO RENAL DIFERENCIADO.	(D) CASALI, CECILIA IRENE	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQIFIB); (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
94	PEREZ KUPER, MELANIE	ESTUDIO DE LA INHIBICIÓN DE LA VÍA DE LAS PENTOSAS FOSFATO COMO POTENCIADOR DEL EFECTO ANTITUMORAL DE METFORMINA	(D) VILLAVEDE, MARCELA SOLANGE; (CD) GLIKIN, GERARDO CLAUDIO	INSTITUTO DE ONCOLOGIA "DR. ANGEL ROFFO" ; FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	NO OTORGADA
95	CLAUS, CLARA	ESTUDIO DEL EFECTO DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL EN LA EXACERBACIÓN DEL ASMA. DESARROLLO DE MODELOS IN VITRO E IN VIVO PARA EVALUAR EXPOSICIÓN A MATERIAL PARTICULADO.	(D) SPINELLI, SILVANA VIRGINIA; (CD) SESMA, JULIANA INES	INSTITUTO DE INMUNOLOGIA CLINICA Y EXPERIMENTAL DE ROSARIO (IDICER); (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
96	LEONETTI, CESAR OSVALDO	ESTRUCTURA Y FUNCIÓN EN PROTEÍNAS INTRÍNSICAMENTE DESORDENADAS: ESTUDIOS COMPUTACIONALES SOBRE BASES DE DATOS BIOLÓGICAS	(D) SÁNCHEZ MIGUEL, IGNACIO ENRIQUE	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQIBICEN); (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
97	YAURI CONDOR, KATHERINE SILVIA	ANÁLISIS DEL AMBIENTE GENÓMICO DE BETA-LACTAMASAS COMO CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO DEL ORIGEN, EVOLUCIÓN Y RECLUTAMIENTO DE GENES CODIFICANTES DE BETA-LACTAMASAS PREVALENTES.	(D) GUTKIND, GABRIEL OSVALDO; (CD) RODRÍGUEZ, MARÍA MARGARITA	CATEDRA DE MICROBIOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA, INMUNOLOGIA Y BIOTECNOLOG. ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	NO OTORGADA
98	VILLARROEL HADRAVA, BELÉN	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
99	MARQUEZ PEREA, LEONEL ELIO	CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE LOS ARNS NO CODIFICANTES INVOLUCRADOS EN LA REGULACIÓN DE GENES DE VIRULENCIA DE UN AISLAMIENTO CLÍNICO DE KLEBSIELLA PNEUMONIAE Y DESARROLLO DE ESTRATEGIAS DE SILENCIAMIENTO	(D) QUIROGA, CECILIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA MEDICA (IMPAM); (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
100	MONTANI, MERCEDES AGUSTINA	REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA DE K-RAS. INFLUENCIA DE LAS VARIANTES DE PROCESAMIENTO POST-TRANSCRIPCIONAL EN LA REGULACIÓN DE LA ESTABILIDAD DE SU ARNM ASÍ COMO EN LA LOCALIZACIÓN SUBCELULAR Y FUNCIONALIDAD COMO ONCOGEN.	(D) COSO, OMAR ADRIAN	INSTITUTO DE FISIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE); (CONICET - UBA)	NO OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
101	GARCÍA CASARES, LADY JULIETTE	ESTUDIOS TRANSCRIPTÓMICOS EN CEPAS DE TRYPANOSOMA CRUZI CON DISTINTO TROPISMO PLACENTARIO	(D) SCHIJMAN, ALEJANDRO GABRIEL; (CD) LONGHI, SILVIA ANDREA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR "DR. HECTOR N TORRES" (INGEBI)	NO OTORGADA
102	CRESPO, MANUEL TOMAS	REGULACIÓN BIDIRECCIONAL ENTRE EL SISTEMA CIRCADIANO Y EL METABOLISMO ENERGÉTICO	(D) CHIESA, JUAN JOSE; (CD) PLANO, SANTIAGO ANDRES	LABORATORIO DE CRONOBIOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	NO OTORGADA
103	HERNÁNDEZ BERTHET, AYLÉN SEBASTIANA	DECODIFICANDO RELACIONES ENTRE FENOTIPOS Y SECUENCIAS PROTEICAS	(D) ROMAN, ERNESTO ANDRES; (CD) SÁNCHEZ MIGUEL, IGNACIO ENRIQUE	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLÓGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADIN" (QUIFIB) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
104	RUIZ ESPI, DIEGO	EVOLUCIÓN EN LA REGULACIÓN TRANSCRIPCIONAL DEL FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN NPAS3 EN EL LINAJE HUMANO	(D) FRANCHINI, LUCIA FLORENCIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR "DR. HECTOR N TORRES" (INGEBI)	NO OTORGADA
105	DIFRESCO, CAROLINA PAOLA	ESTUDIO DEL MICROAMBIENTE TUMORAL DE CARCINOMAS MAMARIOS HUMANOS Y SU RELACIÓN CON LA HETEROGENEIDAD INTRATUMORAL EPIGENÉTICA.	(D) CAMPOY, EMANUEL MARTIN; (CD) CEBRIAN, JOSE IGNACIO	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	NO OTORGADA
106	GONZALEZ, MARIA JOSE	LINAJES DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS EPIDÉMICOS Y/O CON RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS: TRANSMISIÓN ENTRE HUMANOS, ALIMENTOS, AMBIENTE Y GANADO BOVINO EN UN ABORDAJE EPIDEMIOLÓGICO ?ONE-HEALTH?.	(D) SOLA, CLAUDIA DEL VALLE; (CD) FERNANDEZ DO PORTO, DARIO AUGUSTO	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA (CIBICI) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
107	VARGAS MICHELENA, LINA MARGARITA	ROL DE LOS LÍPIDOS EN EL SURGIMIENTO DE LA MULTICELULARIDAD AGREGATIVA EN CAPSASPORA OW CZARZAKI	(D) UTTARO, ANTONIO DOMINGO	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
108	DURÁN, NÉSTOR JAVIER ISIDRO	RELEVANCIA DE LA O-GLCNACILACIÓN DURANTE LA CAPACITACIÓN ESPERMÁTICA Y EN LA REGULACIÓN DE LA EXOCITOSIS ACROSOMAL. IMPLICANCIAS EN LA INFERTILIDAD MASCULINA.	(D) RUETE, MARIA CELESTE; (CD) DI LELLA, SANTIAGO	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	NO OTORGADA
109	BURACHIK, NATALIA BELÉN	IMPACTO DE LAS FOSFORILACIONES DE PROTEÍNAS EN PROCESOS REGULADOS POR LUZ EN ARABIDOPSIS THALIANA	(D) MAZZELLA, MARIA AGUSTINA; (CD) PETRILLO, EZEQUIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR "DR. HECTOR N TORRES" (INGEBI)	NO OTORGADA
110	DIAZ BARONE, GONZALO	DESARROLLO Y EVALUACION DE LA EFICIENCIA DE NANOPARTICULAS PROTEICAS CARGADAS CON GALEINA COMO POSIBLE TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER	(D) BIGNANTE, ELENA ANAHI; (CD) QUINTEROS, DANIELA ALEJANDRA	INSTITUTO DE INVESTIGACION MEDICA MERCEDES Y MARTIN FERREYRA (INIMEC - CONICET) ; (CONICET - UNC - IMMF)	NO OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
111	ROBALDI, STEFANIA AILEN	IMPACTO DE LAS TEMPERATURAS FEBRILES EN LA INTERACCIÓN ENTRE STAPHYLOCOCCUS AUREUS Y PSEUDOMONAS AERUGINOSA. ANÁLISIS DE CEPAS DE REFERENCIA Y AISLAMIENOS CLÍNICOS 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 (IQIBICEN) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
112	BONARDI, MABEL CECILIA	ESTUDIO DEL PAPEL DE LA HISTONA VARIANTE H2A.Z Y SUS MODIFICACIONES POST-TRADUCCIONALES EN DIFERENTES PROCESOS BIOLÓGICOS DE TOXOPLASMA GONDII	(D) ANGEL, SERGIO OSCAR; (CD) VANAGAS, LAURA	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHASCOMUS (INTECH) ; (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA
113	GARCIA, LUCIA CELIA ABRIL	COMPLEJOS RIBONUCLEOPROTÉICOS EXTRACELULARES: CARACTERIZACIÓN Y ROL EN EL DESARROLLO Y MULTIPLICACIÓN DE PARÁSITOS CESTODOS	(D) CUCHER, MARCELA ALEJANDRA; (CD) KAMENETZKY, LAURA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA MEDICA (IMPAM) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
114	APARICIO ARIAS, AYLÉN ALINA	MECANISMO DE REPARACIÓN HOMÓLOGA POR ROTURA DE LA DOBLE HEBRA DEL ADN EN TOXOPLASMA GONDII: ESTUDIO DEL POSIBLE ROL REGULADORIO DE LA PALMITOILACIÓN PROTEICA	(D) CORVI, MARIA MARTHA; (CD) ANGEL, SERGIO OSCAR	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHASCOMUS (INTECH) ; (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA
115	CASABONNE, MARÍA CAROLINA	IMPORTANCIA DEL METABOLISMO DE ESFINGOSINA-1-FOSFATO EN LA DES-DIFERENCIACIÓN CELULAR	(D) FAVALE, NICOLAS OCTAVIO; (CD) PESCIO, LUCILA GISELE	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQIFIB) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
116	MALDONADO, PAMELA NOELIA	CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DEL SISTEMA DE QUIMIOSENSADO WSP QUE REGULA LA FORMACIÓN DE BIOFILM EN CEPAS DE PSEUDOMONAS	(D) STUDDERT, CLAUDIA ALICIA	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL (IAL) ; (CONICET - UNL)	NO OTORGADA
117	DIAZ GOMEZ, ALDANA	ESTUDIO DEL CROSS-TALK MOLECULAR ENTRE ID4 Y EL RECEPTOR A ESTRÓGENOS (RE) Y SUS IMPLICANCIAS EN LA TERAPÉUTICA DE TUMORES MAMARIOS TRIPLE NEGATIVO.	(D) BRANHAM, MARIA TERESITA	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	NO OTORGADA