

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	FAVAROLO, MARIA BELEN	LA VÍA NOTCH EN EL DESARROLLO DE LAS CAPAS GERMINALES	(D) LOPEZ, SILVIA LILIANA; (CD) FALZONE, TOMAS LUIS	INSTITUTO DE BIOLOGIA CELULAR Y NEUROCIENCIA "PROFESOR EDUARDO DE ROBERTIS" (IBCN) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
2	SERVI, LUCAS	NUEVO ENFOQUE PARA LA DETECCIÓN DE EFECTOS DE MARCAS EPIGENÉTICAS Y EPITRANSCRIPTÓMICAS EN LA REGULACIÓN DEL SPLICING ALTERNATIVO EN PLANTAS BASADO EN APRENDIZAJE PROFUNDO	(D) PETRILLO, EZEQUIEL; (CD) STEGMAYER, GEORGINA SILVIA	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
3	PAYASLIAN, FLORENCIA PÍA	UTILIZACIÓN DE MICOBACTERIOFAGOS REPORTEROS PARA EL MONITOREO DE LA INFECCIÓN DE M. TUBERCULOSIS EN MACRÓFAGOS POR FAGOS	(D) PIURI, MARIANA	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
4	NICOLA CANDIA, ALEJANDRO JAVIER	OPTIMIZACIÓN DE VACUNAS ANTITUMORALES EN MODELOS PRECLÍNICOS DE CÁNCER	(D) CANDOLFI, MARIANELA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS (INBIOMED) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
5	SALAS, NEHUEN	FORMACIÓN DE VESÍCULAS EXTRACELULARES: ROL EN LA PATOGENICIDAD Y RESISTENCIA A FÁRMACOS DEL PARÁSITO GIARDIA LAMBLIA	(D) TOUZ, MARIA CAROLINA	INSTITUTO DE INVESTIGACION MEDICA MERCEDES Y MARTIN FERREYRA (INIMEC - CONICET) ; (CONICET - UNC - IMMF)	OTORGADA
6	VERNERI, PAULA	CONDENSADOS LÍQUIDOS EN CÉLULAS MADRE, FUERZAS MECÁNICAS Y TRANSCRIPCIÓN GÉNICA	(D) LEVI, VALERIA; (CD) GUBERMAN, ALEJANDRA SONIA	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
7	LANDO, ANA PAULA	ROL CLAVE DE LA ACTIVIDAD TOR EN LA RESPUESTA DE TOLERANCIA A ESTRESSES ABIÓTICOS EN PLANTAS: INTERACCIÓN CON EL SEÑALAMIENTO DE AZÚCARES, ESPECIES REACTIVAS DE OXÍGENO Y ÓXIDO NÍTRICO	(D) MARTINEZ NOËL, GISELLE MARIA ASTRID; (CD) RODRIGUEZ, MARIANELA SOLEDAD	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y BIOTECNOLOGIA (INBIOTEC)	OTORGADA
8	FELSZTYNA, IVÁN	MECANISMO DE ACCIÓN DE PÉPTIDOS ANTIMICROBIANOS: ROL DE LA MEMBRANA CELULAR	(D) WILKE, NATALIA; (CD) DEL POPOLO, MARIO GABRIEL	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
9	DIAZ ZEGARRA, LEANDRO AGUSTIN	IMPACTO DE LA MODIFICACIÓN GENÉTICA DE LOS RECEPTORES MIOCÁRDICOS DE CANNABINOIDES EN EL TRATAMIENTO CON CANNABIS DE LA HIPERTROFIA CARDÍACA INDUCIDA POR SOBRECARGA DE PRESIÓN	(D) AIELLO, ERNESTO ALEJANDRO	CENTRO DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES "DR. HORACIO EUGENIO CINGOLANI" (CIC) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
10	CANESSA FORTUNA, AGUSTINA	CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL Y ESTRUCTURAL DEL ATÍPICO FILTRO DE SELECTIVIDAD DE LOS CANALES DEL GRUPO AQPX	(D) ALLEVA, KARINA EDITH; (CD) LISA, MARIA NATALIA	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQUIFIB) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
11	OLIVERO, NADIA BELÉN	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE GENES INVOLUCRADOS EN EL MECANISMO DE PERSISTENCIA A ANTIBIOTICOS EN STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	(D) ECHENIQUE, JOSE RICARDO	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA (CIBICI) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
12	CHRESTIA, JUAN FACUNDO	NUEVAS ESTEQUIOMETRÍAS FUNCIONALES Y MODULACIONES DE RECEPTORES NICOTÍNICOS	(D) BOUZAT, CECILIA BEATRIZ; (CD) ESANDI, MARÍA DEL CARMEN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BAHIA BLANCA (INIBIBB) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
13	LEÓN, LAURA BELTINA	EMPLEO DE LAS TECNOLOGÍAS DE SECUENCIACIÓN DE TRANSPOSONES (TN-SEQ) Y CRISPR PARA DILUCIDAR MECANISMOS DE PERSISTENCIA DE BURKHOLDERIA CONTAMINANS EN LA INFECCIÓN CRÓNICA, Y DE ACCIÓN DE UN NUEVO AGENTE ANTIMICROBIANO.	(D) BOSCH, MARÍA ALEJANDRA; (CD) CARDONA, SILVIA TERESA	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN FERMENTACIONES INDUSTRIALES (CINDEFI) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
14	PARIANI, ALEJANDRO PEDRO	PARTICIPACIÓN DE AKAP350 EN LA SINAPSI INMUNE EN CÉLULAS NATURAL KILLER	(D) LAROCCA, MARIA CECILIA	INSTITUTO DE FISILOGIA EXPERIMENTAL (IFISE) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
15	GENTILI, HERNAN GUSTAVO	DISEÑO, PRODUCCIÓN Y EVALUACIÓN DE FRAXINAS TROYANAS SUPER ESTABLES COMO POSIBLES CANDIDATOS PARA TERAPIAS PROTEICAS DE LA ATAXIA DE FRIEDREICH	(D) SANTOS, JAVIER	INSTITUTO DE BIOCIENCIAS, BIOTECNOLOGÍA Y BIOLOGÍA TRASLACIONAL (IB3) ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	OTORGADA
16	BRUNETTI, FLORENCIA LOURDES	ANÁLISIS RETROSPECTIVO Y PROSPECTIVO DE LA EVOLUCIÓN DE SERINO-CARBAPENEMASAS PREVALENTES Y EMERGENTES DE LA FAMILIA KPC, Y VARIANTES PROCEDENTES DEL RESISTOMA AMBIENTAL, MEDIANTE ESTUDIOS BIOQUÍMICOS Y ESTRUCTURALES.	(D) POWER, PABLO	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA, INMUNOLOGIA Y BIOTECNOLOG. ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	OTORGADA
17	RONDÓN GUERRERO, JOHNMA JOSÉ	EVOLUCIÓN MOLECULAR DE FACTORES DE TRANSCRIPCIÓN DE LA FAMILIA ARSR EN MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	(D) CAPDEVILA, DAIANA ANDREA; (CD) GIEDROC, DAVID PETER	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR)	OTORGADA
18	BIZZOTTO, JUAN ANTONIO	EFFECTOS DE LA MODULACIÓN DE HEMO OXIGENASA 1 SOBRE LOS GENES ASOCIADOS A LOS PROCESOS DE METÁSTASIS Y STEMNESS EN CÁNCER DE PRÓSTATA	(D) GUERON, GERALDINE	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
19	RIOS, MAXIMILIANO NICOLAS	REGULACIÓN POR LUZ AZUL DE LA ENZIMA ARILALQUILAMINA N-ACETILTRANSFERASA Y SU POTENCIAL ROL NEUROPROTECTOR EN LA RETINA DE VERTEBRADOS DIURNOS.	(D) GUIDO, MARIO EDUARDO	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
20	ROJAS PIRELA, MAURALINA	ESTUDIO DEL MECANISMO DE ACCIÓN LEISHMANICIDA DE COMPLEJOS LIPOSOMAS/MILTEFOSINA	(D) CARRER, DOLORES CATALINA	INSTITUTO DE INVESTIGACION MEDICA MERCEDES Y MARTIN FERREYRA (INIMEC - CONICET) ; (CONICET - UNC - IMMF)	OTORGADA

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
21	CUTINE, ANABELA MARÍA	DESARROLLO DE UNA NUEVA ESTRATEGIA TERAPÉUTICA PARA ENFERMEDADES INFLAMATORIAS INTESTINALES POR VEHICULIZACIÓN SELECTIVA DE GALECTINA-1 VÍA LACTOCOCCUS LACTIS.	(D) RABINOVICH, GABRIEL ADRIAN; (CD) MARIÑO, KARINA VALERIA	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (IBYME) ; (CONICET - F-IBYME)	OTORGADA
22	CORSO, MARÍA CLARA	CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE LA PROTEÍNA DE UNIÓN A ARN TCSR62 DE TRYPANOSOMA CRUZI.	(D) LEVY, GABRIELA VANESA; (CD) DE GAUDENZI, JAVIER GERARDO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLÓGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)	OTORGADA
23	BALSA, LUCIA MARIANA	METALOFÁRMACOS DE COBRE(II) CON HIDRAZONAS. EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTITUMORAL Y ESTUDIOS DE MECANISMOS DE ACCIÓN EN MODELOS IN VITRO E IN VIVO DE OSTEOSARCOMA.	(D) LEON, IGNACIO ESTEBAN; (CD) GARONA, JUAN	CENTRO DE QUIMICA INORGANICA "DR. PEDRO J. AYMONINO" (CEQUINOR) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
24	NEIRA, FLAVIA JUDITH	INFLUENCIA A LARGO PLAZO SOBRE LA DESCENDENCIA DE RATAS HIPERTIROIDEAS SOMETIDAS A ESTRÉS GESTACIONAL: PARÁMETROS REPRODUCTIVOS, CONDUCTUALES Y RESPUESTA AL ESTRÉS DE LA PROGENIE EN SU VIDA ADULTA.	(D) VALDEZ, SUSANA RUTH; (CD) MACKERN OBERTI, JUAN PABLO	INSTITUTO DE MEDICINA Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL DE CUYO (IMBECU) ; (CONICET - UNCU)	OTORGADA
25	ALVEAR ARIAS, JUAN JOSÉ	ESTUDIO DEL MECANISMO DE COMPUERTA POR REGULACIÓN DE TENSIÓN DE MEMBRANA DE ACUAPORINAS MECANOSENSIBLES (MS AQPS)	(D) OZU, MARCELO	INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA (IBBEA) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
26	PANOZZO ZENERE, ESTEBAN ANDRES	ESTUDIOS ESTRUCTURALES Y BIOQUÍMICOS SOBRE LA QUINASA SNRK1 Y SU INTERACTÓMICA ASOCIADA	(D) BLANCO, NICOLAS ERNESTO	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTÉTICOS Y BIOQUÍMICOS (CEFOBI) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
27	LUCINI MAS, AGUSTÍN	ANTOCIANINAS DIETARIAS Y PROTECCIÓN CONTRA LA DISFUNCIÓN DEL TEJIDO ADIPOSO	(D) GALLEANO, MONICA LILIANA; (CD) FRAGA, CESAR GUILLERMO	INSTITUTO DE BIOQUIMICA Y MEDICINA MOLECULAR PROFESOR ALBERTO BOVERIS (IBIMOL) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
28	HVOZDA ARANA, AILEN GALA	EFFECTO DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL URBANA SOBRE LA EXACERBACIÓN DEL DAÑO PRODUCIDO POR UNA INJURIA EN EL EPITELIO CORNEAL.	(D) EVELSON, PABLO ANDRES	INSTITUTO DE BIOQUIMICA Y MEDICINA MOLECULAR PROFESOR ALBERTO BOVERIS (IBIMOL) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
29	BOLAÑO ALVAREZ, ALAIN	NEOGLICOLÍPIDO SEMI-SINTÉTICOS DERIVADOS DEL OLIGOSACÁRIDO DEL GANGLIÓSIDO GM1 COMO POSIBLES AGENTES ANTI-AMILOIDOGENICOS	(D) FIDELIO, GERARDO DANIEL; (CD) RODRIGUEZ, PABLO EDUARDO ANDRES	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLÓGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
30	CEJAS, JIMENA DEL PILAR	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS DE ESTRÉS OXIDATIVO EN SISTEMAS LIPÍDICOS MODELO DEL SURFACTANTE PULMONAR BAJO ESTRÉS HÍDRICO Y MECANICO: EFECTO DE LA BACTERIORUBERINA.	(D) DISALVO, EDGARDO ANIBAL; (CD) ROMERO, EDER LILIA	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOFISICA APLICADA Y ALIMENTOS (CIBAAL) ; (CONICET - UNSE)	OTORGADA

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
31	DA SILVA PEREIRA, LIDIA	EXPLORACIÓN DE PÉPTIDOS BIOACTIVOS DEL SECRETOMA DE TRICHODERMA CON RELEVANCIA AGRONÓMICA	(D) RIUS, SEBASTIAN PABLO; (CD) CAMPOS BERMUDEZ, VALERIA ALINA	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTETICOS Y BIOQUIMICOS (CEFOBI) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
32	CHAUDHRY, USMAN KHALID	COMPROMISO CRECIMIENTO-ADAPTACION EN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMATICO	(D) FUSARI, CORINA MARIANA; (CD) BLANCO, NICOLAS ERNESTO	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTETICOS Y BIOQUIMICOS (CEFOBI) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
33	ABRAHAM, EMILIA DEL CARMEN	ESTUDIO DE LA RELACIÓN ENTRE DISRUPTORES ENDOCRINOS NO PERSISTENTES Y LA ENDOMETRIOSIS	(D) MICHAUT, MARCELA ALEJANDRA; (CD) SILVA, MARIA FERNANDA	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	OTORGADA
34	RODRIGUEZ ARAUJO, NOELIA	RECEPTORES CYS-LOOP ACTIVADOS POR SEROTONINA COMO BLANCOS TERAPÉUTICOS	(D) BOUZAT, CECILIA BEATRIZ	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BAHIA BLANCA (INIBIBB) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
35	STEEMAN, TOMÁS JOSÉ	RED DE REGULACIÓN DE AMPC Y EVENTOS ASOCIADOS A LA CAPACITACIÓN DE ESPERMATOZOIDES DE MAMÍFEROS.	(D) KRAPF, DARIO	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
36	MARTIN MOLINERO, GLENDA DANIELA	MECANISMOS BIOQUIMICOS Y MOLECULARES QUE MEDIAN EL EFECTO TERAPEUTICO DE DIAZEPAM EN MODELOS DE NEUROINFLAMACIÓN	(D) DEGANO, ALICIA LAURA; (CD) LOPEZ, PABLO HECTOR HORACIO	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
37	SIMONIN, JORGE ALEJANDRO	OPTIMIZACIÓN DE TECNOLOGÍAS BACMAM PARA APLICACIONES EN BIOLOGÍA CELULAR Y TERAPIA GÉNICA	(D) BELAICH, MARIANO NICOLAS; (CD) CERRUDO, CAROLINA SUSANA	AREA VIRUS DE INSECTOS ; LABORATORIO DE ING.GENETICA Y BIOLOG.MOLECULAR Y CELULAR ; DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	OTORGADA
38	SELZER, SOLANGE MAILLEN	ESTUDIO DE LA ARGINILACIÓN POSTRADUCCIONAL DE CALRETICULINA COMO INDUCTOR DE APOPTOSIS EN CÉLULAS TUMORALES	(D) GALIANO, MAURICIO RAUL	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
39	GARAY NOVILLO, JAVIER NICOLÁS	NUEVAS ESTRATEGIAS BIOTECNOLÓGICAS PARA LA PRODUCCIÓN DE PROTEÍNAS RECOMBINANTES DE USO TERAPÉUTICO EN CÉLULAS DE MAMÍFERO EN CULTIVO	(D) BARRA, JOSE LUIS	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
40	RIZZO, AXEL JOEL	ANÁLISIS MOLECULAR DEL IMPACTO DE LA INTERACCIÓN ENTRE BRASSICA NAPUS Y HONGOS ENDOFÍTICOS DE LOS GÉNEROS ALTERNARIA Y STEMPHYLIUM SOBRE EL DESARROLLO VEGETAL Y LA TOLERANCIA AL ESTRÉS SALINO.	(D) CARMARAN, CECILIA CRISTINA; (CD) ZELADA, ALICIA MERCEDES	INSTITUTO DE MICOLOGIA Y BOTANICA (INMIBO (EX - PROPLAME)) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
41	SABLJIC, ADRIANA VICTORIA	EXPRESIÓN DE AUTOANTÍGENOS RECOMBINANTES Y SU APLICACIÓN EN EL DESARROLLO DE INMUNOENSAYOS PARA EL DIAGNÓSTICO SIMULTÁNEO DE AUTOINMUNIDAD EN DIABETES MELLITUS, ENFERMEDAD TIROIDEA Y ENFERMEDAD CELÍACA	(D) VALDEZ, SILVINA NOEMI; (CD) MIRANDA, MARIA VICTORIA	INSTITUTO DE ESTUDIOS DE LA INMUNIDAD HUMORAL PROF. RICARDO A. MARGNI (IDEHU) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
42	BENÍTEZ, GUILLERMO IGNACIO	CARACTERIZACIÓN EVOLUTIVA Y FUNCIONAL DE PROTEÍNAS DE TRANSICIÓN DE FASE LÍQUIDA-LÍQUIDA Y SU RELACIÓN CON PROTEÍNAS AMILOIDOGÉNICAS	(D) PARISI, GUSTAVO DANIEL	DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	OTORGADA
43	GIUSTOZZI, MARISOL	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS QUE PARTICIPAN EN LAS VÍAS DE RESPUESTA A LA RADIACIÓN UV-B EN PLANTAS DE ARABIDOPSIS THALIANA.	(D) CASATI, PAULA	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTETICOS Y BIOQUIMICOS (CEFOBI) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
44	RENNA, FELIPE JAVIER	PAPEL DE VMP1 Y EL SISTEMA DE UBIQUITINACIÓN EN LA MALIGNIDAD CELULAR DEL ADENOCARCINOMA DUCTAL PANCREÁTICO	(D) VACCARO, MARIA INES	INSTITUTO DE BIOQUIMICA Y MEDICINA MOLECULAR PROFESOR ALBERTO BOVERIS (IBIMOL) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
45	ROSAS, NICOLÁS MATÍAS	ROL DE LA GLICOPROTEÍNA DE MEMBRANA NEURONAL GPM6A EN LA DIFERENCIACIÓN DE PROGENITORES NEURONALES A PARTIR DE CÉLULAS MADRE INDUCIDAS PLURIPOTENTES DERIVADAS DE PACIENTES CON ALZHEIMER	(D) FUCHSOVA, BEATA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)	OTORGADA
46	CASTAÑEDA CATAÑA, MAYRA ALEJANDRA	DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE SISTEMAS NANOPARTICULADOS COMO EFICIENTES HERRAMIENTAS PARA EL TRANSPORTE DE FÁRMACOS ANTIVIRALES.	(D) SALOMON, CLAUDIO JAVIER; (CD) CARLUCCI, MARIA JOSEFINA	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
47	CALACE, PAULA	MECANISMOS DE FIJACIÓN DE CARBONO EN GRAMÍNEAS C4: DETERMINANTES MOLECULARES IMPLICADOS EN LA REGULACIÓN DE LA DECARBOXILACIÓN DEL MALATO EN ESPECIES DEL CLADO PANICOIDEAE PERTENECIENTES A DIFERENTES SUBTIPOS C4.	(D) SAIGO, MARIANA; (CD) GERRARD WHEELER, MARIEL CLAUDIA	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTETICOS Y BIOQUIMICOS (CEFOBI) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
48	DUARTE, CECILIA MAGALÍ	ANÁLISIS DE VACUNA PRE-FAENA DESARROLLADA PARA EL CONTROL DE ESCHERICHIA COLI PRODUCTORA DE TOXINA SHIGA EN INTESTINO DE VACAS	(D) BRIONES, CARLOS GABRIEL; (CD) ROSET, MARA SABRINA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA
49	PARRA, LEANDRO GASTÓN	MECANISMOS MOLECULARES QUE REGULAN EL MANTENIMIENTO DE LA INTEGRIDAD DEL EPITELIO TUBULAR RENAL: EL ROL DE LA FOSFOLIPASA A2 SECRETORIA.	(D) FERNANDEZ, MARIA DEL CARMEN; (CD) CASALI, CECILIA IRENE	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQUIFIB) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
50	NEILA, LORENA PAOLA	ESTUDIO DE LA DINÁMICA DE ACTIVACIÓN DE RHOGTPASAS EN ESPINAS DENDRÍTICAS DURANTE LA EXPOSICIÓN TEMPRANA AL PÉPTIDO SS-AMILODE.	(D) BISBAL, MARIANO	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
51	FLORES MONTERO, KARINA JOHANA	RELEVANCIA DE LA O-GLCNACILACIÓN EN LA REGULACIÓN DE LA EXOCITOSIS ACROSOMAL A TRAVÉS DE UNA COMBINACIÓN DE ENFOQUES IN VITRO E IN SILICO.	(D) RUETE, MARIA CELESTE; (CD) DI LELLA, SANTIAGO	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	NO OTORGADA