

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	FORNASIER, SANTIAGO JOSÉ	ESTUDIOS MOLECULARES Y METABÓLICOS SOBRE EL IMPACTO DEL RELOJ BIOLÓGICO EN EL CRECIMIENTO TUMORAL	(D)GUIDO, MARIO EDUARDO	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
2	LESCANO, STEFANÍA JULIETA	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
3	SANTANA PACHECO, LORENA	ESTUDIO DEL PROGRAMA GENÉTICO QUE DETERMINA LA IDENTIDAD FUNCIONAL DE LAS NEURONAS HIPOTALÁMICAS MELANOCORTINÉRGICAS: CONTROL CENTRAL DE LA SACIEDAD Y PREDISPOSICIÓN GENÉTICA A OBESIDAD EXTREMA	(D)RUBINSTEIN, MARCELO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR "DR. HECTOR N TORRES" (INGEBI) ; CONICET	OTORGADA
4	SAMBRAILO, AGUSTINA	EFECTO DE LOS CANNABINOIDES EN EL PROGRESO DE ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS ASOCIADAS A LA DISFUNCIÓN DEL METABOLISMO DE COLESTEROL.	(D)MANSILLA, MARIA CECILIA; (CD) DE MENDOZA, DIEGO	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
5	ALFARO, JULIO DIEGO	FUNCIÓN Y REGULACIÓN DE MICROARNS EN PLANTAS	(D)PALATNIK, JAVIER FERNANDO	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
6	DESCHUTTER, MARÍA SOFÍA	CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE LAS ACILTRANSFERASAS PLSB Y PLSC DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS Y SU RELACIÓN CON LA SÍNTESIS DE FOSFOLÍPIDOS Y TRIACILGLICÉRIDOS	(D)GAGO, GABRIELA MARISA	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
7	IGLESIAS, MARÍA JOSEFINA	PROMISCUIDAD EN ENZIMAS DEL METABOLISMO DEL GLUCÓGENO BACTERIANO APLICADA EN ESTRATEGIAS DE GLICOBIOLOGÍA CELL-FREE	(D)ASENCION DIEZ, MATIAS DAMIAN	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL (IAL) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
8	SCHIEL, PAULA	ESTUDIO DE LA PARTICIPACIÓN DEL SULFURO DE HIDRÓGENO Y LA REGULACIÓN DE FOSFOLIPASAS EN LA INMUNIDAD ESTOMÁTICA DE ARABIDOPSIS THALIANA	(D)LAXALT, ANA MARIA; (CD) GARCIA-MATA, CARLOS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (IIB) ; (CONICET - UNMDP)	OTORGADA
9	GAGUINE, CLARA	EFECTO DE LA REGULACIÓN POSTRANScriPCIONAL DEL GEN MAPT EN LA VULNERABILIDAD SELECTIVA SUBYACENTE A LAS TAUPATÍAS.	(D)AVALE, MARIA ELENA; (CD) FALZONE, TOMAS LUIS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR "DR. HECTOR N TORRES" (INGEBI) ; CONICET	OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
10	PORTNOY, NICOLÁS EZEQUIEL	EL FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN GAF Y LA ACTIVACIÓN DE ENHANCERS PLEIOTRÓPICOS EN D. MELANOBLASTOBLASTO	(D)FRANKEL, NICOLAS	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
11	SOMMARIO, NATALIA ROMINA	FLUOROMICOBACTERIOFAGOS REPORTEROS PARA MONITOREAR Y ESTUDIAR LA INFECCIÓN POR FAGOS DE M. TUBERCULOSIS INTRACELULAR	(D)PIURI, MARIANA	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
12	DRONSECK, AGUSTINA	ROL DE LA VIA DILP8/LGR3 EN EL DESARROLLO DE LA PUPA	(D)GARELLI, ANDRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BAHIA BLANCA (INIBIBB) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
13	FRECHA, SOFÍA DENISE	REGULACIÓN DE LA N-GLICOSILACIÓN DE PROTEÍNAS Y DE LA CAROTENOGÉNESIS POR PROTEASAS ASOCIADAS A MEMBRANA EN LA HALOARQUEA HALOFERAX VOLCANII	(D)GIMENEZ, MARIA INES; (CD) PAGGI, ROBERTO ALEJANDRO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (IIB) ; (CONICET - UNMDP)	OTORGADA
14	SWEDZKY, JULIETA	ESTUDIOS MOLECULARES DE LA REDISTRIBUCIÓN CORPORAL DE GLUCOSA MEDIADA POR COMPUESTOS DERIVADOS DEL ÁCIDO FENÓLICO EN INDIVIDUOS CON DIABETES MELLITUS.	(D)CASALE, CESAR HORACIO; (CD) RIVELLI ANTONELLI, JUAN FRANCO	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD (INBIAS) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
15	ACEBEDO MARTINEZ, MACARENA	ESTUDIO DE BIOLOGÍA QUÍMICA SOBRE LA PROTEÍNA ECA2 (LA ENZIMA CONVERTIDORA DE ANGIOTENSINA 2, ACE2): EVALUACIÓN COMO BLANCO DE FÁRMACOS ALOSTÉRICOS PARA INHIBIR LA INTERACCIÓN CON LA PROTEÍNA ESPIGA (SPIKE)	(D)BIONDI, RICARDO MIGUEL; (CD) LEROUX, ALEJANDRO EZEQUIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN BIOMEDICINA DE BUENOS AIRES - INSTITUTO PARTNER DE LA SOCIEDAD MAX PLANCK (IBIOBA - MPSP) ; (CONICET - INSTITUT MAX PLANCK FUER GESELLSCHAFT)	OTORGADA
16	GARCÍA, LORENA ROCÍO	PARTICIPACIÓN DE GALECTINA-1 EN LA ADQUISICIÓN DE PROPIEDADES DE CÉLULAS MADRE TUMORALES (STEMNESS) EN EL HEPATOCARCINOMA	(D)TRONCOSO, MARIA FERNANDA; (CD) MIQUET, JOHANNA GABRIELA	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQUIFIB) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
17	ONTIVEROS VÉLEZ, FLORENCIA BELÉN	DOMINIOS FUNCIONALES DE LA GLICOPROTEÍNA DE SUPERFICIE DEL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA DE FELINOS (FIV). ESTUDIO DEL PROCESO DE ENTRADA VIRAL.	(D)GONZALEZ, SILVIA ADRIANA; (CD) AFFRANCHINO, JOSE LUIS	LABORATORIO DE VIROLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BELGRANO	OTORGADA
18	MARTIN, FACUNDO MATEO	ROL ANTIINFLAMATORIO Y NEUROPROTECTOR DE MELATONINA EN UN MODELO ANIMAL ASOCIADO A TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO	(D)CARPENTIERI, AGATA RITA; (CD) MUÑOZ, ESTELA MARIS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD (INICSA) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
19	FASCIO, CÉSAR JUSTINIANO	ESTUDIO DE MECANISMOS BENÉFICOS INDIRECTOS DE PSEUDOMONAS STUTZERI MJL19 SOBRE CULTIVOS SOMETIDOS A ESTRÉS ABIÓTICO. IMPACTO DE LA INOCULACIÓN DE SEMILLAS SOBRE LA MICROBIOTA RIZOSFÉRICA	(D)VINCENT, PAULA ANDREA; (CD) ADLER, CONRADO	INSTITUTO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (INSIBIO) ; (CONICET - UNT)	OTORGADA
20	MURGUÍA, JOSÉ PABLO	IDENTIFICACIÓN DE VÍAS MOLECULARES Y FISIOLÓGICAS INVOLUCRADAS EN LA RESPUESTA AL ESTRÉS POR DÉFICIT HÍDRICO Y ALTAS TEMPERATURAS EN PLANTAS DE TRIGO	(D)CHAN, RAQUEL LIA; (CD) GONZALEZ, FERNANDA GABRIELA	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL (IAL) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
21	GUENDULAIN, GONZALO GERMÁN	ESTUDIO DE VESÍCULAS EXTRACELULARES DERIVADAS DE CÉLULAS MADRE HUMANAS COMO INDUCTORES BIOLÓGICOS DE EFECTOS REGENERATIVOS EN CONDICIONES DESMIELINIZANTES	(D)MOYANO, ANA LIS; (CD) CACERES, ALFREDO OSCAR	GRUPO VINCULADO CENTRO DE INVESTIGACION EN MEDICINA TRASLACIONAL SEVERO R. AMUCHASTEGUI - CIMETSA (G.V. CIMETSA AL INIMEC) ; (CONICET - UNC - IMMF)	OTORGADA
22	GUTIERREZ JOFRÉ, GABRIELA MABEL	ROL DE LA ESFINGOSINA-1-FOSFATO, LA CERAMIDA-1-FOSFATO Y EL FACTOR DE CRECIMIENTO TRANSFORMANTE BETA EN EL DESARROLLO DE LAS PATOLOGÍAS PROLIFERATIVAS DE LA RETINA.	(D)ROTSTEIN, NORA PATRICIA; (CD) SIMON, MARIA VICTORIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BAHIA BLANCA (INIBIBB) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
23	BENATTI, MARIA DE LOS ANGELES	BASES MOLECULARES DE LA BIOGÉNESIS DE LA ENVOLTURA CELULAR EN BACTERIAS GRAM-POSITIVAS	(D)ALBANESI, DANIELA; (CD) DE MENDOZA, DIEGO	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
24	ECHEVARRIA, MARIA SOL	LA VÍA DE LA FOSFOLIPASA D LAS CÉLULAS FOTORRECEPTORAS Y EPITELIALES DE LA RETINA EXPUESTAS A INJURIA INFLAMATORIA. SU ROL EN LA FUNCIÓN VISUAL	(D)MATEOS, MELINA VALERIA; (CD) GERMAN, OLGA LORENA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BAHIA BLANCA (INIBIBB) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
25	ALCON, PRISCILA	ESTUDIO DE LA REGENERACIÓN DE LA RETINA EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE DAÑO CITOTÓXICO Y ANGIOGÉNESIS NEOVASCULARIZANTE EN EL ZEBRAFISH (PEZ CEBRA)	(D)FAILLACE, MARIA PAULA; (CD) BERNABEU, RAMON OSCAR	INSTITUTO DE FISILOGIA Y BIOFISICA BERNARDO HOUSSAY (IFIBIO HOUSSAY) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
26	PIRIS, FRANCO MARTIN	MECANISMOS Y FACTORES CELULARES INVOLUCRADOS EN LA ENTRADA Y TRAFICO DE VIRUS ENZOOTICOS DEL COMPLEJO DE ENCEFALITIS EQUINA VENEZOLANA	(D)PAGLINI, MARIA GABRIELA; (CD) GHIETTO, LUCÍA MARÍA	INSTITUTO DE VIROLOGIA ; FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	OTORGADA
27	VARGAS MACHADO, PEDRO JAVIER	DISEÑO Y DESARROLLO DE NUEVAS METALODROGAS DE COBRE(II) CON POTENCIAL ACTIVIDAD ANTITUMORAL, ESTUDIOS DE MECANISMOS DE ACCIÓN Y DE MUERTE CELULAR INMUNOGÉNICA EN MODELOS CELULARES IN VITRO 2D Y 3D DE CÁNCER DE MAMA.	(D)LEON, IGNACIO ESTEBAN	CENTRO DE QUIMICA INORGANICA "DR. PEDRO J. AYMUNINO" (CEQUINOR) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
28	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) COLOMBO, MARIA ISABEL	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM); (CONICET - UNCU)	OTORGADA
29	NUÑEZ GARBIZO, ADDYS	BASES MOLECULARES DEL SENSADO DE LUZ ROJA EN RHIZOBIUM LEGUMINOSARUM	(D)RINALDI, JIMENA JULIETA; (CD) OTERO, LISANDRO HORACIO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA); (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR)	OTORGADA
30	CERASUOLO, MARTÍN NICOLÁS	BACTERIAS LÁCTICAS CON PROPIEDADES ANTI-INFAMATORIAS Y/O ANTIOXIDANTES COMO ADYUVANTES FRENTE A CÁNCER DE MAMA Y SU METÁSTASIS	(D)DE MORENO, MARIA ALEJANDRA; (CD) LEBLANC, JEAN GUY JOSEPH	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA); (CONICET - FML)	OTORGADA
31	SOSA, MAXIMILIANO MARTIN	EVALUACIÓN DE ESTRATEGIAS DE MEJORAMIENTO UTILIZANDO MAÍZ Y ARABIDOPSIS THALIANA COMO MODELOS VEGETALES	(D)SAIGO, MARIANA; (CD) GERRARD WHEELER, MARIEL CLAUDIA	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTETICOS Y BIOQUIMICOS (CEFOBI); (CONICET - UNR)	OTORGADA
32	LOVATTO, JOSEFINA ELIZABETH	ESTUDIO INTEGRAL DE CLONES LATINOAMERICANOS EMERGENTES DE CANDIDA PARAPSILOSIS RESISTENTE A LOS AZOLES.	(D)GARCIA, GUILLERMO MANUEL	FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	OTORGADA
33	CHAMORRO, NICOLÁS	MODULACIÓN DE PROPIEDADES CINÉTICAS DE GLUTAMATO DESHIDROGENASA DE ALTO PESO MOLECULAR EN MICOBACTERIAS	(D)LISA, MARIA NATALIA; (CD) GONZALEZ, LISANDRO JAVIER	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR); (CONICET - UNR)	OTORGADA
34	PÉREZ LEYVA, IDALIA	MOVILIDAD DE PLASMODIUM: CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE PROTEÍNAS DE UNIÓN A LA PEQUEÑA CHAPERONA DE CHOQUE TÉRMICO HSP20.	(D)MONTAGNA, GEORGINA NURI; (CD) ALVAREZ, VANINA EDER	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIBIO); (CONICET - UNSAM)	OTORGADA
35	EVANGELISTI, FERMÍN	MECANISMOS DE CONTROL DE LA HEMATOPOYESIS DEPENDIENTES DE LA VÍA NOTCH EN DROSOPHILA MELANOGASTER	(D)WAPPNER, PABLO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA); (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR)	OTORGADA
36	LIBERATORE, FRANCO	AUTOFAGIA Y TRÁFICO ENDOCÍTICO EN EL CRECIMIENTO APICAL: REGULACIÓN DE LOS COMPLEJOS PI3KCI/II BAJO CONDICIONES DE ESTRÉS AMBIENTAL	(D)SAAVEDRA BORELLI, LAURA LUCÍA; (CD) LASCANO, HERNAN RAMIRO	UNIDAD DE ESTUDIOS AGROPECUARIOS (UDEA); (CONICET - INTA)	OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
37	ROSSOTTI, MARTINA	GENERACIÓN Y REGENERACIÓN DE LAS CÉLULAS BETA PANCREÁTICAS: SEÑALIZACIÓN POR GPCRS Y MECANISMOS MEDIADOS POR LA PROTEÍNA G ALFA S	(D)RODRIGUEZ SEGUI, SANTIAGO ANDRES	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
38	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)	OTORGADA
39	ROLLAN, LARA	REGULACIÓN DE LA SÍNTESIS DE PRECURSORES LIPÍDICOS Y DE LA DIVISIÓN CELULAR EN MICOBACTERIAS: ROL FISIOLÓGICO DE LA PROTEÍNA MAF	(D)DIACOVICH, LAUTARO	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
40	CHIAPPINELLI, MATÍAS DANIEL	EFEECTO DE MUTACIONES SOBRE LA DINÁMICA DE PROTEÍNAS: DIVERSIDAD CONFORMACIONAL, FLEXIBILIDAD DE HUECOS Y ALOSTERISMO.	(D)FERNANDEZ ALBERTI, SEBASTIAN	DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	OTORGADA
41	ORTIZ, ANA LAURA	REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN DE R-SPONDIN 3 EN CÉLULAS TUMORALES MAMARIAS HUMANAS	(D)KORDON, EDITH CLAUDIA	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
42	GARCIA MELANI, AGUSTINA	ESTUDIO FUNCIONAL Y MOLECULAR DE LAS ISOFORMAS DEL RECEPTOR INMUNE VEGETAL BNT1	(D)CECCHINI, NICOLAS MIGUEL; (CD) ALVAREZ, MARIA ELENA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
43	BALESTIERI, NEHUEN	PROTEÍNAS CON REPETICIONES PENTATRICOPEPTÍDICAS (PPR) ESENCIALES PARA LAS PLANTAS TERRESTRES: ESTUDIO DESDE UNA PERSPECTIVA FUNCIONAL Y EVOLUTIVA	(D)ZABALETA, EDUARDO JULIAN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (IIB) ; (CONICET - UNMDP)	OTORGADA
44	VACCARO, VICTORIA	ESTUDIO FUNCIONAL DE LA RHOGTPASA RAC1 EN LA VULNERABILIDAD A LA ADICCIÓN A COCAÍNA INDUCIDA POR ESTRÉS	(D)BOLLATI, FLAVIA ANDREA; (CD) BISBAL, MARIANO	INSTITUTO DE FARMACOLOGIA EXPERIMENTAL DE CORDOBA (IFEC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
45	SENDYK, DYLAN EZEQUIEL	PARTICIPACIÓN DEL METABOLISMO DE LOS ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS EN LOS MECANISMOS DE DAÑO Y RESTITUCIÓN DEL EPITELIO RENAL INJURIADO POR CRISTALES DE OXALATO DE CALCIO.	(D)CASALI, CECILIA IRENE; (CD) FERNANDEZ, MARIA DEL CARMEN	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
46	NARANJO VITERI, ARACELY JANNETH	EVALUACIÓN DEL POTENCIAL FITOTERAPÉUTICO DE ACEITES ESENCIALES DE PLANTAS ARGENTINAS NATIVAS Y NATURALIZADAS Y SU COMBINACIÓN CON TERAPIA GÉNICA CON TGF-BETA; EN MODELOS IN VITRO E IN VIVO DE PARKINSONISMO	(D)CRESPO, ROSANA; (CD) HEREÑU, CLAUDIA BEATRIZ	INSTITUTO DE FARMACOLOGIA EXPERIMENTAL DE CORDOBA (IFEC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
47	GONZÁLEZ ALTIERI, LUCÍA	ESTUDIO DEL TRANSPORTE DE IONES EN ACUAPORINAS PIP	(D)ALLEVA, KARINA EDITH; (CD) MILESI, MARIA VERONICA	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQUIFIB) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
48	GONZALES MORENO, CANDELARIA	EXPOSICIÓN A PARAQUAT EN CAENORHABDITIS ELEGANS: ESTRÉS OXIDATIVO, DISFUNCIÓN MITOCONDRIAL Y PARKINSONISMO	(D)VIRGOLINI, MIRIAM BEATRIZ	INSTITUTO DE FARMACOLOGIA EXPERIMENTAL DE CORDOBA (IFEC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
49	HERNÁNDEZ OLIVA, DALEINA	MECANISMO DE ACCIÓN DE LA CICLOFILINA B DE BRUCELLA ABORTUS COMO EFECTOR BACTERIANO: ESTUDIO DE SU INTERACCIÓN CON COMPONENTES DEL CITOESQUELETO DE ACTINA.	(D)ROSET, MARA SABRINA; (CD) BRIONES, CARLOS GABRIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)	OTORGADA
50	SANTA CRUZ, IARA SOFÍA	ROL DEL COMPLEJO HSP90-INMUNOFILINA EN LA ONCOGÉNESIS	(D)GALIGNIANA, MARIO DANIEL; (CD) POLICASTRO, LUCIA LAURA	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (IBYME) ; (CONICET - F-IBYME)	OTORGADA
51	LLALLA CORDOVA, OLIMPIA	BULBOSAS DE LA SUBFAMILIA AMARYLLIDOIDEA: QUÍMICA Y BIOACTIVIDADES. RECURSOS FITOGENÉTICOS PARA LA CONSERVACIÓN Y PRODUCCIÓN DE METABOLITOS BIOACTIVOS	(D)FERESIN, GABRIELA EGLY; (CD) LUNA, LORENA CELINA	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	OTORGADA
52	ZIMMERMAN, LUCIANA MARIEL	ENSAMBLADO DE LA ENVOLTURA CELULAR EN ALPHAPROTEOBACTERIAS: FUNCIÓN DEL SISTEMA TAM Y SU IMPACTO EN LA FISIOLÓGIA BACTERIANA	(D)ZORREGUIETA, ANGELES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR)	OTORGADA
53	PUCHOL, JOAQUIN IGNACIO	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 BIOLOGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	OTORGADA
54	ZUCCARINI, FIORELLA DENISSE	ACTIVIDAD CIRCADIANA DEL PÉPTIDO ALLATOTROPINA (AT) EN INSECTOS VECTORES DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS	(D)RONDEROS, JORGE RAFAEL; (CD) ALZUGARAY, MARIA EUGENIA	CATEDRA DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA ANIMAL ; FACULTAD DE CS. NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
55	YAURI CONDOR, KATHERINE SILVIA	EXPLORACIÓN Y ESTUDIO DE LA RELACIÓN ESTRUCTURA/ACTIVIDAD (SAR) DE NUEVOS COMPUESTOS CANDIDATOS COMO INHIBIDORES DE BETA-LACTAMASAS DE IMPORTANCIA CLÍNICA.	(D)POWER, PABLO; (CD) RODRÍGUEZ, MARÍA MARGARITA	CATEDRA DE MICROBIOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA, INMUNOLOGIA Y BIOTECNOLOG. ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	OTORGADA
56	ZELARAYAN SARMIENTO, MARIA DANIELA	USO DE PÉPTIDOS DE INTERFERENCIA PARA MODIFICAR EL BALANCE ENTRE VÍAS DE REPARACIÓN DE ADN Y ENRIQUECER LA OBTENCIÓN DE KO UTILIZANDO CRISPR/CAS9.	(D)MAYORGA, LUIS SEGUNDO; (CD) MASONI, DIEGO FERNANDO	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	OTORGADA
57	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 BIOQUIMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR)	OTORGADA
58	DOMÍNGUEZ PAREDES, GONZALO NICOLÁS	ESTUDIO DE LA REGULACIÓN TRANSCRIPCIONAL DEL GEN FOXP2 EN EL LINAJE HUMANO DESDE UN ENFOQUE EVOLUTIVO	(D)FRANCHINI, LUCIA FLORENCIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR "DR. HECTOR N TORRES" (INGEBI) ; CONICET	OTORGADA
59	IBARRA, JORGE AGUSTIN	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS DE ADAPTACIÓN EN PLANTAS MEDIADOS POR ARNS PEQUEÑOS HETEROCROMÁTICOS	(D)MANAVELLA, PABLO ANDRES; (CD) ARIEL, FEDERICO DAMIAN	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL (IAL) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
60	FELIPPA AMBORT, CARMELA NOÉ	ROL MODULATORIO DE LA GLICOPROTEÍNA ASOCIADA A MIELINA (MAG) SOBRE EL DESARROLLO POSTNATAL DE LA CORTEZA CEREBRAL	(D)DEGANO, ALICIA LAURA; (CD) LOPEZ, PABLO HECTOR HORACIO	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
61	DÁVILA BORGES, ADRIANA	ESTUDIO DEL MECANISMO DE PRESENTACIÓN ANTIGÉNICA MEDIADO POR LAS HSP90 DE PLANTAS EN SU APLICACIÓN COMO ADYUVANTES EN VACUNAS.	(D)CORIGLIANO, MARIANA GEORGINA; (CD) FENOY, IGNACIO MARTIN	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHASCOMUS (INTECH) ; (CONICET - UNSAM)	OTORGADA
62	ABELENDO, YEMINA ROCÍO	ESTUDIO DE LA RESPUESTA INTEGRAL A ESTRÉS (ISR) EN UN MODELO DE TUMORIGÉNESIS EN DROSOPHILA	(D)DEKANTY, ANDRES	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL (IAL) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
63	LIÑEIRA, FRANCO NAHUEL	PCR EN TIEMPO REAL PARA LA IDENTIFICACIÓN DE ESCHERICHIA COLI PRODUCTOR DE TOXINA SHIGA (STEC) Y YERSINIA ENTEROCOLITICA EN ALIMENTOS. DETERMINACIÓN DE FACTORES DE VIRULENCIA Y SUBTIPIFICACIÓN.	(D)LUCERO ESTRADA, CECILIA STELLA MARYS; (CD) JURI AYUB, MAXIMILIANO	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DE SAN LUIS (IMIBIO-SL) ; (CONICET - UNSL)	OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
64	SAVINO, NARELLA	EVALUACIÓN DE EXTRACTOS DE PLANTAS REGIONALES SOBRE HERIDAS DE LA PIEL	(D)NAZARENO, MONICA AZUCENA; (CD) GARCIA, DANIELA CELESTE	INSTITUTO DE CS.QUIMICAS ; FACULTAD DE AGRONOMIA Y AGROINDUSTRIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO	OTORGADA
65	GÓMEZ, JORGE NICOLÁS	ROL DE ENZIMAS DE BACTERIAS LÁCTICAS Y ALCALOIDES NATURALES EN DIFERENTES PROCESOS METABÓLICOS. CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y FUNCIONAL DE LAS INTERACCIONES INVOLUCRADAS	(D)LEDESMA, ANA ESTELA	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOFISICA APLICADA Y ALIMENTOS (CIBAAL) ; (CONICET - UNSE)	OTORGADA
66	LOGÜERCHO KAPPLER, MELINA	ORGANIZACIÓN LATERAL Y MODULACIÓN DE LA TRANSDUCCIÓN DE SEÑALES DE LOS RECEPTORES PARA EL FACTOR ACTIVADOR DE CÉLULAS B (BAFF)	(D)SMULSKI, CRISTIAN ROBERTO	DEPARTAMENTO DE FISICA MEDICA ; GERENCIA DE FISICA (CAB) ; GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	OTORGADA
67	SANABRIA ÁLVAREZ, YARIXA OPENDA	DETECCIÓN MÚLTIPLE DE PATÓGENOS INFECCIOSOS. ABORDAJE SINDRÓMICO.	(D)POMA, HUGO RAMIRO; (CD) ZAGO, MARIA PAOLA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INIQUI) ; (CONICET - UNSA)	OTORGADA
68	GONZÁLEZ PAZ, AGUSTÍN NICOLÁS	EFFECTO DE BIOEFFECTORES ADMINISTRADOS POR VÍA AÉREA SOBRE MONOCAPAS DE SURFACTANTE PULMONAR EN DIFERENTES CONDICIONES FISICOQUÍMICAS	(D)FRIAS, MARIA DE LOS ANGELES; (CD) DISALVO, EDGARDO ANIBAL	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOFISICA APLICADA Y ALIMENTOS (CIBAAL) ; (CONICET - UNSE)	OTORGADA
69	LEÓN SÁNCHEZ, IVÁN JOSÉ	RECEPTORES INMUNES DE ARABIDOPSIS: EFECTO DEL SPLICING ALTERNATIVO DE EXITRONES SOBRE LAS DEFENSAS CONTRA PATÓGENOS	(D)CECCHINI, NICOLAS MIGUEL; (CD) PETRILLO, EZEQUIEL	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
70	RODRÍGUEZ TÉLLEZ, RANCÉS	ESTUDIO DE VÍAS NO CONVENCIONALES DE SÍNTESIS DE TRIACILGLICEROLES INDUCIBLES POR LUZ EN MICROALGAS.	(D)BELIGNI, MARIA VERONICA; (CD) GONORAZKY, ANA GABRIELA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (IIB) ; (CONICET - UNMDP)	NO OTORGADA
71	AUDERUT, MARIEL	INTERRELACIÓN ENTRE EL SISTEMA RENINA/ANGIOTENSINA Y EL COMPLEJO TUBULINA/NA ⁺ , K ⁺ ATPASA COMO FACTOR DETERMINANTE DE LA PRESIÓN ARTERIAL	(D)SANTANDER, VERONICA SILVINA; (CD) CAMPETELLI, ALEXIS NAZARENO	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD (INBIAS) ; (CONICET - UNRC)	NO OTORGADA
72	PULCINI, GEORGINA	MECANISMO DE TRANSPORTE Y SECRECIÓN DE PROTEÍNAS LISOSOMALES EN EPIDÍDIMO DE MAMÍFEROS Y SU REGULACIÓN HORMONAL. IMPLICANCIAS EN LA MADURACIÓN ESPERMÁTICA.	(D)SOSA ESCUDERO, MIGUEL ANGEL; (CD) CARVELLI, FLAVIA LORENA	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	NO OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
73	BRUNO, GUILLERMINA	ESTUDIO DEL ROL DE LA PROTEÍNA 4.1/CORACLE EN EL CITOESQUELETO CORTICAL DE NEURONAS DE DROSOPHILA MELANOGASTER.	(D)UNSAIN, NICOLAS; (CD) ZAMPONI, NAHUEL	INSTITUTO DE INVESTIGACION MEDICA MERCEDES Y MARTIN FERREYRA (INIMEC - CONICET) ; (CONICET - UNC - IMMF)	NO OTORGADA
74	SEÑA ACOSTA, ROSALÍA	SERRATIA MARCESCENS: QUORUM SENSING Y MECANISMOS DE PATOGENICIDAD	(D)GARCIA VESCOVI, ELEONORA	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
75	RAMOS GALARZA, JEAN PIERRE	IDENTIFICACIÓN DE HOMÓLOGOS ESPECÍFICOS DE FE (II) 2-OXOGLUTARATO DIOXIGENASA (ODG) IMPLICADOS EN LA BIOSÍNTESIS DE FLAVONOIDEOS EN TUBÉRCULO DE PAPA	(D)TEN HAVE, ARIEN; (CD) VILLARREAL, FERNANDO DANIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (IIB) ; (CONICET - UNMDP)	NO OTORGADA
76	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
77	BRINGAS, MARIA LUCRECIA	ESTUDIOS MOLECULARES DE LA INTERACCIÓN TUBULINA/ALDOSA REDUCTASA Y SU IMPACTO EN LA DISFUNCIÓN ENDOTELIAL ASOCIADA A LA PATOGÉNESIS SECUNDARIA DE LA DIABETES MELLITUS.	(D)CASALE, CESAR HORACIO; (CD) RIVELLI ANTONELLI, JUAN FRANCO	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD (INBIAS) ; (CONICET - UNRC)	NO OTORGADA
78	LONIGRO, MANUEL	ANÁLISIS DE RELACIÓN ESTRUCTURA-FUNCIÓN DE PÉPTIDOS BIOACTIVOS DE PROTEÍNAS ALIMENTARIAS	(D)PARISI, GUSTAVO DANIEL; (CD) PALOPOLI, NICOLAS	DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	NO OTORGADA
79	FAGGI, MELINA	EVALUACIÓN DE LA FUNCIÓN DE ANEXINA A5 EN LA FISIOLÓGÍA ESPERMÁTICA	(D)TEJEIRO, JUAN MANUEL	FACULTAD DE CS. BIOQUÍMICAS Y FARMACEUTICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	NO OTORGADA
80	RIASCOS RESTREPO, ANDRES	ESTUDIO DE LA RESTAURACION DEL SURFACTANTE PULMONAR EN PRESENCIA DE NANOPARTICULAS POLIMERICAS	(D)FANANI, MARIA LAURA; (CD) VILLA ZABALA, CRISTIAN CAMILO	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
81	GUALDIERI, FRANCISCO LUIS	EFFECTOS DE EXTRACTOS VEGETALES VEHICULIZADOS POR NANOPARTICULAS DE SILICIO SOBRE UN MODELO IN VITRO DE HIGADO GRASO.	(D)DE MARZI, MAURICIO CESAR; (CD) GUERRA, LILIANA NOEMI	INSTITUTO DE ECOLOGIA Y DESARROLLO SUSTENTABLE (INEDES) ; (CONICET - UNLU)	NO OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
82	LESCURAS AGUILAR, JUAN MANUEL	IMPACTO DEL ESCENARIO REDOX EN LA DINÁMICA DEL CITOESQUELETO Y LA REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA EN CÉLULAS MADRE EMBRIONARIAS	(D)GUBERMAN, ALEJANDRA SONIA; (CD) LEVI, VALERIA	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
83	TISALEMA GUANOPATÍN, ESTEFANÍA ELIZABETH	LA NUCLEÓSIDO DIFOSFATO QUINASA1 DE TRYPANOSOMA CRUZI: ESTUDIO DE SU PARTICIPACIÓN EN MECANISMOS DE REPARACIÓN DE ADN Y COMO BLANCO FARMACOLÓGICO	(D)MIRANDA, MARIANA RENEE	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MEDICAS (IDIM) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
84	BLANCO, RENATA	TEMPORALIDAD DEL DESARROLLO: MODELADO IN VITRO DE LA DIFERENCIACIÓN CARDÍACA A PARTIR DE CÉLULAS MADRE PLURIPOTENTES HUMANAS Y MURINAS EN BUSCA DE MECANISMOS QUE EXPLIQUEN LA ALOCROÑIA	(D)MIRIUKA, SANTIAGO GABRIEL; (CD) GUBERMAN, ALEJANDRA SONIA	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS (INEU) ; (CONICET - FLENI)	NO OTORGADA
85	ANSELMÍ, SOFIA KAREN	IMPACTO DE LA OBESIDAD Y EL TRATAMIENTO CON COENZIMA Q10 SOBRE LA CALIDAD OOCITARIA Y LA DESCENDENCIA. BÚSQUEDA DE UN BIOMARCADOR DE CALIDAD OOCITARIA.	(D)ELIA, EVELIN MARIEL; (CD) DEPINO, AMAICHA MARA	INSTITUTO DE FISIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
86	ELGUETA, GUSTAVO NICOLÁS ROBERTO	ROL DE LOS CANALES DE POTASIO DE 2 POROS (K2P) EN EL DOLOR ESPONTÁNEO	(D)ACOSTA, CRISTIAN GABRIEL	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	NO OTORGADA
87	ETCHEVERRY, MICAELA	IMPACTO DE LAS ALTERACIONES HEMORREOLÓGICAS DE LOS ERITROCITOS EN LA ACTIVACIÓN ENDOTELIAL	(D)CAMPETELLI, ALEXIS NAZARENO; (CD) SANTANDER, VERONICA SILVINA	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD (INBIAS) ; (CONICET - UNRC)	NO OTORGADA
88	GUTIÉRREZ, PATRICIA NOEMÍ	GLICOSILACIÓN, METABOLISMO Y COMUNICACIÓN PARACRINA EN LA ONCOGÉNESIS VIRAL. UNA ENZIMA ¿EL ESLABÓN PERDIDO?	(D)CROCI RUSSO, DIEGO OMAR; (CD) COSO, OMAR ADRIAN	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	NO OTORGADA
89	SEGOVIA, CATERINA AYLÉN	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS EPIGENÉTICOS INVOLUCRADOS EN EL PROCESO DE ENQUISTAMIENTO EN GIARDIA LAMBLIA	(D)ROPOLO, ANDREA SILVANA	INSTITUTO DE INVESTIGACION MEDICA MERCEDES Y MARTIN FERREYRA (INIMEC - CONICET) ; (CONICET - UNC - IMMF)	NO OTORGADA
90	FIGUEROA DE LA CRUZ, JESSICA INÉS	ENRIQUECIMIENTO DE LA MICROBIOTA DE LARVAS DE GALLERIA MELLONELLA PARA INCREMENTAR LA CAPACIDAD DE CONSUMO Y DEGRADACIÓN DE PLÁSTICO	(D)DE CRISTOBAL, RICARDO EZEQUIEL; (CD) POMARES, MARIA FERNANDA	INSTITUTO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS (INSIBIO) ; (CONICET - UNT)	NO OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
91	NOGUEIRA, AYLEN CAMILA	ESTUDIO DE LA PARTICIPACIÓN DE LA GLICOSILACIÓN EN LA INTERACCIÓN UPAR E INTEGRINA ALFA V EN GLIOBLASTOMA HUMANO Y SU ROL EN LA BIOLOGÍA TUMORAL	(D)GABRI, MARIANO ROLANDO; (CD) SEGATORI, VALERIA INES	LABORATORIO DE ONCOLOGIA MOLECULAR ; DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	NO OTORGADA
92	APARICIO ARIAS, AYELÉN ALINA	MECANISMO DE REPARACIÓN HOMÓLOGA POR ROTURA DE LA DOBLE HEBRA DEL ADN EN TOXOPLASMA GONDII: ESTUDIO DEL POSIBLE ROL REGULADOR DE LA PALMITOILACIÓN PROTEICA	(D)CORVI, MARIA MARTHA; (CD) ANGEL, SERGIO OSCAR	INSTITUTO TECNOLOGICO DE CHASCOMUS (INTECH) ; (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA
93	BAIRO, SEBASTIÁN MANUEL	REGULACION DE LA SENESCENTIA DE LA CALICINA GENERADA POR EL TRANSLOCACION EN CONDICIONES DE ESTRES DE RETIENCIÓN EN EL ENDOPLASMA	(D)BOLLO, MARIANA INES	INSTITUTO DE INVESTIGACION MEDICA MERCEDES Y MARTIN FERREYRA (INIMEC - CONICET) ; (CONICET - UNC - IMMF)	NO OTORGADA
94	ARRIOLA, ANA MARÍA	ROL DEL ESTRÓGENO ESTRONA SOBRE LOS EFECTOS DELETÉREOS DE LA OBESIDAD EN LOS SISTEMAS VASCULAR Y ÓSEO	(D)MASSHEIMER, VIRGINIA LAURA; (CD) CUTINI, PABLO HERNAN	INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y BIOMÉDICAS DEL SUR (INBIOSUR) ; (CONICET - UNS)	NO OTORGADA
95	ANGULO, SOL MICAELA	NEUROINFLAMACIÓN Y SECUELAS VASCULARES: RECEPTORES AT1 E IGF-1 COMO ABORDAJE TERAPÉUTICO	(D)BREGONZIO DIAZ, CLAUDIA; (CD) HEREÑU, CLAUDIA BEATRIZ	INSTITUTO DE FARMACOLOGIA EXPERIMENTAL DE CORDOBA (IFEC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
96	VICTORIA BLANCO, EDNNER EMMANUEL	CORONAVIRUS CANINO: MODELO PARA EL ESTUDIO DE ANTIVIRALES E INMUNOMODULADORES CON PERSPECTIVAS TERAPÉUTICAS	(D)BARQUERO, ANDREA ALEJANDRA; (CD) GARCIA, CYBELE CARINA	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
97	BIANCHI, FLORENCIA ITATI	MECANISMOS MOLECULARES INVOLUCRADOS EN LA RESPUESTA A LA DISPONIBILIDAD DE OXÍGENO RELEVANTES PARA LA INTERACCIÓN CON VEGETALES EN BACTERIAS DEL GÉNERO PSEUDOMONAS: IMPACTO EN LA VIRULENCIA Y PROMOCIÓN DEL CRECIMIENTO VEGETAL	(D)TRIBELLI, PAULA MARIA; (CD) LOPEZ, NANCY IRENE	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
98	DIAZ, MAXIMILIANO ARIEL	SURVIVIN/BIRC5 EN EL MECANISMO AUTOFÁGICO DURANTE EL DESARROLLO DEL ADENOCARCINOMA DUCTAL PANCREÁTICO.	(D)GRASSO, DANIEL HECTOR	INSTITUTO DE ESTUDIOS DE LA INMUNIDAD HUMORAL PROF. RICARDO A. MARGNI (IDEHU) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
99	JAIME, ANDREA DEL VALLE	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE GENES INVOLUCRADOS EN EL MECANISMO DE PERSISTENCIA A ANTIBIÓTICOS EN STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	(D)ECHENIQUE, JOSE RICARDO	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA (CIBICI) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
100	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
101	SCAGNOLI, MARIA SOL	PROMOCIÓN DE LA INMUNOGENICIDAD TUMORAL MEDIADA POR LA TERAPIA FOTODINÁMICA COMO ESTRATEGIA PARA REVERTIR LA TOLEROGNICIDAD DE CÉLULAS DENDRÍTICAS	(D)RUMIE VITTAR, NATALIA BELEN	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD (INBIAS) ; (CONICET - UNRC)	NO OTORGADA
102	FERNANDEZ DIACO, NOELIA EVANGELINA	PROBIÓTICOS COMO HERRAMIENTAS EN LA RECUPERACIÓN FUNCIONAL DEL TIMO DE RATONES SENESCENTES	(D)MALDONADO GALDEANO, MARIA CAROLINA	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; (CONICET - FML)	NO OTORGADA
103	SOTO ARENILLA, EVA CAROLINA	RELACIÓN ENTRE ESFINGOSINA-1-FOSFATO Y EL METABOLISMO DE LÍPIDOS DE MEMBRANA. SU IMPLICANCIA EN LA PLASTICIDAD DE LAS CÉLULAS EPITELIALES.	(D)FAVALE, NICOLAS OCTAVIO; (CD) PESCIO, LUCILA GISELE	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQUIFIB) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
104	CABEZAS MERA, FAUSTO SEBASTIÁN	EFFECTOS COOPERATIVOS DE PÉPTIDOS ANTIMICROBIANOS EN MEMBRANAS MEDIANTE SIMULACIONES COMPUTACIONALES	(D)PICKHOLZ, MONICA ANDREA	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
105	BUSCEMA, VANESA	REGULACIÓN DE LA INTERACCIÓN ENTRE LAS PROTEÍNAS 14-3-3 Y P53 POR PÉPTIDOS INHIBIDORES COMPETITIVOS	(D)BUSTOS, DIEGO MARTIN	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	NO OTORGADA
106	WARECKI, BRENDA AGUSTINA	BASES MOLECULARES DE LA ESTABILIDAD DEL NUEVO ANTIBIOTICO CEFIDEROCOL FRENTE A METALO-BETA-LACTAMASAS	(D)VILA, ALEJANDRO JOSE	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
107	TOMAINO CASTAÑÓN, ANTONIETA SOL	EFFECTO DE PRODUCTOS DERIVADOS DE CANNABIS EN EL TRATAMIENTO DE LA OBESIDAD.	(D)CHISARI, ANDREA NANCY	DEPARTAMENTO DE QUIMICA Y BIOQUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	NO OTORGADA
108	BELTRAMINO, MURIEL	LA INTERACCIÓN ENTRE BACILLUS SUBTILIS Y SETOPHOMA TERRESTRES COMO MODELO PARA ENTENDER LA EVOLUCIÓN DE LOS MECANISMOS DE ANTAGONISMO Y BIOCONTROL	(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

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
109	AVENDAÑO, DANIEL	CARACTERIZACIÓN DE TRANSCRIPTOS ALTERNATIVOS DE ARN (CODIFICANTES Y NO CODIFICANTES) EN LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA PEDIÁTRICA	(D)COTIGNOLA, JAVIER HERNAN	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
110	MARTINEZ, JUAN PABLO	UN MODELO IN SILICO DE LA REACCIÓN ACROSOMAL	(D)MASONE, DIEGO FERNANDO	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	NO OTORGADA
111	GARCIA ALCORTA, LUCIO GABRIEL	REGENERACIÓN ÓSEA A PARTIR DE PROGENITORES DEL TEJIDO ADIPOSO: ROL DE LOS FITOESTRÓGENOS	(D)MASSHEIMER, VIRGINIA LAURA; (CD) SANDOVAL, MARISA JULIA	INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y BIOMÉDICAS DEL SUR (INBIOSUR) ; (CONICET - UNS)	NO OTORGADA
112	ASIS RODRIGUEZ, MARCOS ALBERTO	CARACTERIZACIÓN DE LOS EFECTOS DE LA COMPOSICIÓN Y DE LA PARTICIÓN DE LIGANDOS EN LA BICAPA LIPÍDICA SOBRE LA CONFORMACIÓN DEL RECEPTOR GABAA, MEDIANTE SIMULACIONES DE DINÁMICA MOLECULAR	(D)MIGUEL, VIRGINIA; (CD) GARCIA, DANIEL ASMED	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
113	GARCIA, LUCIA CELIA ABRIL	COMPLEJOS RIBONUCLEOPROTÉICOS EXTRACELULARES: CARACTERIZACIÓN Y ROL EN EL DESARROLLO Y MULTIPLICACIÓN DE PARÁSITOS CESTODOS	(D)KAMENETZKY, LAURA; (CD) CUCHER, MARCELA ALEJANDRA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA MEDICA (IMPAM) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
114	LINARES, FLORENCIA OFELIA	EFFECTOS DE LA INCORPORACIÓN POSTRADUCCIONAL DE ANÁLOGOS DE TIROSINA EN ALFA-TUBULINA SOBRE LA FUNCIONALIDAD DE LOS MICROTÚBULOS Y SU POSIBLE PARTICIPACIÓN EN PATOLOGÍAS.	(D)BISIG, CARLOS GASTON	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
115	PENAZZI, LAURA GABRIELA	REGULACIÓN DIARIA Y CIRCADIANA DE GRÁNULOS DE ESTRÉS Y CUERPOS DE PROCESAMIENTO Y SU ROL EN LA RESPUESTA A ESTRÉS LUMÍNICO EN LA RETINA DE RATÓN.	(D)GARBARINO PICO, EDUARDO; (CD) GUIDO, MARIO EDUARDO	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
116	RADA MENDOZA, ORIANA MARÍA	CARACTERIZACIÓN FISIOLÓGICA Y MOLECULAR DE LOS ROLES EJERCIDOS POR EFECTORES DE FITOPATÓGENOS OOMICETES SOBRE VÍAS REGULADORAS DEL CRECIMIENTO Y DESARROLLO VEGETAL	(D)FABRO, GEORGINA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
117	BRUGNARA, CANDELA	ROL DE SNRK1 EN LA REGULACIÓN DE LA FOTOSÍNTESIS A CONDICIONES DE CRECIMIENTO NO-ÓPTIMAS	(D)BLANCO, NICOLAS ERNESTO; (CD) FUSARI, CORINA MARIANA	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTÉTICOS Y BIOQUÍMICOS (CEFOTI) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
118	ROMERO MARIN, RICARDO DANIEL	INTERACCIÓN ENTRE LOS RECEPTORES MAS DE ANGIOTENSINA-(1-7) Y EL DE HISTAMINA TIPO 1: ROL EN LA INFLAMACIÓN	(D)GIRONACCI, MARIELA MERCEDES	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQUIFIB) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
119	HERNÁNDEZ BERTHET, AYELÉN SEBASTIANA	DECODIFICANDO RELACIONES ENTRE FENOTIPOS Y SECUENCIAS PROTEICAS	(D)ROMAN, ERNESTO ANDRES; (CD) SÁNCHEZ MIGUEL, IGNACIO ENRIQUE	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
120	ABREU RODRÍGUEZ, MAILÍN	MECANISMO MOLECULAR DEL ENSAMBLADO DE LOS COMPLEJOS DE REPLICACIÓN Y TRANSCRIPCIÓN DEL VIRUS JUNÍN	(D)LOPEZ, NORA MABEL	CENTRO DE VIROLOGIA HUMANA Y ANIMAL (CEVHAN) ; (CONICET - UAI)	NO OTORGADA
121	BERTONATI, BIANCA	CARACTERIZACIÓN DE FACTORES QUE VINCULAN EL ESTRÉS REDOX Y LA RESISTENCIA A COBRE EN LA ENVOLTURA DEL PATÓGENO SALMONELLA	(D)CHECA, SUSANA KARINA; (CD) SONCINI, FERNANDO CARLOS	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
122	SOSA, LUCÍA IVANNA	"ESTUDIO DEL EFECTO Y DEL MECANISMO DE ACCIÓN DE CARVEDILOL Y DE OTROS BETABLOQUEANTES EN LA INFECCIÓN CRÓNICA POR TRYPANOSOMA CRUZI EN MODELOS DE INFECCIÓN IN VITRO E IN VIVO".	(D)ROMANO, PATRICIA SILVIA	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	NO OTORGADA
123	NAJERA, MARIA ROSARIO	FUNCIÓN DEL NUCLEOSOMA DOBLE VARIANTE H2A.Z/H2B.Z Y SUS MODIFICACIONES POST-TRADUCCIONALES EN DIFERENTES PROCESOS BIOLÓGICOS DE TOXOPLASMA GONDII	(D)ANGEL, SERGIO OSCAR; (CD) VANAGAS, LAURA	INSTITUTO TECNOLOGICO DE CHASCOMUS (INTECH) ; (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA
124	FUENTES CALVENTE, JUAN JOSÉ	ESTUDIO DE ACCIÓN ANTIVIRAL, ANTIOXIDANTE Y CITOGENOTÓXICA DE EXTRACTOS DE PLANTAS NATIVAS DE INTERÉS ETNOBOTÁNICO	(D)ESCOBAR, FRANCO MATIAS; (CD) CENZANO, ANA MARIA	INSTITUTO DE CIENCIAS VETERINARIAS (INCIVET) ; (CONICET - UNRC)	NO OTORGADA
125	TAYLOR, VIRGINIA SOLEDAD	"ROL DE LAS MIOSINAS EN LA INFECCIÓN CAUSADA POR CHLAMYDIA TRACHOMATIS Y EVALUACIÓN DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS PARA SU TRATAMIENTO".	(D)CAPMANY, ANAHI	FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO	NO OTORGADA
126	DEPETRIS, DAIANA ALEXANDRA	CARACTERIZACIÓN DE LA RESPUESTA HIPERSENSIBLE ASOCIADA A LA ENFERMEDAD CAUSADA POR TNVA Y SU APLICACIÓN COMO MODELO PARA EL ANÁLISIS DE BIO-ANTIVIRALES.	(D)MARANO, MARIA ROSA	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
127	OVIEDO, GUADALUPE	MECANISMOS DE FISIÓN EN MEMBRANAS LIPÍDICAS	(D)MASONI, DIEGO FERNANDO	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	NO OTORGADA
128	SCHIBERT, FLORENCIA JUANA	EFICACIA DEL USO DE ANTICUERPOS POLICLONALES Y PÉPTIDOS INTRÍNSECOS PARA NEUTRALIZAR LOS EFECTOS PRODUCIDOS POR HEMOLISINA DE E. COLI EN MEMBRANAS CORIOAMNIÓTICAS HUMANAS Y EN RATAS PREÑADAS.	(D)HERLAX, VANESA SILVANA; (CD) PUCCI MOLINERIS, MELISA ELIANA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE LA PLATA "PROF. DR. RODOLFO R. BRENNER" (INIBIOLP) ; (CONICET - UNLP)	NO OTORGADA
129	MENENDEZ, MARIA VICTORIA	DESARROLLO DE ENZIMAS RECOMBINANTES PARA LA INDUSTRIA DE LA ALIMENTACIÓN	(D)GOMEZ CASATI, DIEGO FABIAN; (CD) MARTIN, MARIANA	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTETICOS Y BIOQUIMICOS (CEFOBI) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
130	LUGO BELLO, ROSAMAR OSCARINA	CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE UNA DEAD-BOX HELICASA REQUERIDA PARA LA EXPRESIÓN MONOALÉLICA DEL PRINCIPAL FACTOR DE VIRULENCIA DE TRYPANOSOMA BRUCEI	(D)ERBEN, ESTEBAN DANIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA