

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	ROBERTI, SABRINA LORENA	RELEVANCIA DE LA SUMOILACIÓN DE AKT EN LA DINÁMICA DEL CITOESQUELETO Y SU IMPACTO SOBRE 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 (IQUBICEN) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
2	MATAYOSHI, CAROLINA LUCILA	SUMOILACIÓN EN MAÍZ: INTERACTORES Y RESPUESTA DEL SISTEMA SUMO AL ESTRÉS ABIÓTICO	(D)GALLEGO, SUSANA MABEL	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQUIFIB) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
3	CALZETTA, NICOLÁS LUIS	LA INHIBICIÓN DE PLK1 EN CÉLULAS TUMORALES DEFICIENTES EN BRCA1: UNA QUIMIOTERÁPIA CON EL POTENCIAL DE LIMITAR LA ADQUISICIÓN DE RESISTENCIA AL TRATAMIENTO.	(D)GOTTIFREDI, VANESA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR)	OTORGADA
4	PRATO, CECILIA ARAHI	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DEL EFECTO DE LAS GALECTINAS EN LA ENDOCITOSIS DE CÉLULAS PRESENTADORAS DE ANTÍGENO	(D)TRIBULATTI, MARIA VIRGINIA (CD) CAMPETELLA, OSCAR EDUARDO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)	OTORGADA
5	BRAGADO, LAUREANO FABIAN TOMAS	CONSECUENCIAS DE LA CONJUGACIÓN DE SUMO EN LA FUNCIÓN DEL COMPLEJO INTEGRATOR COMO REGULADOR GLOBAL DE LA TRANSCRIPCIÓN EN CÉLULAS HUMANAS	(D)SREBROW, ANABELLA	INSTITUTO DE FISIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
6	CARRIERE, PEDRO MATIAS	EVALUACIÓN DEL EFECTO DE LOS PRODUCTOS DE FERMENTACIÓN DE BIFIDOBACTERIUM ANIMALIS SUBSP. LACTIS INL1 EN LA MODULACIÓN DE LA ACTIVACIÓN DE MACRÓFAGOS Y DE LA AGRESIVIDAD DE CÉLULAS DE CÁNCER COLORRECTAL	(D)GENTILI, CLAUDIA ROSANA (CD) CALVO, NATALIA GRACIELA	INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y BIOMÉDICAS DEL SUR (INBIOSUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
7	GROSSI, CECILIA EUGENIA MARÍA	ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN PLANTA-METHYLOBACTERIUM SP. 2A PARA COMPRENDER SU ROL EN LA PROMOCIÓN DEL CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS	(D)ULLOA, RITA MARIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR "DR. HECTOR N TORRES" (INGEBI)	OTORGADA
8	ANTEZANA, PABLO EDMUNDO	DESARROLLO DE BIOTINTAS FUNCIONALES PARA BIOIMPRESIÓN 3D PARA EL TRATAMIENTO DE HERIDAS DÉRMICAS	(D)EVELSON, PABLO ANDRES (CD) DESIMONE, MARTÍN FEDERICO	INSTITUTO DE BIOQUIMICA Y MEDICINA MOLECULAR PROFESOR ALBERTO BOVERIS (IBIMOL) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
9	ROSA, ANTONIO SEBASTIÁN	ESTADOS DE HIDRATACIÓN DE MEMBRANAS LIPÍDICAS EN SISTEMAS BIOMIMÉTICOS Y SISTEMAS COMPLEJOS EN CONDICIONES DE ESTRÉS HÍDRICO.	(D)DISALVO, EDGARDO ANIBAL (CD) FRIAS, MARIA DE LOS ANGELES	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOFISICA APLICADA Y ALIMENTOS (CIBAAL) ; (CONICET - UNSE)	OTORGADA
10	CEPEDA, SABRINA BELÉN	EL TEJIDO ADIPOSEO COMO FUENTE DE PROGENITORES PARA LA REGENERACIÓN ÓSEA: MODULACIÓN POR LOS FITOESTRÓGENOS	(D)MASSHEIMER, VIRGINIA LAURA (CD) SANDOVAL, MARISA JULIA	INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y BIOMÉDICAS DEL SUR (INBIOSUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
11	FERREIRA DE ALMEIDA FIUZA, LUDMILA	EVALUACIÓN DE LA ACCIÓN DE COMPUESTOS NATURALES SOBRE LA INFECCIÓN EXPERIMENTAL POR TRYPANOSOMA CRUZI: ESTUDIOS IN SILICO, IN VITRO E IN VIVO	(D)SÜLSEN, VALERIA PATRICIA (CD) CORREIA SOEIRO, MARIA DE NAZARÉ	INSTITUTO QUÍMICA Y METABOLISMO DEL FARMACO (IQUIMEFA) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
12	VÁZQUEZ, CECILIA ALEJANDRA	EXPOSICIÓN CRÓNICA A CONTAMINANTES QUÍMICOS: EFECTO SOBRE LA SUSCEPTIBILIDAD FRENTE A INFECCIONES VIRALES	(D)GARCIA, CYBELE (CD) CORDO, SANDRA MYRIAM	INSTITUTO DE QUÍMICA BIOLÓGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
13	FERNANDEZ, MARICRUZ	ESTUDIO DE LA ESPECIFICIDAD DE INTERACCIÓN ENTRE COMPUESTOS ANTIMICROBIANOS Y MEMBRANAS BIOLÓGICAS MEDIANTE ESPECTROSCOPIA DE FUERZA DE MOLÉCULA ÚNICA	(D)MORALES, GUSTAVO MARCELO (CD) JOFRÉ, EDGARDO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS Y MATERIALES AVANZADOS (IITEMA) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
14	PÉREZ SOCAS, LUIS BENITO	TRANSICIONES DE FASES LÍQUIDAS Y EL ROL DEL AGUA INTRACELULAR: SU IMPACTO EN LA ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LAS MEMBRANAS BIOLÓGICAS	(D)BAGATOLLI, LUIS ALBERTO (CD) AMBROGGIO, ERNESTO ESTEBAN	INSTITUTO DE INVESTIGACION MÉDICA MERCEDES Y MARTÍN FERREYRA (INIMEC - CONICET) ; (CONICET - UNC - IMMFI)	OTORGADA
15	SAONA ACUÑA, LUIS ALBERTO	RADIACIÓN UV Y MECANISMOS DE QUORUM SENSING Y QUORUM QUENCHING EN MICROORGANISMOS DE CRIOCONITAS ANTÁRTICAS	(D)NIETO PEÑALVER, CARLOS GABRIEL (CD) PAJOT, HIPOLITO FERNANDO	PLANTA PILOTO DE PROCESOS INDUSTRIALES MICROBIOLÓGICOS (PROIMI)	OTORGADA
16	BOLAÑO ALVAREZ, ALAIN	NEOLÍPIDO SEMI-SINTÉTICOS DERIVADOS DEL OLIGOSACÁRIDO DEL GANGLIOSIDO GM1 COMO POSIBLES AGENTES ANTI-AMILOIDOGÉNICOS	(D)FIDELIO, GERARDO DANIEL (CD) RODRIGUEZ, PABLO EDUARDO ANDRES	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUÍMICA BIOLÓGICA DE CÓRDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
17	LAIOLO, JERÓNIMO	EFFECTO DE MOLÉCULAS CON CAPACIDAD ANTIMICROBIANA EN LA SOBREVIVENCIA DEL PARÁSITO INTESTINAL GIARDIA LAMBLIA	(D)TOUZ, MARIA CAROLINA	INSTITUTO DE INVESTIGACION MEDICA MERCEDES Y MARTIN FERREYRA (INIMEC - CONICET) ; (CONICET - UNC - IMMF)	OTORGADA
18	PUENTE, VANESA ROCÍO	ESTRATEGIAS MOLECULARES PARA INHIBIR FUNCIONES ESENCIALES EN TRYPANOSOMA CRUZI: IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LA RIBONUCLEASA P	(D)CARRILLO, CAROLINA (CD) LOMBARDO, MARIA ELISA	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA "DR. CESAR MILSTEIN" (ICT - MILSTEIN) ; (CONICET - FUNDACION PABLO CASSARA)	OTORGADA
19	FILIPPI, IOHANNA	ANÁLISIS DE RIESGO AMBIENTAL Y OCUPACIONAL DE LA EXPOSICIÓN A GLIFOSATO Y SU METABOLITO, AMPA, EN UNA POBLACIÓN QUE RESIDE EN UNA REGIÓN DE INTENSA ACTIVIDAD AGRÍCOLA DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA.	(D)MUÑOZ, SONIA EDITH (CD) AMÉ, MARÍA VALERIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD (INICSA) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
20	SARRATEA, MARIA BELÉN	ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE NS4B DEL VIRUS ZIKA, INTERACCIÓN CON LIGANDOS DE LA RESPUESTA INMUNE ANTIVIRAL Y EFECTO DEL RESIDUO C100	(D)FERNÁNDEZ, MARISA MARIEL	INSTITUTO DE ESTUDIOS DE LA INMUNIDAD HUMORAL PROF. RICARDO A. MARGNI (IDEHU) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
21	APARICIO, GABRIELA INÉS	ESTUDIO DEL ROL DE LA GLICOPROTEÍNA DE MEMBRANA M6A EN NEURONAS PERIFÉRICAS Y SU INTERACCIÓN CON PROTEÍNAS DE CÉLULAS DE SCHWANN.	(D)SCORTICATI, CAMILA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLÓGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)	OTORGADA
22	MOYANO, SOFIA	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE MOLÉCULAS INHIBIDORAS DE PALMITOILTRANSFERASAS DE PROTEÍNAS	(D)VALDEZ, JAVIER ESTEBAN	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLÓGICA DE CORDOBA (CIQIBIC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
23	PLACENTI, MARIA AGUEDA	RELACIÓN ENTRE EL PAISAJE CONFORMACIONAL Y FUNCIONAL EN EL DOMINIO DE UNIÓN DE ATP DE LAS CU+ATPASAS	(D)ROMAN, ERNESTO ANDRES (CD) GONZALEZ-LEBRERO, RODOLFO MARTIN	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLÓGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQIFIB) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
24	SEVLEVER, FEDERICO	DEFINICIÓN DEL TIEMPO CARACTERÍSTICO DEL DESARROLLO EMBRIONARIO: RELACIÓN ENTRE EL CICLO CELULAR Y EL DECAIMIENTO PROTEICO Y SU ROL EN LA DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS MADRE PLURIPOTENTES A MESENDODERMO.	(D)MIRIUKA, SANTIAGO GABRIEL (CD) VENTURA, ALEJANDRA	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS (INEU) ; (CONICET - FLENI)	OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
25	FERNANDEZ BORDIN, SANTIAGO PABLO	CARACTERIZACIÓN DE SISTEMAS DE INTERÉS BIOLÓGICO MEDIANTE TÉCNICAS DE DISPERSIÓN DE RAYOS-X.	(D)OLIVEIRA, RAFAEL GUSTAVO	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
26	MARASCO, LUCIANO EDMUNDO	PAPEL DE LA ESTRUCTURA DE LA CROMATINA EN EL SPLICING ALTERNATIVO INVOLUCRADO EN LA ATROFIA MUSCULAR ESPINAL (AME)	(D)KORNBLIHTT, ALBERTO RODOLFO	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
27	BYRNE, ALANA BROOKE	EFFECTOS INMUNOMODULATORIOS DE LAS GLICOPROTEÍNAS DE SUPERFICIE DE RSV: BASES MOLECULARES, APLICACIONES, Y DISEÑO RACIONAL DE VACUNAS.	(D)ÁLVAREZ PAGGI, DAMIÁN JORGE (CD) ESPERANTE, SEBASTIAN	FUNDACION INFANT (INFANT)	OTORGADA
28	INGARAMO, MARÍA CLARA	ESTUDIO DE LA REGULACIÓN DE LA BIOGÉNESIS DE RIBOSOMAS FRENTE AL ESTRES NUTRICIONAL POR P53 EN DROSOPHILA MELANOGASTER	(D)DEKANTY, ANDRES	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL (IAL) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
29	FRONTINI LÓPEZ, YESICA ROMINA	DESARROLLO DE UNA NUEVA ESTRATEGIA TERAPÉUTICA DERIVADA DE CÉLULAS MADRE ESTIMULADAS CON CANNABIS PARA EL TRATAMIENTO DE LESIONES TISULARES	(D)RUETE, MARÍA CELESTE (CD) OSTROWSKI, MATIAS	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	OTORGADA
30	DUARTE BARBOSA, EMMANUEL	ESTUDIO DE LAS MUTACIONES DE RODOPSINA HUMANA QUE CONDUCEN A LA CEGUERA NOCTURNA	(D)BRANDA, MARIA MARTA (CD) PORASSO, RODOLFO DANIEL	INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL)	OTORGADA
31	ONTIVEROS, MALLKU QHAPAJ	EFFECTO DE FLAVONOIDES NATURALES SOBRE P-ATPASAS Y LA HOMEOSTASIS DEL CALCIO	(D)FERREIRA GOMES, MARIELA SOLEDAD (CD) ROSSI, ROLANDO CARLOS	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQUIFIB) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
32	GALPERN, EZEQUIEL ALEJANDRO	EN BUSCA DE LOS ELEMENTOS MÍNIMOS DE PLEGADO EN FAMILIAS DE PROTEÍNAS	(D)FERREIRO, DIEGO	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUBICEN) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
33	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	NO OTORGADA
34	JIMENEZ, LUIS EMANUEL	INTERACCIONES DE PÉPTIDOS ANTIMICROBIANOS CON MEMBRANAS MODELO Y BACTERIAS MEDIANTE TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS. IMPLICANCIAS EN SU MECANISMO DE ACCIÓN.	(D)HOLLMANN, AXEL (CD) ALVAREZ, ROSA MARIA SUSANA	INSTITUTO DE QUIMICA DEL NOROESTE (INQUINOA) ; (CONICET - UNT)	NO OTORGADA
35	VAGLIENTI, MARÍA VICTORIA	EFFECTO NEUROPROTECTOR DE LOS ÁCIDOS GRASOS-NITRADOS EN RETINOPATÍAS. ESTUDIOS IN VITRO E IN VIVO.	(D)SANCHEZ, MARIA CECILIA (CD) BONACCI, GUSTAVO ROBERTO	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA (CIBICI) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
36	SMOLER, MARIANO	RELEVANCIA DE LA RED DE FILAMENTOS INTERMEDIOS EN LA ORGANIZACIÓN DE LA CROMATINA	(D)LEVI, VALERIA (CD) MOCSKOS, ESTEBAN EDUARDO	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUBICEN) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
37	MUZLERA, ANDRÉS	ESPECTROMETRÍA DE MASAS NATIVA APLICADA AL ANÁLISIS DEL INTERACTOMA DE PROTEÍNAS REGULATORIAS DE UNIÓN A ARN DEL GÉNERO PSEUDOMONAS.	(D)VALVERDE, CLAUDIO FABIÁN	LABORATORIO DE INVEST. EN INTERACCIONES BIOLÓGICAS (UIIB) ; DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	NO OTORGADA
38	ROCCO, RODRIGO	LAS CÉLULAS ENDOTELIALES COMO BLANCO DE PESTICIDAS ANTICOLINESTERÁSICOS	(D)COCHON, ADRIANA (CD) GAZZANIGA, SILVINA NOEMÍ	LABORATORIO DE BIOLOGIA TUMORAL ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA BIOLOGICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	NO OTORGADA
39	MARTINO, ROMÁN ALEJANDRO	ESTUDIO DE LA RED DE SEÑALIZACIÓN DE C-DI-GMP EN LA ADAPTACIÓN, FORMACIÓN DE BIOFILM Y VIRULENCIA DE PSEUDOMONAS AERUGINOSA	(D)SMANIA, ANDREA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUBIC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
40	PEROTTI, ROMINA	RAÍCES TRANSFORMADAS PARA LA REMOCIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES Y ANALISIS DE SU REGULACIÓN CIRCADIANA	(D)TALANO, MELINA ANDREA (CD) AGOSTINI, ELIZABETH	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD (INBIAS) ; (CONICET - UNRC)	NO OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
41	GENTILI, HERNAN GUSTAVO	DICTYOSTELIUM DISCOIDEUM UN NUEVO MODELO PARA EL ESTUDIO 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	NO OTORGADA
42	ROJAS, MARIA LAURA	CONTRIBUCIÓN DE STARD7 AL METABOLISMO DE LÍPIDOS EN CÉLULAS C2C12	(D)GENTI DE RAIMONDI, SUSANA (CD) PANZETTA-DUTARI, GRACIELA MARIA DEL VALLE	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA (CIBICI) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
43	FERNANDEZ, ELIANA MAILEN	EL GUSANO CAENORHABDITIS ELEGANS COMO MODELO PARA EXPLORAR LAS BASES MOLECULARES DEL ESTRÉS Y DE LAS PATOLOGÍAS PSIQUIÁTRICAS RELACIONADAS	(D)BROCCO, MARCELA ADRIANA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA
44	MUSSO, FLORENCIA ANTONELLA	ACCIÓN BIOLÓGICA DE FITOCANNABINOIDES Y TERPENOS DERIVADOS DE CANNABIS SP. SOBRE LA HIDRÓLISIS DEL ENDOCANNABINOIDE 2-ARAQUIDONOILGLICEROL (2-AG) EN UN MODELO DE ENFERMEDAD DE ALZHEIMER (EA)	(D)PASQUARÉ, SUSANA JUANA (CD) MURRAY, ANA PAULA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BAHIA BLANCA (INIBIBB) ; (CONICET - UNS)	NO OTORGADA
45	BALACH, MELISA MICAELA	IMPACTO DE LAS ALTERACIONES HEMORREOLÓGICAS DE LOS ERITROCITOS EN LA ACTIVACIÓN ENDOTELIAL.	(D)CASALE, CESAR HORACIO	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD (INBIAS) ; (CONICET - UNRC)	NO OTORGADA
46	FERNÁNDEZ ACOSTA, MAGDALENA	CONTROL DEL COMPORTAMIENTO INNATO MEDIANTE SEÑALIZACIÓN NEURO-PEPTIDÉRGICA EN DROSOPHILA MELANOGASTER	(D)GARELLI, ANDRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BAHIA BLANCA (INIBIBB) ; (CONICET - UNS)	NO OTORGADA
47	RIOS, ANTONELLA SOLEDAD	ROL FISIOLÓGICO DEL FACTOR TRANSCRIPCIONAL ETV5 EN EL DESARROLLO DEL GIRO DENTADO	(D)LEDDA, MARIA FERNANDA (CD) PARATCHA, GUSTAVO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR)	NO OTORGADA
48	VELEZ, PILAR ANDREA	INDUCCIÓN DE INMUNORESISTENCIA EN MAÍZ: APLICACIÓN DE COMPUESTOS VOLÁTILES FÚNGICOS PARA LA PREVENCIÓN DE LA PATOGÉNESIS DE FUSARIUM VERTICILLIOIDES	(D)DAMBOLENA, JOSE SEBASTIAN (CD) THEUMER, MARTÍN GUSTAVO	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL (IMBIV) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
49	GARCÍA, CECILIA CLAUDIA	LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA (LMC): ESTUDIO DEL ROL DE LA AUTOFAGIA EN LA RESISTENCIA DE CÉLULAS ERITROLEUCÉMICAS A LA QUIMIOTERAPIA.	(D)FADER KAISER, CLAUDIO MARCELO (CD) ROMANO, PATRICIA SILVIA	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	NO OTORGADA
50	BARONE, LUCAS JOSÉ	BIOFÁRMACOS BASADOS EN ENDOLISINAS RECOMBINANTES PARA EL TRATAMIENTO DE LA MASTITIS BOVINA: ENSAYOS PRE-CLÍNICOS Y DE FASE 1 EN BOVINOS	(D)CAPOZZO, ALEJANDRA VICTORIA (CD) BENTANCOR, LETICIA VERONICA	INSTITUTO DE ESTUDIOS PARA EL DESARROLLO PRODUCTIVO Y LA INNOVACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JOSE CLEMENTE PAZ	NO OTORGADA
51	SOMOZA, SOFÍA CRISTINA	ESTUDIO DE PÉPTIDOS DE LA FAMILIA RALF DE POLEN EN ARABIDOPSIS THALIANA.	(D)MUSCHIETTI, JORGE PROMETEO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR "DR. HECTOR N TORRES" (INGEBI)	NO OTORGADA
52	MARTIN MOLINERO, GLENDA DANIELA	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS BIOQUIMICOS Y MOLECULARES QUE MEDIAN EL EFECTO TERAPEUTICO DE DIAZEPAM EN MODELOS DE NEUROINFLAMACIÓN	(D)DEGANO, ALICIA LAURA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
53	CHAMORRO AGUIRRE, ESTEFANIA	BIODISPONIBILIDAD DEL ENDOCANNABINOIDE 2-ARAQUIDONOILGLICEROL EN UN PROCESO DE INJURIA RETINAL INDUCIDA POR ALTA INTENSIDAD LUMÍNICA. ACCIÓN DE EXTRACTOS DERIVADOS DE CANNABIS SP. Y OTROS NEUROMODULADORES	(D)GAVEGLIO, VIRGINIA LUCÍA (CD) PASQUARÉ, SUSANA JUANA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BAHIA BLANCA (INIBIBB) ; (CONICET - UNS)	NO OTORGADA
54	HAEL, CLARA ERCILIA	RESCATE FENOTÍPICO EN EL HIPOTÁLAMO DE RATONES CON EXPRESIÓN INSUFICIENTE DE POMC MEDIANTE ACTIVACIÓN TRANSCRIPCIONAL TERAPÉUTICA DIRIGIDA A REGIONES REGULATORIAS	(D)RUBINSTEIN, MARCELO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR "DR. HECTOR N TORRES" (INGEBI)	NO OTORGADA
55	ARMELLA SIERRA, ALICIA BEATRIZ	ESTUDIO DEL PAPEL DE LA NUCLEOPROTEÍNA DEL VIRUS JUNÍN EN EL ENSAMBLADO DE LOS COMPLEJOS DE TRANSCRIPCIÓN Y REPLICACIÓN VIRALES	(D)LOPEZ, NORA MABEL (CD) DE PRAT GAY, GONZALO	CENTRO DE VIROLOGIA HUMANA Y ANIMAL (CEVHAN) ; (CONICET - UAI)	NO OTORGADA
56	GIMÉNEZ, EZEQUIEL	NEUROINFLAMACIÓN EN LA ENFERMEDAD DE PARKINSON: ANÁLISIS DEL EFECTO DE ESPECIES DERIVADAS DEL ESTRÉS OXIDATIVO DE ALFA-SINUCLEÍNA	(D)BELLINI, MARIA JOSE	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE LA PLATA "PROF. DR. RODOLFO R. BRENNER" (INIBIOLP) ; (CONICET - UNLP)	NO OTORGADA

KB3 - Bioquímica y Biología Molecular

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
57	OJEDA, LUCAS EZEQUIEL	ROL DE LA FOSFORILACIÓN DE LOS FACTORES EIF4G1 Y RPG1 POR PKA SOBRE LA REGULACIÓN DE LA TRADUCCIÓN	(D)PORTELA, PAULA	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
58	LANZA, LUCÍA	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y FUNCIONAL DE SECUENCIAS PROMOTORAS DE BACTERIOCINAS COMO BASE PARA EL DISEÑO DE SISTEMAS DE EXPRESIÓN PARA BACTERIAS LACTICAS	(D)MINAHK, CARLOS JAVIER (CD) SAAVEDRA, MARIA LUCILA	INSTITUTO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS (INSIBIO) ; (CONICET - UNT)	NO OTORGADA
59	MIRKIN, FEDERICO GABRIEL	DESARROLLO DE PLANTAS RESISTENTES A HONGOS Y OOMICETES MEDIANTE LA INDUCCIÓN DE SILENCIAMIENTO GÉNICO POR TRANSFORMACIÓN DEL GENOMA PLASTÍDICO	(D)BRAVO ALMONACID, FERNANDO FELIX (CD) SEGRETIN, MARIA EUGENIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR "DR. HECTOR N TORRES" (INGEBI)	NO OTORGADA
60	CASTRO, LUCIANA MARINA	CONTROL DE LA ARQUITECTURA CELULAR EN LOS PROCESOS DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO VEGETAL	(D)MAZZELLA, MARIA AGUSTINA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR "DR. HECTOR N TORRES" (INGEBI)	NO OTORGADA
61	GULIAS, JUAN FACUNDO	ESTUDIO DE LA LONGEVIDAD EN SACCHAROMYCES CEREVISIAE: PARTICIPACIÓN DE LAS VÍAS GAAC Y TORC1 EN LA RESPUESTA A ESTRÉS POR AMINOÁCIDOS DURANTE EL ENVEJECIMIENTO	(D)PORTELA, PAULA	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
62	MARTÍNEZ, MARÍA FLORENCIA	ABORTO DE FRUTOS Y SEMILLAS: ESTRATEGIAS GENÓMICAS PARA MEJORAR LA RESILIENCIA Y EL RENDIMIENTO FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO	(D)FUSARI, CORINA MARIANA	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTETICOS Y BIOQUIMICOS (CEFOBI) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
63	RAMOS RICCIUTI, FERNANDO EZEQUIEL	SISTEMA QUIMIOSENSORIAL QUE REGULA LA FORMACIÓN DE BIOFILM: ESTUDIO DE LA VÍA TIPO WSP EN LA BACTERIA MARINA HALOMONAS TITANICAE KHS3	(D)STUDDERT, CLAUDIA ALICIA	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL (IAL) ; (CONICET - UNL)	NO OTORGADA
64	TARSITANO, JULIÁN	FACTORES QUE MODULAN LA ESTRUCTURA DE LA MATRIZ EXTRACELULAR DEL BIOFILM QUE DESARROLLAN LOS RIZOBIOS: FUNCIÓN Y ORGANIZACIÓN ESPACIAL	(D)ZORREGUIETA, ANGELES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR)	NO OTORGADA