

**KB3 . Bioquímica y Biología Molecular**

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	<b>HERRERA PREVAL, YOANNA</b>	Homeostasis de esteroides en el ciliado <i>Tetrahymena thermophila</i> . Aspectos básicos y biotecnológicos	(D) UTTARO, ANTONIO DOMINGO	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
2	<b>HABERFELD, EMILIA</b>	Epigenética de la atrofia muscular espinal	(D) KORNBLIHTT, ALBERTO RODOLFO / (CD) SREBROW, ANABELLA	INSTITUTO DE FISIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
3	<b>DELGADO MIRANDA, FRANK ERNESTO</b>	Caracterización bioquímica de exosomas derivados de células madre, base para la generación de biohíbridos neuroregeneradores.	(D) BANCHIO, CLAUDIA ELENA	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
4	<b>GLADKOVA, MARINA</b>	Identificación de dianas farmacológicas asociadas a resistencia a terapia en melanoma.	(D) MENACHO MÁRQUEZ, MAURICIO ARIEL / (CD) PEREZ, ANA ROSA	INSTITUTO DE INMUNOLOGIA CLINICA Y EXPERIMENTAL DE ROSARIO (IDICER) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
5	<b>COZZA, LUCAS HELIO</b>	Respuesta celular de estrés: modificaciones postraduccionales de microtúbulos e implicancias en la dinámica de gránulos de estrés	(D) BOCCACCIO, GRACIELA LIDIA / (CD) THOMAS, MARIA GABRIELA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR)	OTORGADA
6	<b>CAIRO MARTÍNEZ, JORGE CÉSAR</b>	Acceso de xenobióticos ambientales al sistema nervioso central por medio de la vía intranasal. Estudio de los procesos asociados e identificación de sustancias con actividad neuroprotectora	(D) BAIER, CARLOS JAVIER / (CD) GALLEGOS, CRISTINA EUGENIA	INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y BIOMÉDICAS DEL SUR (INBIOSUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
7	<b>HISSE, EMILIA</b>	REGULACIÓN DEL TRANSPORTE INTRACELULAR DE PROTEÍNAS POR EL FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN CREB3L1 EN UN MODELO DE CÉLULAS TIROIDEAS	(D) ALVAREZ, CECILIA INES	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA (CIBICI) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
8	<b>SAPER, CAROLINA</b>	Aspectos dinámicos de la biogénesis y actividad de microARNs.	(D) PALATNIK, JAVIER FERNANDO / (CD) ROSANO, GERMAN LEANDRO	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
9	<b>WEBER, CRISTINA ANGÉLICA</b>	Detección de vesículas extracelulares cerebrales en sangre y su uso en el diagnóstico de enfermedades neurodegenerativas.	(D) BELLO, OSCAR DANIEL / (CD) MUÑOZ, ESTELA MARIS	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	OTORGADA
10	<b>ECHAVARRIA, LILA</b>	Estudio del rol del gen NLRX1 en la regulación de la inflamación en la mucosa gastrointestinal. Efectos a nivel celular y comportamiento diferencial de acuerdo al sexo.	(D) RUMBO, MARTIN / (CD) MUCCI, JUAN MARCOS	INSTITUTO DE ESTUDIOS INMUNOLOGICOS Y FISIOPATOLOGICOS (IIFP) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA

**KB3 . Bioquímica y Biología Molecular**

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
11	<b>GARMENDIA, MARTINA</b>	Estudio del rol de AHCYL1 en la plasticidad, migración e invasión de las células cancerígenas del pulmón y caracterización de sus respuestas hacia el tratamiento farmacológico.	(D) PEREZ CASTRO, CAROLINA INES / (CD) GOTTIFREDI, VANESA	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN BIOMEDICINA DE BUENOS AIRES - INSTITUTO PARTNER DE LA SOCIEDAD MAX PLANCK (IBIOBA - MPSP) ; (CONICET - INSTITUT MAX PLANCK FUER GESELLSCHAFT)	OTORGADA
12	<b>PEZZARINI, LEONARDO SIMÓN</b>	Funciones de los cuádruplex de guanina en la regulación de la expresión génica y la inestabilidad genómica durante el desarrollo embrionario animal	(D) ARMAS, PABLO / (CD) COUX, GABRIELA	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
13	<b>ROVNER, FEDERICO ARIEL</b>	Rol de FOXA2 en la regulación de la expresión del factor de pluripotencia Nanog en células madre pluripotentes	(D) GUBERMAN, ALEJANDRA SONIA	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
14	<b>BLANC IMPINI, SOFÍA ALBERTINA</b>	Estudio de exomas de cromosoma X en la población argentina.	(D) CATANESI, CECILIA INES / (CD) MUZZIO, MARINA	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA CELULAR (IMBICE) ; (CONICET - PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNLP)	OTORGADA
15	<b>HANSEN, VALENTINA</b>	INHIBIDORES DE LA HEAT SHOCK PROTEIN DE 90 KDa EN UN MODELO DE CÁNCER DE MAMA	(D) GALIGNIANA, MARIO DANIEL / (CD) ERLEJMAN, ALEJANDRA GISELLE	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
16	<b>COLOMBO, ROCIO BELEN</b>	CROSS-TALK ENTRE MITOCONDRIAS Y EPIGENOMA NUCLEAR: ¿POTENCIAL BLANCO TERAPÉUTICO PARA ENFERMEDADES MITOCONDRIALES?	(D) ROQUE MORENO, MARIA	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	OTORGADA
17	<b>GROSSI, JULIÁN</b>	Diseño de Nanopartículas Multienzimáticas Autoensamblantes para Cascadas Catalíticas y Electrocatalíticas de Interés Tecnológico	(D) MURGIDA, DANIEL HORACIO / (CD) ÁLVAREZ PAGGI, DAMIÁN JORGE	CENTRO DE REDISEÑO E INGENIERIA DE PROTEINAS (CRIP) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	OTORGADA
18	<b>FONTEMACHI FALCONE, DAIANA VANINA</b>	Impacto de las alteraciones hemorreológicas de los eritrocitos en la activación endotelial	(D) CAMPETELLI, ALEXIS NAZARENO / (CD) SANTANDER, VERÓNICA SILVINA	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD (INBIAS) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
19	<b>PEREZ, GUSTAVO EZEQUIEL</b>	Interacción entre los circuitos motores y del sueño en <i>Drosophila melanogaster</i>	(D) FRANCO, DIANA LORENA / (CD) RISAU GUSMAN, SEBASTIAN LUIS	DEPARTAMENTO DE FISICA MEDICA ; GERENCIA DE FISICA (CAB) ; GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	OTORGADA
20	<b>LANDOLFO OLIVERA, ENZO NAHUEL</b>	Desarrollo de Nuevos Agentes Antimicrobianos en Base a Péptidos Sintéticos frente a <i>Escherichia coli</i> O157:H7	(D) VEGA, ALBA EDITH / (CD) BARBERIS, SONIA ESTHER	AREA MICROBIOLOGIA ; 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
21	HOURIET, CANDELA	Hacia la comprensión del acoplamiento entre la transcripción y el procesamiento de miARNs	(D) MANAVELLA, PABLO ANDRÉS / (CD) ARCE, AGUSTÍN LUCAS	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL (IAL) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
22	TASCA, CINTIA	Respuesta migratoria/invasiva de células de glioblastoma humano ante la terapia fotodinámica en diferentes esquemas terapéuticos	(D) MILLA SANABRIA, LAURA NATALIA / (CD) IBARRA, LUIS EXEQUIEL	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD (INBIAS) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
23	AGUIRRE, JUAN JOSÉ	Origen genético de la resistencia al tratamiento leishmanicida en el NOA: caracterización de los genomas nucleares y mitocondriales de aislados de Leishmania involucrados	(D) TOMASINI, NICOLÁS / (CD) BARROSO, PAOLA ANDREA	INSTITUTO DE PATOLOGIA EXPERIMENTAL DR. MIGUEL ÁNGEL BASOMBRÍO (IPE) ; (CONICET - UNSA)	OTORGADA
24	CORONEL, YONATHAN JAVIER	Caracterización de funcional y estructural de fotorreceptores tipo LOV en búsqueda de halo-adaptación	(D) ABATEDAGA, MARIA INES DE LOS ANGELES / (CD) GONZALEZ, JAVIER MARCELO	INSTITUTO DE BIONANOTECNOLOGIA DEL NOA (INBIONATEC) ; (CONICET - UNSE)	OTORGADA
25	PEREYRA, LEONARDO AUGUSTO	Aislamiento e identificación de compuestos con actividad nematocida a partir de la microbiota de Las Yungas: bioprospección y de-replicación.	(D) FARIÑA, JULIA INES / (CD) DELGADO, OSVALDO DANIEL	PLANTA PILOTO DE PROCESOS INDUSTRIALES MICROBIOLÓGICOS (PROIMI)	OTORGADA
26	EMINA, VICTORIA	Generación y caracterización de plataformas para la creación de vacunas de diseño bajo demanda	(D) ÁLVAREZ PAGGI, DAMIÁN JORGE / (CD) TRIBULATTI, MARIA VIRGINIA	CENTRO DE REDISEÑO E INGENIERIA DE PROTEINAS (CRIP) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	NO OTORGADA
27	ABATE, MILAGROS BELEN	Estudio biofísico de hormonas peptídicas relevantes en la homeostasis de la glucosa	(D) ERMACORA, MARIO ROBERTO / (CD) GRASSELLI, MARIANO	GRUPO VINCULADO AL IMBICE - GRUP. DE BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOTECNOLOGIA-UNQUILMES - GBEBYB (G. VINCULADO AL IMBICE-GBEY) ; INSTITUTO MULTIDISCIPL. DE BIOLOGIA CELULAR (I)	NO OTORGADA
28	ATTALA, LUCILA	Caracterización de complejos citoplasmático-nucleares con bromodominios de Trypanosoma cruzi en respuesta a cambios metabólicos y estrés nutricional.	(D) SERRA, ESTEBAN CARLOS	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
29	GOMEZ ZENCICH, IGNACIO	Mecanismos y Aplicaciones del Complejo GRF-GIF en el Control del Crecimiento y la Regeneración de Plantas	(D) SCHOMMER, CARLA / (CD) PALATNIK, JAVIER FERNANDO	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
30	QUESADA CORP, DEYLIEN	Modulación de la plasticidad de células epiteliales por esfingosina-1 fosfato	(D) FAVALE, NICOLAS OCTAVIO / (CD) PESCIO, LUCILA GISELE	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLÓGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQUIFIB) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA

**KB3 . Bioquímica y Biología Molecular**

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
31	<b>PIRRO, HERNÁN</b>	Mecanismo bioquímico de la formación de condensados biomoleculares por separación de fases en la transcripción y replicación del virus respiratorio sincicial.	(D) DE PRAT GAY, GONZALO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR)	NO OTORGADA
32	<b>BRARDA, BRENDA SOLEDAD</b>	MECANISMOS DE SEÑALIZACIÓN CELULAR ASOCIADOS AL EFECTO INHIBITORIO DE ANTICUERPOS ANTI-GANGLIOSIDOS SOBRE LA REGENERACIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO.	(D) LOPEZ, PABLO / (CD) BISBAL, MARIANO	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
33	<b>CLERICI DELVILLE, RAMIRO</b>	Mecanismos de Excitotoxicidad asociados a taupatías	(D) AVALE, MARIA ELENA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR "DR. HECTOR N TORRES" (INGEBI)	NO OTORGADA
34	<b>SANCHEZ, GASTON</b>	Control neuronal de la alimentación por malonil-CoA usando Caenorhabditis elegans como sistema modelo	(D) MANSILLA, MARIA CECILIA / (CD) DE MENDOZA, DIEGO	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
35	<b>PEREZ, MARIA SOL</b>	ESTUDIO DE LA VIA HORMONAL DILP8/LGR3 EN EL DESARROLLO DE LA PUPA DE DROSOPHILA MELANOGASTER	(D) GARELLI, ANDRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BAHIA BLANCA (INIBIBB) ; (CONICET - UNS)	NO OTORGADA
36	<b>CAICEDO COBO, CRISTINA CUMANDA</b>	N-GLICOSILACIÓN Y PLEGAMIENTO DE PROTEÍNAS EN LEVADURAS ANTÁRTICAS Y POSIBLES APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS	(D) D'ALESSIO, CECILIA / (CD) RUBERTO, LUCAS ADOLFO MAURO	INSTITUTO DE BIOCENCIAS, BIOTECNOLOGÍA Y BIOLOGÍA TRASLACIONAL (IB3) ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	NO OTORGADA
37	<b>CELAYES MALDONADO, MARÍA EMILIA</b>	Nuevas Perspectivas sobre la Replicación Eucariota a partir de la función de DONSON y sus interacciones.	(D) POLO ILACQUA, LUIS MARIANO / (CD) MAYORGA, LUIS SEGUNDO	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	NO OTORGADA
38	<b>SUÁREZ, JOAQUÍN</b>	Autofagia y pleiomorfismo cloroplástico en las respuestas de aclimatación a aumentos de temperatura	(D) LASCANO, HERNAN RAMIRO	UNIDAD DE ESTUDIOS AGROPECUARIOS (UDEA) ; (CONICET - INTA)	NO OTORGADA
39	<b>PÉREZ SANCHIDRIAN, ELIANE</b>	Evaluación de la función de diferentes fitocannabinoides en la Toxoplasmosis ocular	(D) CLEMENTE, MARINA / (CD) GONZALEZ, MARIA MICAELA	INSTITUTO TECNOLOGICO DE CHASCOMUS (INTECH) ; (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA
40	<b>CHIATTI, MARIO HERNÁN</b>	Estudio de la evolución de la resistencia a antibióticos B-lactámicos mediada por PDC y PBP3 en Pseudomonas aeruginosa	(D) SMANIA, ANDREA / (CD) VILA, ALEJANDRO JOSE	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA

**KB3 . Bioquímica y Biología Molecular**

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
41	<b>PARENTE, MAYRA GIMENA</b>	Homeostasis de especies reactivas de azufre en <i>Vibrio cholerae</i>	(D) CAPDEVILA, DAIANA ANDREA / (CD) GIEDROC, DAVID PETER	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR)	NO OTORGADA
42	<b>LASSALLE, FERNANDO MAKU</b>	Exploración de señales de localización subcelular en proteínas de baculovirus para profundizar en la comprensión de la sintaxis génica de estos entomopatógenos	(D) CERRUDO, CAROLINA SUSANA / (CD) BELAICH, MARIANO NICOLAS	LABORATORIO DE ING.GENETICA Y BIOLOG.MOLECULAR Y CELULAR (LIGBCM) ; INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA BASICA Y APLICADA ; DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	NO OTORGADA
43	<b>CARRILLO, ANGELES</b>	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
44	<b>QUILUMBAQUIN ORBE, WENDY KARINA</b>	EL ROL DEL ÓXIDO NÍTRICO EN LOS MECANISMOS MITOCONDRIALES INVOLUCRADOS EN EL DAÑO Y RECUPERACIÓN EN AFECCIONES PANCREÁTICAS INFLAMATORIAS	(D) VANASCO, VIRGINIA / (CD) ALVAREZ, SILVIA	INSTITUTO DE BIOQUIMICA Y MEDICINA MOLECULAR PROFESOR ALBERTO BOVERIS (IBIMOL) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
45	<b>BERTONI, LAUTARO</b>	Requerimientos estructurales y funcionales presentes en el genoma de flavivirus emergentes y re-emergentes involucrados en el salto entre especies	(D) GAMARNIK, ANDREA VANESA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR)	NO OTORGADA
46	<b>CALDERONE, MALENA AGUSTINA</b>	Transducción de la señal lumínica y nuevos fotorreceptores de <i>Acinetobacter</i> como potenciales herramientas optogenéticas.	(D) MUSSI, MARÍA ALEJANDRA / (CD) CRIBB, PAMELA	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTETICOS Y BIOQUIMICOS (CEFOTBI) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
47	<b>LOPEZ ENRICO, IGNACIO</b>	Compuestos obtenidos de plantas de Argentina y sus análogos sintéticos capaces de inducir sensibilidad colateral en células tumorales resistentes a múltiples drogas.	(D) CARPINELLA, MARIA CECILIA / (CD) JORAY, MARIANA BELÉN	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS (CIDIE) ; (CONICET - UCCOR)	NO OTORGADA
48	<b>FEULI, CATALINA</b>	Caracterización de los Procesos de Muerte Celular Programada en Plantas Inducida por Patógenos: Análisis de la Dualidad entre Resistencia y Enfermedad	(D) MARANO, MARIA ROSA	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
49	<b>DOCTOROVICH, YVAN</b>	Identificación del neddyloma de <i>C. elegans</i> y caracterización de blancos que modulan longevidad	(D) HOCHBAUM, DANIEL / (CD) REFOJO, DAMIAN	CENTRO DE ESTUDIOS BIOMEDICOS, BASICOS, APLICADOS Y DESARROLLO (CEBBAD) ; UNIVERSIDAD MAIMONIDES	NO OTORGADA
50	<b>BLANCO, RENATA</b>	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 alocronía	(D) MIRIUKA, SANTIAGO GABRIEL / (CD) GUBERMAN, ALEJANDRA SONIA	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS (INEU) ; (CONICET - FLENI)	NO OTORGADA

**KB3 . Bioquímica y Biología Molecular**

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
51	<b>MOLINA PONCE, TOMÁS IGNACIO</b>	Caracterización funcional y estructural de nuevas isoformas de Acuaporina-4	(D) CAPURRO, CLAUDIA GRACIELA / (CD) NETTI, VANINA ALEJANDRA	INSTITUTO DE FISILOGIA Y BIOFISICA BERNARDO HOUSSAY (IFIBIO HOUSSAY) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
52	<b>LORENZANI, SALVADOR COLOMBO</b>	Participación de proteínas BNP en la secreción de vesículas y en la regulación de pectin metilesterasas en el desarrollo y germinación de polen en arabidopsis.	(D) FIOL, DIEGO FERNANDO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (IIB) ; (CONICET - UNMDP)	NO OTORGADA
53	<b>BARTOLOZZI, ROCIO DEL VALLE</b>	NEUROINFLAMACIÓN Y SECUELAS VASCULARES: RECEPTORES AT1 E IGF-1 COMO ABORDAJE TERAPEUTICO	(D) BREGONZIO DIAZ, CLAUDIA / (CD) HERENÚ, CLAUDIA BEATRIZ	INSTITUTO DE FARMACOLOGIA EXPERIMENTAL DE CORDOBA (IFEC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
54	<b>GOMEZ, NICOLAS</b>	Marcado secuencial con GFP y RFP del gen beta-espectrina en Drosophila melanogaster para el estudio in vivo de la dinámica del citoesqueleto cortical de neuronas	(D) UNSAIN, NICOLAS / (CD) BISBAL, MARIANO	INSTITUTO DE INVESTIGACION MEDICA MERCEDES Y MARTIN FERREYRA (INIMEC - CONICET) ; (CONICET - UNC - IMMF)	NO OTORGADA
55	<b>ZALAZAR VILLARREAL, ROCÍO MAILÉN</b>	Mecanismos de Supresión Tumoral mediados por KLF6 en Respuesta a drogas quimioterapéuticas en la Oncogénesis desencadenada por Ras activado	(D) BOCCO, JOSE LUIS / (CD) RACCA, ANA CRISTINA	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA (CIBICI) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
56	<b>SALAUÉS MENDOZA, VERÓNICA NESHMI</b>	ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN ENTRE LA REGENERACIÓN NEURONAL Y LA ANGIOGÉNESIS EN UN MODELO DE DAÑO Y NEOVASCULARIZACIÓN EN LA RETINA DE ZEBRAFISH (PEZ CEBRA)	(D) FAILLACE, MARIA PAULA / (CD) BERNABEU, RAMON OSCAR	INSTITUTO DE FISILOGIA Y BIOFISICA BERNARDO HOUSSAY (IFIBIO HOUSSAY) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
57	<b>PÁEZ CÓRDOBA, FEDERICO</b>	ESTUDIO DE LA RELACIÓN ESTRUCTURA-ACTIVIDAD DEL ADYUVANTE U-OMP19 PARA VACUNAS ORALES	(D) PASQUEVICH, KARINA ALEJANDRA / (CD) CASSATARO, JULIANA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLÓGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA
58	<b>PALOMEQUE, JULIETA RITA AILIN</b>	Estudio funcional y molecular de las isoformas del receptor inmune vegetal BNT1	(D) CECCHINI, NICOLAS MIGUEL	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
59	<b>FEUERSTEIN, EMILIA</b>	Caracterización de mecanismos de transducción de señales oncogénicas inducidos por KSHV-vGPCR y su relación con la señalización mediada por PDGFRA	(D) COSO, OMAR ADRIAN	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
60	<b>ARANDA, MARÍA FLORENCIA</b>	Efectos de la incorporación postraduccional de L-Dopa en alfa-tubulina: su impacto en la funcionalidad de los microtúbulos, el funcionamiento celular y su relevancia en neuropatologías.	(D) BISIG, CARLOS GASTON / (CD) PERIS, LETICIA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA

**KB3 . Bioquímica y Biología Molecular**

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
61	<b>SAN MARTÍN, ENZO MAXIMILIANO</b>	USO DE VESÍCULAS EXTRACELULARES CUSTOMIZADAS PARA ALIVIAR EFECTOS MOLECULARES Y CONDUCTUALES DEL ESTRÉS CRÓNICO	(D) MONTELEONE, MELISA CAROLINA / (CD) BROCCO, MARCELA ADRIANA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLÓGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA
62	<b>MAGROTTI MESSA, LUNA</b>	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES ASOCIADOS A LA ACTIVACION DE LA ADENILATO CICLASA SOLUBLE EN ESPERMATOZOIDES MURINOS	(D) BUFFONE, MARIANO GABRIEL / (CD) LUQUE, GUILLERMINA MARIA	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (IBYME) ; (CONICET - F-IBYME)	NO OTORGADA
63	<b>FERNANDEZ, MARINA LAURA</b>	Definiendo el impacto de la diversidad genética sobre la variedad de las células inmune de una población argentina	(D) CESCHIN, DANILO GUILLERMO	GRUPO VINCULADO CENTRO DE INVESTIGACION EN MEDICINA TRASLACIONAL SEVERO R. AMUCHASTEGUI - CIMETSA (G.V. CIMETSA AL INIMEC) ; (CONICET - UNC - IMMF)	NO OTORGADA
64	<b>VIÑAS, EMILIA</b>	Estudios sobre la integración del Complejo Mediator y el Reloj Circadiano de Arabidopsis thaliana	(D) CERDAN, PABLO DIEGO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUÍMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR)	NO OTORGADA
65	<b>BAIRO, SEBASTIÁN MANUEL</b>	Regulación de la señal de calcio generada por el translocón en condiciones de estrés de Retículo Endoplásmico	(D) BOLLO, MARIANA INES	INSTITUTO DE INVESTIGACION MEDICA MERCEDES Y MARTIN FERREYRA (INIMEC - CONICET) ; (CONICET - UNC - IMMF)	NO OTORGADA
66	<b>FERNANDEZ, CONSUELO MACARENA</b>	Mecanismos moleculares del control de la ADN polimerasa mutagénica PolIV por el factor de reparación Muts: impacto en la evolución del genoma y adaptación a situaciones de estrés	(D) MONTI, MARIELA ROXANA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUÍMICA BIOLÓGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
67	<b>CURA MICHELINO, DAVID ALEJANDRO</b>	Serratia marcescens: estilo de vida intracelular y diseminación	(D) GARCIA VESCOVI, ELEONORA	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
68	<b>LAPEGNA SENZ, JUAN MARCOS</b>	Identificación y análisis funcional de efectores de patógenos filamentosos	(D) FABRO, GEORGINA / (CD) FERNANDEZ, FRANCO DANIEL	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUÍMICA BIOLÓGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
69	<b>FROSIO, TOMÁS</b>	Mecanismo molecular del ensamblado de los complejos de replicación y transcripción del mammarenavirus Junin	(D) LOPEZ, NORA MABEL / (CD) LOUREIRO, MARIA EUGENIA	CENTRO DE VIROLOGIA HUMANA Y ANIMAL (CEVHAN) ; (CONICET - UAI)	NO OTORGADA
70	<b>AIMAR, ROMINA</b>	Incorporación de análogos de tirosina en alfa-tubulina: Efectos sobre el neurodesarrollo y la funcionalidad celular	(D) DITAMO, YANINA / (CD) BISIG, CARLOS GASTON	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUÍMICA BIOLÓGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA

**KB3 . Bioquímica y Biología Molecular**

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
71	<b>FAGGI, MELINA</b>	Evaluación de la función de Anexina A5 en la fisiología espermática	(D) TEJEIRO, JUAN MANUEL	FACULTAD DE CS.BIOQUIMICAS Y FARMACEUTICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	NO OTORGADA
72	<b>PERALTA, MELANI DENISE</b>	Estructura y Función de las Proteínas VraS y VraT de Staphylococcus aureus	(D) LLARRULL, LETICIA IRENE	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
73	<b>RUBINO, CAMILA BELEN</b>	Regulación funcional del factor nuclear HSF1 por inmunofilinas	(D) GALIGNIANA, MARIO DANIEL / (CD) ERLEJMAN, ALEJANDRA GISELLE	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
74	<b>MARES AHLERS, MARIA CANDELARIA</b>	La contribución de la polimerasa PrimPol a la replicación de ADN dañado por fuentes endógenas y exógenas de daño	(D) MANSILLA, SABRINA FLORENCIA / (CD) GOTTIFREDI, VANESA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR)	NO OTORGADA
75	<b>ESPINDOLA MORENO, OLIVIA</b>	Desarrollo de nuevas metalodrogas de cobre(II) y platino(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)	NO OTORGADA
76	<b>JUAN, LEONARDO MANUEL</b>	Mecanismos de fisión en membranas lipídicas mediados por dinamina y E. N. T. H..	(D) MASONE, DIEGO FERNANDO / (CD) TOMES, CLAUDIA NORA	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	NO OTORGADA
77	<b>SEIFERT GORZYCKI, JULIETA LARA</b>	Rol de la epigenética en la resistencia al tratamiento con metronidazol del parásito Trichomonas vaginalis	(D) DE MIGUEL, NATALIA / (CD) STROBL MAZULLA, PABLO HERNAN	INSTITUTO TECNOLOGICO DE CHASCOMUS (INTECH) ; (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA
78	<b>VERGESIO, FRANCO NICOLÁS</b>	Análisis bioinformático del sesgo en el uso de codones para comprender las diferencias biológicas y adaptativas entre humanos y neandertales	(D) PARISI, GUSTAVO DANIEL / (CD) NORES, RODRIGO	DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	NO OTORGADA
79	<b>MERIN, SHARON</b>	Receptores de progesterona: rol de las isoformas clásicas, nóveles y receptores de membrana, PGRMC1 y 2, en la progresión del cáncer de mama y en la respuesta a anti-progestágenos.	(D) LAMB, CAROLINE ANA / (CD) LANARI, CLAUDIA LEE MALVINA	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (IBYME) ; (CONICET - F-IBYME)	NO OTORGADA
80	<b>AVENDAÑO, DANIEL</b>	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



**KB3 . Bioquímica y Biología Molecular**

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
81	<b>RODRIGUEZ, CECILIA BETIANA</b>	Caracterización evolutiva y predicción de proteínas que adoptan estados condensados	(D) PARISI, GUSTAVO DANIEL	DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	NO OTORGADA
82	<b>SALGUEIRO DÍAZ, VICTORIA</b>	BIOLOGÍA CELULAR DE LA TRANSMISIÓN DE CÉLULA A CÉLULA DEL VIRUS CHIKUNGUNYA	(D) ALVAREZ, DIEGO EZEQUIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLÓGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA
83	<b>PORRA, MARÍA FLORENCIA</b>	Susceptibilidad del sistema inmunitario a infecciones recurrentes riesgo de demencia tipo Alzheimer.	(D) BRUNO, MARTIN	DEPARTAMENTO DE NEUROCIENCIA ; FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE CUYO - SEDE SAN JUAN	NO OTORGADA
84	<b>SISTI, MARÍA MILAGROS</b>	Ácidos grasos omega-3 y sus efectos sobre la cognición de ratas hipertensas: estudio de la composición/estructura de membranas celulares, la neurodegeneración asociada y la conducta.	(D) MATÉ, SABINA MARÍA / (CD) BELLINI, MARIA JOSE	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUÍMICAS DE LA PLATA "PROF. DR. RODOLFO R. BRENNER" (INIBIOLP) ; (CONICET - UNLP)	NO OTORGADA
85	<b>PATTARONE, GISELA ROMINA</b>	Desarrollo de terapias personalizadas para el cáncer de mama triple negativo basadas en nanopartículas transportadoras de miRNAs	(D) DE SIERVI, ADRIANA / (CD) DE LUCA, PAOLA	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (IBYME) ; (CONICET - F-IBYME)	NO OTORGADA
86	<b>COMBA RUETSCH, CAMILA ALDANA</b>	Búsqueda y caracterización de nuevos antibióticos en comunidades bacterianas del suelo del centro de Argentina.	(D) LUJAN, ADELA MARIA / (CD) CARPINELLA, MARIA CECILIA	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS (CIDIE) ; (CONICET - UCCOR)	NO OTORGADA
87	<b>CREMATA GARCÍA, DAINA</b>	Mecanismos moleculares involucrados en el déficit cognitivo y social de la progenie de madres con Síndrome Metabólico inducido por ingesta de fructosa	(D) VALLES, ANA SOFIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUÍMICAS DE BAHIA BLANCA (INIBIBB) ; (CONICET - UNS)	NO OTORGADA
88	<b>FERREYRA, TALIA</b>	OBTENCIÓN Y MEJORAMIENTO DE SENSORES SINTÉTICOS DERIVADOS DEL METALOREGULADOR GoIS Y SU APLICACIÓN EN BIOSENSORES DE METALES TÓXICOS	(D) CHECA, SUSANA KARINA / (CD) SONCINI, FERNANDO CARLOS	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
89	<b>ELGUETA, GUSTAVO NICOLÁS ROBERTO</b>	Rol de los canales de potasio de dominio 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
90	<b>ESTRUBIA, MARÍA VIRGINIA</b>	Caracterización estructural y funcional de enzimas involucradas en el metabolismo del paramilón en Euglena gracilis	(D) GUERRERO, SERGIO ADRIAN / (CD) IGLESIAS, ALBERTO ALVARO	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL (IAL) ; (CONICET - UNL)	NO OTORGADA

**KB3 . Bioquímica y Biología Molecular**

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
91	<b>MONTIEL, MARIA BELÉN</b>	Caracterización del rol de Coronina 1a en los procesos de tráfico intracelular de Gpm6a.	(D) FUCHSOVA, BEATA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA
92	<b>INSIGNE, AYELEN ROMINA</b>	Desarrollo de tests rápidos basados en la proteína recombinante Hcp100 de Histoplasma capsulatum y en los nanoanticuerpos VHH específicos para el diagnóstico de la histoplasmosis diseminada	(D) CUESTAS, MARÍA LUJÁN / (CD) NUSBLAT, ALEJANDRO DAVID	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA MEDICA (IMPAM) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
93	<b>SANTANA VICENT, MINERVA DAILEN</b>	Caracterización estructural y funcional de una proteína esencial para la vida de los rizobios en su entorno natural.	(D) ABDIAN, PATRICIA LORENA / (CD) KLINKE, SEBASTIAN	GRUPO VINCULADO INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA Y ZOOLOGIA AGRICOLA AL IABIMO (G.V. IMYZA AL IABIMO) ; (INTA - CONICET)	NO OTORGADA
94	<b>ROBERTS, JULIETA</b>	Identificación de anticuerpos contra epítopes diferenciales en la superficie de células tumorales humanas	(D) SMULSKI, CRISTIAN ROBERTO / (CD) SICA, MAURICIO PABLO	DEPARTAMENTO DE FISICA MEDICA ; GERENCIA DE FISICA (CAB) ; GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	NO OTORGADA
95	<b>QUINTANA LEAL, EDWAR ARMANDO</b>	EFFECTO DE LOS MICROPLÁSTICOS SOBRE EL METABOLISMO DE LÍPIDOS POLIINSATURADOS Y LA PRODUCCIÓN DE HORMONAS ESTEROIDALES EN UN MODELO DE ESPERMATOGÉNESIS IN VITRO	(D) ORESTI, GERARDO MARTIN / (CD) ARIAS, ANDRES HUGO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BAHIA BLANCA (INIBIBB) ; (CONICET - UNS)	NO OTORGADA
96	<b>ALDERETE, SANTIAGO</b>	Mecanismos del Polimorfismo Val66Met del gen BDNF y del Ejercicio Físico en la Regulación de Conductas relacionadas con la Ansiedad y la extinción al miedo	(D) SANCHEZ, MONICA SILVINA / (CD) ANASTASIA GONZALEZ, AGUSTIN	INSTITUTO DE INVESTIGACION MEDICA MERCEDES Y MARTIN FERREYRA (INIMEC - CONICET) ; (CONICET - UNC - IMMF)	NO OTORGADA
97	<b>RODRIGUEZ SBORDI, MARIA VICTORIA</b>	El gusano Caenorhabditis elegans como modelo para explorar las bases moleculares del estrés y de las patologías psiquiátricas relacionadas	(D) BROCCO, MARCELA ADRIANA / (CD) MONTELEONE, MELISA CAROLINA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA
98	<b>CASTILLO, FERNANDO</b>	Oligodeoxinucleótido IMT504: Efectos en la remielinización del sistema nervioso central	(D) ADAMO, ANA MARIA / (CD) MATHIEU, PATRICIA ANDREA	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQUIFIB) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
99	<b>MOLINA RAMOS, BRIZETH MELISSA</b>	Búsqueda in silico de inhibidores de la agregación de la proteína Tau. Relación con la formación del complejo Tau/14-3-3	(D) BUSTOS, DIEGO MARTIN	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	NO OTORGADA
100	<b>TORO, CARLA DAIANA</b>	ID4 y el receptor de estrógenos: estrategias de reprogramación en el cáncer de mama Triple Negativo	(D) BRANHAM, MARIA TERESITA / (CD) REAL VARELA, SEBASTIÁN MARTÍN	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
101	<b>SIMONETTI, CAMILA ROCIO</b>	Expresión del gen DUX4 y su relación con rupturas de doble cadena del ADN (DSBs)	(D) ROSA, ALBERTO LUIS	INSTITUTO DE FARMACOLOGIA EXPERIMENTAL DE CORDOBA (IFEC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
102	<b>D'ADDONA, CATALINA</b>	Caracterización proteómica y estudio de determinantes involucrados en el desarrollo de nódulos y la diferenciación de bacterias fijadoras de nitrógeno.	(D) TORRES TEJERIZO, GONZALO ARTURO	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR (IBBM) ; (CONICET - UNLP)	NO OTORGADA
103	<b>MAGARIÑOS, MARÍA</b>	ESTUDIO EVOLUTIVO Y FUNCIONAL DE REGIONES REGULATORIAS QUE CONTROLAN LA EXPRESIÓN DE GENES DEL OÍDO INTERNO EN MAMÍFEROS	(D) FRANCHINI, LUCIA FLORENCIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR "DR. HECTOR N TORRES" (INGEBI)	NO OTORGADA
104	<b>SANCHEZ TRAPES, FACUNDO</b>	Caracterización evolutiva y estructural de proteínas amiloidogénicas humanas	(D) FORNASARI, MARIA SILVINA	DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	NO OTORGADA
105	<b>VILLALBA MAGNI, ROCIO</b>	Mejoramiento genético de la cepa marina Halomonas titanicae para la producción de polihidroxialcanoatos	(D) STUDDERT, CLAUDIA ALICIA / (CD) BECCARIA, ALEJANDRO JOSÉ	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL (IAL) ; (CONICET - UNL)	NO OTORGADA
106	<b>DUPUY, EVANGELINA</b>	Optimización de una inmunoterapia tolerogénica basada en el empleo de IL-2 para restablecer homeostasis en enfermedades inflamatorias intestinales	(D) DOCENA, GUILLERMO H. / (CD) SMALDINI, PAOLA LORENA	INSTITUTO DE ESTUDIOS INMUNOLOGICOS Y FISIOPATOLOGICOS (IIFP) ; (CONICET - UNLP)	NO OTORGADA
107	<b>RENDÓN SORIA, ANAHI ESTEFANÍA</b>	La fibrosis en patologías intestinales: estudio del rol de las células epiteliales y células linfoides en la identificación de potenciales blancos terapéuticos	(D) MUGLIA, CECILIA ISABEL / (CD) CURCIARELLO, RENATA	INSTITUTO DE ESTUDIOS INMUNOLOGICOS Y FISIOPATOLOGICOS (IIFP) ; (CONICET - UNLP)	NO OTORGADA
108	<b>LEMUS GALVEZ, RAYDAN</b>	Análisis de las propiedades antivirales de principios activos extraídos de residuos de origen natural y su potencial en el diseño de nuevos biomateriales funcionales.	(D) AYALA PEÑA, VICTORIA BELEN / (CD) LASSALLE, VERÓNICA LETICIA	DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	NO OTORGADA
109	<b>TABORDA, DALMAR</b>	Caracterización de las moléculas virales inductoras de la respuesta hipersensible asociada a la enfermedad causada por TNVA y su aplicación como modelo para el análisis de bio-antivirales	(D) GARCÍA, LUCILA	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
110	<b>VALCARCEL SORIANO, ERLYN TEREZA</b>	El hierro y su rol en la patogénesis de Brucella: Identificación del regulón de Irr mediante la técnica de CHIP-Seq.	(D) ROSET, MARA SABRINA / (CD) BRIONES, CARLOS GABRIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA

**KB3 . Bioquímica y Biología Molecular**

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
111	<b>SOLABERRIETA, AGUSTÍN</b>	El rol de la subunidad MED3 del complejo Mediator de Arabidopsis en el control de la transcripción	(D) CERDAN, PABLO DIEGO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR)	NO OTORGADA
112	<b>MANZANOS, NAZARENO ABEL</b>	Análisis funcional de ribotoxinas de insectos adquiridas mediante transferencia horizontal	(D) JURI AYUB, MAXIMILIANO / (CD) D'ALESSIO, CECILIA	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DE SAN LUIS (IMIBIO-SL) ; (CONICET - UNSL)	NO OTORGADA
113	<b>ROSAS GOLDSACK, MARÍA EMILIA</b>	EFFECTO DE POLIFENOLES DERIVADOS DE LA UVA EN LA PROTECCION DE LA NEUROINFLAMACIÓN Y EL REMODELADO CARDIACO ASOCIADAS A LA OBESIDAD.	(D) VAZQUEZ, MARCELA ALEJANDRA	INSTITUTO DE MEDICINA Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL DE CUYO (IMBECU) ; (CONICET - UNCU)	NO OTORGADA
114	<b>DUARTE, AGUSTINA</b>	Análisis de las actividades enzimáticas del virus chikungunya	(D) FILOMATORI, CLAUDIA VERONICA / (CD) FARAJ, SANTIAGO ENRIQUE	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLÓGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQUIFIB) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
115	<b>VIERA, SOLANGE</b>	EFFECTO DE LA ACTIVACIÓN DE LOS RECEPTORES X PARA RETINOIDEOS (RXR) EN EL DIÁLOGO NEURO-GLIAL DURANTE LA DEGENERACIÓN RETINIANA.	(D) GERMAN, OLGA LORENA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BAHIA BLANCA (INIBIBB) ; (CONICET - UNS)	NO OTORGADA
116	<b>DOSIL RIVAS, ANDRES ALEJANDRO</b>	Diseño de anticuerpos específicos por modelos generativos de inteligencia artificial	(D) SICA, MAURICIO PABLO / (CD) SMULSKI, CRISTIAN ROBERTO	DEPARTAMENTO DE FISICA MEDICA ; GERENCIA DE FISICA (CAB) ; GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	NO OTORGADA
117	<b>VARELA ALE, JOSÉ IGNACIO</b>	Contribución del estrés oxidativo en macrófagos a la interrelación inflamación-hemostasia	(D) ZELAYA, MARÍA HORTENSIA DEL ROSARIO / (CD) LAIÑO, JONATHAN EMILIANO	CATEDRA DE BIOQUIMICA CLINICA I ; INSTITUTO DE BIOQUIMICA CLINICA APLICADA ; FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN	NO OTORGADA
118	<b>COTELO, CAMILO</b>	Caracterización fisiológica y molecular de los roles ejercidos por efectores de fitopatógenos oomicetes sobre vías reguladoras del crecimiento y desarrollo vegetal.	(D) FABRO, GEORGINA / (CD) ALVAREZ, MARIA ELENA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
119	<b>MAGGIO, JULIÁN FRANCISCO</b>	Caracterización genómica de población celiaca en la Provincia de Buenos Aires mediante análisis de datos masivos.	(D) DE MARZI, MAURICIO CESAR / (CD) TURJANSKI, ADRIAN	INSTITUTO DE ECOLOGIA Y DESARROLLO SUSTENTABLE (INEDES) ; (CONICET - UNLU)	NO OTORGADA
120	<b>ORTIZ ROCCA, LUCIA MARTINA</b>	Caracterización bioinformática integrando metodologías ómicas de comunidades microbianas en suelos subtropicales	(D) SORIA, MARCELO ABEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIOCIENCIAS AGRICOLAS Y AMBIENTALES (INBA) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA

**KB3 . Bioquímica y Biología Molecular**

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
121	<b>FERREYRA, MELISA RUT</b>	ABORDAJE INTEGRAL DE LOS MECANISMOS MOLECULARES QUE REGULAN LA FERROPTOSIS EN <i>Caenorhabditis elegans</i>	(D) VIRGOLINI, MIRIAM BEATRIZ	INSTITUTO DE FARMACOLOGIA EXPERIMENTAL DE CORDOBA (IFEC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
122	<b>ROMERO, FERNANDA</b>	Evolución dirigida de la Metallo-beta-lactamasa NDM-1 como estrategia para explorar su potencial de adaptación ante distintas presiones de selección.	(D) VILA, ALEJANDRO JOSE / (CD) GONZALEZ, LISANDRO JAVIER	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
123	<b>IGLESIAS, MARÍA ROSARIO</b>	Caracterización de ARN largos no codificantes oncogénicos relacionados con la evasión inmune en la progresión en etapas temprana y avanzada del cáncer de mama	(D) RABASSA, MARTÍN ENRIQUE / (CD) ABBA, MARTÍN CARLOS	CENTRO DE INVESTIGACIONES INMUNOLOGICAS BASICAS Y APLICADAS (CINIBA) ; (CIC - UNLP)	NO OTORGADA
124	<b>ALEMAN, MATIAS</b>	Reproduciendo aspectos celulares de la enfermedad de Parkinson: análisis detallado de la relevancia funcional de la ATPasa de Calcio de Membrana Plasmática (PMCA) en neuronas dopaminérgicas.	(D) LEAL, MARIA CELESTE / (CD) PÍREZ, NICOLAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR)	NO OTORGADA
125	<b>RONDÓN YAÑEZ, LILIANA</b>	Aborto de frutos y semillas: estrategias genómicas para mejorar la resiliencia y el rendimiento frente al cambio climático.	(D) FUSARI, CORINA MARIANA / (CD) BLANCO, NICOLÁS ERNESTO	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTETICOS Y BIOQUIMICOS (CEFOTBI) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
126	<b>MORENO, CAREN NICOLE</b>	Estudio estructural y funcional de la interacción de Alcaloides de origen natural sobre Lipoproteínas y sus efectos sobre la oxidación lipídica.	(D) LEDESMA, ANA ESTELA	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOFISICA APLICADA Y ALIMENTOS (CIBAAL) ; (CONICET - UNSE)	NO OTORGADA
127	<b>BREST, AGUSTÍN HERNÁN</b>	Optimización del sistema de transporte TAT para generar una plataforma de expresión y secreción de proteínas recombinantes	(D) RODRIGUEZ, FERNANDA MARIANA	INSTITUTO DE PROCESOS BIOTECNOLOGICOS Y QUIMICOS ROSARIO (IPROBYQ) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
128	<b>GRAVANO, MARÍA BELÉN</b>	Estudio del estado celular condicionado por la infección con Mammarenavirus	(D) CORDO, SANDRA MYRIAM	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
129	<b>ZEPEDA, AGOSTINA</b>	ESTUDIOS ESTRUCTURALES Y BIOQUÍMICOS DEL EFECTO DE S-NITROSILACIÓN EN ENZIMAS HUMANAS DEL METABOLISMO DE GLUCOSA	(D) ROMERO, JORGE MIGUEL	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
130	<b>PICINATO, ANA CLARA</b>	Desarrollo de un método no invasivo para selección embrionaria, basado en metabolómica integrando el análisis experimental e inteligencia artificial	(D) MARTINELLI, MARISA / (CD) BARONI, MARÍA VERÓNICA	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS Y QUIMICA APLICADA (IPQA) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA

**KB3 . Bioquímica y Biología Molecular**

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
131	<b>SOARES CAMARGO, NATHALIA</b>	La proteína a-Sinucleína y el péptido amiloide beta como blanco molecular de pequeñas moléculas orgánicas: Bases estructurales y moleculares de la interacción y efecto anti-amiloide	(D) FERNANDEZ, CLAUDIO OSCAR	CENTRO DE ESTUDIOS INTERDISCIPLINARIOS (CEI) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	NO OTORGADA
132	<b>REYES GATICA, FLORENCIA DANA</b>	Estudio del Efecto de Péptidos Sintéticos como Potenciales Antimicrobianos contra Helicobacter pylori	(D) VEGA, ALBA EDITH	AREA MICROBIOLOGIA ; FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS	NO OTORGADA
133	<b>GATTONI, NAHIR</b>	Efectos letales e inducción de efectos adaptativos de la radiación ultravioleta (UV) en especies del género Pseudomonas	(D) PEZZONI, MAGDALENA / (CD) TRIBELLI, PAULA MARIA	DEPARTAMENTO DE RADIOBIOLOGIA ; GERENCIA DE AREA DE APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR (CAC) ; GERENCIA DE AREA DE APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	NO OTORGADA
134	<b>SAN MILLÁN, AGUSTINA</b>	Expresión de péptidos antimicrobianos en Escherichia coli dirigidos por el promotor PmcjA.	(D) MINAHK, CARLOS JAVIER	INSTITUTO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS (INSIBIO) ; (CONICET - UNT)	NO OTORGADA
135	<b>GARCIA GIRON, MAXIMILIANO JOSE ANDRES</b>	Modelos in-silico del ADN: nuevas variables colectivas para una eficiente exploración dinámica	(D) MASONE, DIEGO FERNANDO / (CD) POLO ILACQUA, LUIS MARIANO	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCUMEN)	NO OTORGADA
136	<b>VERA BALCARCEL, MARIA ALEJANDRA</b>	Implementación de Tecnologías de PCR para el Abordaje Temprano y Genotipificación de Toxoplasma gondii en Pacientes Inmunocomprometidos: Contribuciones para la atención de Enfermedades Desatendidas en Salud	(D) BISIO, MARGARITA MARÍA CATALINA / (CD) RUYBAL, PAULA	INSTITUTO NACIONAL DE PARASITOLOGIA DOCTOR MARIO FATALA CHABEN (IPN) ; ADMINISTRACION NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD "DR. CARLOS G. MALBRAN"	NO OTORGADA
137	<b>SIELECKI, LUCIANA</b>	Efecto de los metabolitos bioactivos de la microbiota intestinal sobre las lipoproteínas plasmáticas y su impacto en la pared vascular. Contribución al riesgo aterogénico en la obesidad	(D) ZAGO, VALERIA	DEPARTAMENTO DE BIOQUIMICA CLINICA ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	NO OTORGADA
138	<b>MARQUEZ LLORENS, PILAR</b>	ACETILACIÓN EXTRANUCLEAR COMO PUNTO CLAVE EN EL DESARROLLO DE LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL	(D) CASALE, CESAR HORACIO / (CD) SANTANDER, VERÓNICA SILVINA	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD (INBIAS) ; (CONICET - UNRC)	NO OTORGADA
139	<b>DÍAZ, SOFÍA LUCIANA</b>	Estudio del efecto de extractos fúngicos sobre diversos agentes infecciosos: virus, bacterias y parásitos.	(D) DÍAZ, MARÍA EUGENIA / (CD) FERNÁNDEZ, MARISA MARIEL	INSTITUTO DE ECOLOGIA Y DESARROLLO SUSTENTABLE (INEDES) ; (CONICET - UNLU)	NO OTORGADA
140	<b>RAMOS GALARZA, JEAN PIERRE</b>	Diseño racional de fármacos específicos a macrófagos asociados a tumor TAMs M2 utilizando simulaciones de dinámica molecular	(D) ASCIUTTO, ELIANA KARINA	INSTITUTO DE CIENCIAS FISICAS (ICIFI) ; (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA

**KB3 . Bioquímica y Biología Molecular**

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
141	<b>GALO, AZUL DENISE</b>	El impacto de la señalización serotoninérgica sobre el eje Intestino-Cerebro en <i>Drosophila melanogaster</i>	(D) KATZ, MAXIMILIANO JAVIER	INSTITUTO DE FISILOGIA Y BIOFISICA BERNARDO HOUSSAY (IFIBIO HOUSSAY) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA