

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	GARCÍA ÁLVAREZ, HELI MAGALÍ	Desarrollo y validación de herramientas de inteligencia artificial para la predicción del reconocimiento motivo lineal-dominio para la familia de proteínas "pocket"	(D) CHEMES, LUCIA BEATRIZ	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)	OTORGADA
2	PORTA, DANIELA JOSEFINA	Impacto del déficit de Vitamina D en la regulación epigenética y función de las células T regulatorias en hipertensión arterial: enfoque experimental y traslacional	(D) ACOSTA RODRIGUEZ, EVA VIRGINIA/ (CD) RIVOIRA, MARIA ANGELICA	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA (CIBICI) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
3	CHIUMIENTO, IGNACIO RAFAEL	EVALUACIÓN DEL POTENCIAL INMUNOESTIMULANTE Y ANTITUMORAL DE LA HEMOCIANINA DE Pomacea canaliculata EN UN MODELO MURINO DE MELANOMA	(D) HERAS, HORACIO/ (CD) DREON, MARCOS SEBASTIAN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE LA PLATA "PROF. DR. RODOLFO R. BRENNER" (INBIOLP) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
4	GROSSO, JULIETA BELEN	Señalización Vav2/Rac1 como nodo integrador de resistencia terapéutica en inmunosupresión tumoral en cáncer de cabeza y cuello.	(D) MENACHO MÁRQUEZ, MAURICIO ARIEL/ (CD) TRIPODI, KARINA EVA JOSEFINA	CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL CANCER DE ROSARIO (CICR) ; FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	OTORGADA
5	MARTIN, MARIA GUADALUPE	DESARROLLO DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS CON APLICACIONES COMO ANTIMICROBIANOS Y EN FOTODEGRADACIÓN	(D) BECERRA, MARÍA CECILIA/ (CD) GARNERO, CLAUDIA	UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TECNOLOGIA FARMACEUTICA (UNITEFA) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
6	KIROLINKO, CRISTINA ALEJANDRA	Aplicación exógena de RNAs no codificantes largos como estrategia para modular la simbiosis fijadora de nitrógeno en plantas leguminosas	(D) ZANETTI, MARÍA EUGENIA	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR (IBBM) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
7	ZABALA, BRENDA ADRIANA	Enterococcus mundtii CRL35 contra leishmaniasis tegumentaria americana: evaluación de su potencial tecnológico y terapéutico	(D) MINAHK, CARLOS JAVIER/ (CD) ACUÑA, LEONARDO	INSTITUTO DE PATOLOGIA EXPERIMENTAL "DR. MIGUEL ÁNGEL BASOMBRÍO" (IPE) ; (CONICET - UNSA)	OTORGADA
8	NAVARRO, ALVARO MARTIN	Identificación de determinantes estructurales y secuenciales del polimorfismo amiloide en enfermedades neurodegenerativas mediante inteligencia artificial.	(D) MARINO, CRISTINA ESTER	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR)	OTORGADA
9	LÓPEZ, GISELA LUMILA	Caracterización bioquímica y funcional de una metaloproteína clase P-I aislada del veneno de Bothrops alternatus con potencial aplicación farmacológica	(D) FUSCO, LUCIANO SEBASTIAN/ (CD) GAY, CLAUDIA CAROLINA	INSTITUTO DE QUIMICA BASICA Y APLICADA DEL NORDESTE ARGENTINO (IQUIBA-NEA) ; (CONICET - UNNE)	OTORGADA
10	ROSALES HURTADO, JUAN JOSÉ	Rol de GPRC5A en la regulación de la entrada viral, la homeostasis mitocondrial y la respuesta inflamatoria durante la infección por coronavirus	(D) VALDIVIESO, ANGEL GABRIEL/ (CD) SANTA COLOMA, TOMAS ANTONIO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS (BIOMED) ; (CONICET - UCA)	OTORGADA
11	SASOVSKY, DANIELA JAQUELINE	Fosfolipasas A2 (PLA2s) de Bothrops diporus como moduladores del crecimiento tumoral y la diseminación metastásica en modelos murinos de cáncer mamario.	(D) BUSTILLO, SOLEDAD/ (CD) LANGLE, YANINA VERÓNICA	INSTITUTO DE QUIMICA BASICA Y APLICADA DEL NORDESTE ARGENTINO (IQUIBA-NEA) ; (CONICET - UNNE)	OTORGADA
12	ANTELO, GIULIANO TOMÁS	Evolución dirigida de factores de transcripción alostéricos para el diseño racional de biosensores ambientales	(D) CAPDEVILA, DAIANA ANDREA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR)	OTORGADA

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
13	BRUNELLO, FRANCO GINO	Desarrollo de herramientas bioinformáticas destinadas a refinar la interpretación de variantes de interés clínico en motivos lineales cortos	(D) MARTI, MARCELO ADRIAN	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLÓGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
14	GONZÁLEZ NÚÑEZ, AYELEN ANAHÍ	Biofilms acuáticos como herramienta de biorremediación de antibióticos: integración eco-microbiológica en microcosmos con un pez nativo	(D) OSSANA, NATALIA ALEJANDRA/ (CD) ALONSO URQUIOLA, MARIA CECILIA	INSTITUTO DE ECOLOGIA Y DESARROLLO SUSTENTABLE (INEDES) ; (CONICET - UNLU)	OTORGADA
15	SANZ, MARÍA BELÉN	Diagnóstico y Vigilancia de Enterobacter cloacae complex multirresistentes mediante la integración de espectrometría de masa, espectroscopía Infrarroja e índices generales de parentesco genómico	(D) GÓMEZ, SONIA ALEJANDRA	DEPARTAMENTO DE BACTERIOLOGÍA ; INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS ; ADMINISTRACION NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD "DR. CARLOS G. MALBRAN" ; DIRECCION NACIONAL DE INSTITUTO DE INVESTIGACION	OTORGADA
16	CASTRO COLABIANCHI, AITANA MANUELA	Asimetrías tempranas que contribuyen a la organización corporal del embrión de vertebrados	(D) LOPEZ, SILVIA LILIANA/ (CD) FRANCHINI, LUCIA FLORENCIA	INSTITUTO DE BIOLOGIA CELULAR Y NEUROCIENCIA "PROFESOR EDUARDO DE ROBERTIS" (IBCN) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
17	OKRAINE, YIOVANA VERONICA	Identificación y optimización de herramientas que amplifican el efecto de terapias que provocan daño al ADN durante el tratamiento del cáncer	(D) GOTTIFREDI, VANESA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LOLEIR)	OTORGADA
18	ROJO, MAILÉN	Análisis de la función mitocondrial en diferentes fenotipos de obesidad	(D) FRECHTEL, GUSTAVO DANIEL	INSTITUTO DE INMUNOLOGIA, GENETICA Y METABOLISMO (INIGEM) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
19	JACOB, JULIETA	Vesículas extracelulares en la leucemia eritroide: su papel en la resistencia a la quimioterapia y la regulación mediada por LRP1	(D) FADER KAISER, CLAUDIO MARCELO/ (CD) OSTUNI, MARIANO	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	OTORGADA
20	THOMAS, PABLO DANIEL	Estudio molecular, celular y bioinformático del potencial zoonótico in vitro de BLV en línea celular humana de origen mamario	(D) CERIANI, MARIA CAROLINA/ (CD) DOLCINI, GUILLERMINA LAURA	CENTRO DE INVESTIGACION VETERINARIA DE TANDIL (CIVETAN) ; (CIC - CONICET - UNICEN)	OTORGADA
21	SHERIDAN, MARÍA LUJÁN	Mejoramiento de la producción vegetal en especies C3 dicotiledóneas mediante la introducción de mecanismos de concentración de carbono.	(D) DRINCOVICH, MARIA FABIANA/ (CD) SAIGO, MARIANA	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTETICOS Y BIOQUIMICOS (CEFOBI) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
22	LOMBARDI, PAULINA	Estudio del rol de los microARNs y la función mitocondrial en la respuesta a Temozolomida de uso clínico en tumores hipofisarios	(D) CRISTINA, SILVIA CAROLINA	CITNOBA SUBSEDE JUNÍN (CITNOBA SJ) ; (CONICET - UNNOBA - UNSADA)	OTORGADA
23	NIEVES, ELVIA ESTER	Validación diagnóstica de una prueba inmunocromatográfica para el diagnóstico de Strongyloides stercoralis (SsRT+) en regiones endémicas del norte y nordeste argentino	(D) CIMINO, RUBÉN OSCAR/ (CD) KROLEWIECKI, ALEJANDRO JAVIER	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE ENFERMEDADES TROPICALES (IINET) ; FACULTAD DE CS.DE LA SALUD ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA	OTORGADA
24	BELTRÁN, MARIANELA	Efecto de las colonias reproductivas de aves marinas sobre las comunidades microbianas y el ciclo de nutrientes en los ecosistemas marino-costeros antárticos	(D) LOZADA, MARIANA/ (CD) FERMANI, PAULINA	INSTITUTO DE BIOLOGIA DE ORGANISMOS MARINOS (IBIOMAR - CENPAT)	OTORGADA

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
25	CERVINO, AILEN SOLEDAD	Rol del Factor Modificador de Sulfatasas 2 (SUMF2) en el desarrollo esquelético y renal del pez cebra y su asociación a condiciones patológicas humanas	(D) CIRIO, MARIA CECILIA	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
26	ROMAN SOSA, GLEYDER	Diseño racional y producción bacteriana de una variante estabilizada de la proteína E del Zika virus para estudios estructurales por criomicroscopía electrónica.	(D) DELLAROLE, MARIANO	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN BIONANOCIENCIAS "ELIZABETH JARES ERUMAN" (CIBION)	NO OTORGADA
27	FREYTES, SANTIAGO NICOLAS	Manipulación de la floración de la caña de azúcar mediante edición de genes de la familia FLOWERING LOCUS T	(D) CERDAN, PABLO DIEGO/ (CD) SERINO, GERMAN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR)	NO OTORGADA
28	LAROTONDA, LETICIA INÉS	Arquitectura cromosómica: posición y orientación génica como moduladores del crecimiento y la patogenicidad bacteriana	(D) SOLER BISTUE, ALFONSO JC/ (CD) BECKWITH, ESTEBAN JAVIER	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA
29	LEDESMA BAZAN, PAULA SABRINA	Rol de ARN no codificantes largos (lncRNAs) asociados a progresión tumoral en la regulación de la biología del cáncer de próstata.	(D) COTIGNOLA, JAVIER HERNAN/ (CD) MARTI, MARCELO ADRIAN	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
30	MELIAN, NOELIA AGOSTINA	Obtención de glucagón a partir de proglucagon humano recombinante para aplicaciones terapéuticas	(D) VAZQUEZ, DIEGO SEBASTIAN/ (CD) PRIETO, MARIA JIMENA	GRUPO VINCULADO AL IMBICE - GRUP. DE BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOTECNOLOGIA-UNQUILMES - GBEBY (G. VINCULADO AL IMBICE-GBEY) ; (CONICET - CIC - UNLP)	NO OTORGADA
31	FINOS, MARIANELA BELÉN	Búsqueda dirigida de inhibidores del ensamblaje de la matriz extracelular como estrategia para el control de biofilms de Escherichia coli y la potenciación de la eficacia antibiótica.	(D) SERRA, DIEGO OMAR	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
32	APODACA, SOFIA	Estudio de la respuesta del hospedero frente a la infección por Trypanosoma cruzi en un nuevo modelo de co-cultivo 3D de la placenta humana.	(D) SCHIJMAN, ALEJANDRO GABRIEL/ (CD) TEKIEL, VALERIA SONIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR "DR. HECTOR N TORRES" (INGEBI)	NO OTORGADA
33	LINGUA, GIULIANA	Ácido nordihidroguaiarético (NDGA) como modulador de la arquitectura celular implicada en la transmisión del HTLV-1: exploración de un antiviral natural frente a una infección desatendida	(D) GALLEGO, SANDRA VERONICA/ (CD) KONIGHEIM, BRENDA SALOME	INSTITUTO DE VIROLOGIA "DR. J.M VANELLA" ; FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	NO OTORGADA
34	COLLA, DELFINA	Bases moleculares de la síntesis, hidrólisis y señalización de ppGpp/pGpp en Bradyrhizobium diazoefficiens y la regulación del sistema de secreción tipo 3	(D) TORRES TEJERIZO, GONZALO ARTURO/ (CD) PÉREZ GIMÉNEZ, JULIETA	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR (IBBM) ; (CONICET - UNLP)	NO OTORGADA
35	RECALDE, LAURA	Aplicación de estrategias de priming biológico y químico para fortalecer la tolerancia al estrés salino en cultivos de maíz y trigo: impacto en el metabolismo nitrogenado y el equilibrio redox	(D) BENAVIDES, MARIA PATRICIA	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQUIFIB) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
36	CAÑAS GUTIÉRREZ, GLORIA PATRICIA	Bases fisiológicas y metabólicas de la resiliencia reproductiva en Arabidopsis thaliana: variación natural de la dinámica fuente sumidero bajo condiciones ambientales fluctuantes	(D) FUSARI, CORINA MARIANA/ (CD) BLANCO, NICOLÁS ERNESTO	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTETICOS Y BIOQUIMICOS (CEFOBI) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
37	MOKHTARI, FEDRA	Análisis de los efectos de las infecciones virales en la homeostasis del proteoma sérico	(D) DELLAROLE, MARIANO	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN BIONANOCIENCIAS "ELIZABETH JARES ERIJUMAN" (CIBION)	NO OTORGADA
38	VILA, ANTONELLA SOFÍA	Estudio del rol de AKT en speckles nucleares a través de microscopía de super-resolución	(D) STEFANI, FERNANDO DANIEL/ (CD) BLAUSTEIN KAPPELMACHER, MATIAS	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN BIONANOCIENCIAS "ELIZABETH JARES ERIJUMAN" (CIBION)	NO OTORGADA
39	SABORIT BADANO, JUAN IGNACIO	Linfocitos B reguladores durante la infección por Trypanosoma cruzi	(D) MUCCI, JUAN SEBASTIÁN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA
40	DEA, MARIA CELESTE	Mecanismos de reclutamiento y retención de Pseudomonas aeruginosa sobre células apoptóticas: modulación de la movilidad sobre superficie y dinámica del pili tipo IV	(D) KIERBEL, ARLINET, VERÓNICA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA
41	GIL, SAMANTA SOLEDAD	Del metabolismo celular al secretoma disfuncional: mecanismos de biocontrol en Bacillus amyloliquefaciens 05JL.	(D) VILLASUSO, ANA LAURA/ (CD) MEDEOT, DANIELA BEATRIZ	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD (INBIAS) ; (CONICET - UNRC)	NO OTORGADA
42	ESPINOSA VIDAL, ESTEBAN	DESARROLLO DE UN MÉTODO DE IDENTIFICACIÓN RÁPIDA DE HONGOS DE INTERÉS COMERCIAL MEDIANTE HUELLAS METABÓLICAS VALIDADAS CON CÓDIGO DE BARRAS MOLECULAR EF-1α	(D) RAMIREZ, CRISTINA LUJAN/ (CD) FERNANDEZ IRIARTE, PEDRO JOSE	DEPARTAMENTO DE QUIMICA Y BIOQUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	NO OTORGADA
43	FERREYRA COMPAGNUCCI, MALENA MARÍA	Estudio de los efectos de mitigación del estrés postdestete en producción porcina empleando suplementación con levaduras probióticas del género Kluyveromyces	(D) RUMBO, MARTIN	INSTITUTO DE ESTUDIOS INMUNOLOGICOS Y FISIOPATOLOGICOS (IIFP) ; (CONICET - UNLP)	NO OTORGADA
44	RUIZ BARRIONUEVO, JULIANA MARÍA	Ocurrencia y expresión de genes involucrados en la biodegradación del poliestireno en larvas de Galleria mellonella L. (Lepidoptera, Pyralidae)	(D) MARTÍN, EDUARDO/ (CD) RINKE, CHRISTIAN	INSTITUTO DE GENETICA Y MICROBIOLOGIA ; DIRECCION DE BIOLOGIA INTEGRATIVA ; FUNDACION MIGUEL LILLO	NO OTORGADA
45	CACIK, PAULA INÉS	Desarrollo y optimización de un prototipo vacunal para la Enfermedad de Chagas: Validación racional de epitopes en un contexto humanizado para facilitar la transición de la investigación preclínica a los ensayos clínicos	(D) PEREZ, ANA ROSA	INSTITUTO DE INMUNOLOGIA CLINICA Y EXPERIMENTAL DE ROSARIO (IDICER) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
46	RAMINGER, BETINA LORENA	Optimización de la arquitectura vascular para mejorar el rendimiento de semillas y la tolerancia a déficit hídrico	(D) CABELLO, JULIETA VIRGINIA	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL (IAL) ; (CONICET - UNL)	NO OTORGADA
47	DIAZ APPELLA, MATEO NICOLÁS	Selección de resistencia cruzada a antibióticos en Staphylococcus: Trikafta®	(D) TRIBELLI, PAULA MARIA	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLÓGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
48	PETRICH, JULIETA	Plataforma bioinformática para la priorización y transferencia de genes candidatos de estudios GWAS de Arabidopsis thaliana a girasol (Helianthus annuus)	(D) FUSARI, CORINA MARIANA/ (CD) ESPARIZ, MARTIN	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTÉTICOS Y BIOQUÍMICOS (CEFOBI) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
49	OLSZANOWSKI, EVELYN	Actividad de enhancers mediada por AGO1 como fuente de nuevos biomarcadores regulatorios en cáncer de mama ER+	(D) PECCI, ADALI	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
50	ESCALADA, MICAELA CAROLINA	Reprogramación de redes de ubiquitinación asociadas a cáncer: aproximaciones proteómicas utilizando el modelo de oncoproteínas MAGE-I	(D) MONTE, MARTIN/ (CD) DUSETTI, NELSON JAVIER	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
51	MEINERO, ROCIO DEL MILAGRO	Nuevas estrategias terapéuticas contra el cáncer y otras enfermedades basadas en la identificación de inhibidores de palmitoiltransferasas	(D) VALDEZ, JAVIER ESTEBAN	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
52	RIVAS, RICARDO SEBASTIÁN	Impacto del envejecimiento en la captación de estatinas en regiones cerebrales implicadas en procesos cognitivos	(D) SODERO, ALEJANDRO OMAR	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS (BIOMED) ; (CONICET - UCA)	NO OTORGADA
53	SIMONELLI, LUCIO BRUNO	Identificación y validación de predictores moleculares y fisiológicos asociados a tolerancia a estreses abióticos en maíz (Zea mays L.) para su aplicación en programas de mejoramiento genético	(D) CASATI, PAULA	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTETICOS Y BIOQUIMICOS (CEFOBI) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
54	COLAPIETRO, AILEN ALBA	Descifrando el mecanismo de acción antidepresivo y los efectos neuroplásticos de la psicobina en ratones.	(D) DIAZ, SILVINA LAURA	INSTITUTO DE BIOCIENCIAS, BIOTECNOLOGÍA Y BIOLOGÍA TRASLACIONAL (IB3) ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	NO OTORGADA
55	MOTTA, LUCAS FEDERICO	Integración De Información Genómica Y Funcional De Los Baculovirus Para Potenciar Sus Aplicaciones Biotecnológicas	(D) CERRUDO, CAROLINA SUSANA/ (CD) BELAICH, MARIANO NICOLAS	AREA VIRUS DE INSECTOS ; LABORATORIO DE ING.GENETICA Y BIOLÓG.MOLECULAR Y CELULAR ; DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	NO OTORGADA
56	GARRONE, NICOLÁS AGUSTÍN	ANÁLISIS DEL MECANISMO DE UNIÓN DEL FRAGMENTO C-TERMINAL DEL FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN E2F4 CON LA PROTEÍNA p107	(D) CHEMES, LUCIA BEATRIZ	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA
57	BAIGORRIA, CARINA GISELLE	Ensamblaje, Función y Estabilidad de Consorcios Sintéticos del Microbioma del Espinal	(D) LUJAN, ADELA MARIA/ (CD) CECCHINI, NICOLAS MIGUEL	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
58	COIANIS, MARCELA INÉS	Diseño asistido por inteligencia artificial de dominios VHH dirigidos contra la ferredoxina 2 humana para el estudio estructural y funcional de la biogénesis mitocondrial de centros Fe-S y su intervención terapéutica	(D) SANTOS, JAVIER	INSTITUTO DE BIOCIENCIAS, BIOTECNOLOGÍA Y BIOLOGÍA TRASLACIONAL (IB3) ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	NO OTORGADA
59	IRINGO, MANKA MARYCLEOPHA	Diseño y desarrollo de inhibidores específicos de la formación de fibras para las amiloidosis hereditarias por apolipoproteína A1 y la cadena alfa del fibrinógeno.	(D) RAMELLA, NAHUEL/ (CD) ROSU, SILVANA ANTONIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE LA PLATA "PROF. DR. RODOLFO R. BRENNER" (INBIOLP) ; (CONICET - UNLP)	NO OTORGADA
60	ARCUSCHIN, CAMILA DAIANA	Bases moleculares de la vulnerabilidad selectiva a las sinucleinopatías	(D) ESPOSITO, MARIA SOLEDAD/ (CD) SCHOR, IGNACIO ESTEBAN	DEPARTAMENTO DE FISICA MEDICA ; GERENCIA DE FISICA (CAB) ; GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	NO OTORGADA

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
61	SERRA, PALOMA	ESTUDIO DE LA EFICIENCIA DE <i>Streptomyces</i> sp. N2A COMO PROMOTOR DEL CRECIMIENTO Y AGENTE DE BIOCONTROL EN HÍBRIDOS COMERCIALES DE MAÍZ	(D) CASATI, PAULA/ (CD) RODRIGUEZ, EDUARDO JOSE	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTETICOS Y BIOQUIMICOS (CEFOBI) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
62	GRADASCHI, VICTORIA	Estudio de los mecanismos de reconocimiento del hospedador en bacteriófagos de <i>Lactocaseibacillus casei</i>	(D) PIURI, MARIANA/ (CD) SGRO, GERMÁN GUSTAVO	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLÓGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQIBICEN) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
63	VILLARREAL, SANTIAGO NAHUEL	Impacto de Galectina-7 en la regulación del crecimiento del folículo piloso en modelos de pérdida de cabello de naturaleza autoinmune: Mecanismos involucrados y relevancia clínica.	(D) RABINOVICH, GABRIEL ADRIAN/ (CD) SCHATTNER, MIRTA ANA	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (IBYME) ; (CONICET - F-IBYME)	NO OTORGADA