

| KB3 - Bioquímica y Biología Molecular | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|--|-----------------|
| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO | DECISION |
| 1 | VANDERHOEVEN, FIORELLA | "BASES MOLECULARES DEL ÁCIDO RETINOICO EN CÁNCER DE MAMA: MECANISMOS INHIBITORIOS IMPLICADOS EN LA PROGRESION TUMORAL" | FLAMINI, MARINA INES / SANCHEZ, ANGEL MATIAS | INSTITUTO DE MEDICINA Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL DE CUYO (IMBECU) | OTORGADA |
| 2 | PALADINO, MARÍA CAROLINA | Función molecular del receptor nicotínico alfa 7 asociada a enfermedades neurodegenerativas y a neuroprotección. | BOUZAT, CECILIA BEATRIZ / | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BAHIA BLANCA (INIBIBB) ; (CONICET - UNS) | OTORGADA |
| 3 | PASCUAL, GASTÓN MARIO | Rol de las moléculas liberadoras de monóxido de carbono (CO-RMs) en la angiogénesis y la inflamación asociadas al cáncer de próstata | GUERON, GERALDINE / COTIGNOLA, JAVIER HERNAN | INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA) | OTORGADA |
| 4 | DIDIER GARNHAM, MERCEDES | Reposicionamiento in silico de compuestos bioactivos: identificación de módulos drogables conservados entre levaduras y tripanosomátidos | AGÜERO, FERNAN GONZALO / | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM) | OTORGADA |
| 5 | CASCIARO, STEFANÍA | DETECCIÓN TEMPRANA DE INESTABILIDAD GENÓMICA EN PACIENTES CON CÁNCER DE ÚTERO Y COLON COMO HERRAMIENTAS DE PREVENCIÓN Y DIAGNÓSTICO. | CARBALLO, MARTA ANA / | DEPARTAMENTO DE BIOQUIMICA CLINICA ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES | OTORGADA |
| 6 | RODRIGUEZ, FLORENCIA SOL | Caracterización de factores que regulan el splicing alternativo en Arabidopsis thaliana y búsqueda de un posible rol activo para las isoformas no codificantes | PETRILLO, EZEQUIEL / | INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA) | OTORGADA |
| 7 | LEDESMA BAZAN, PAULA SABRINA | Estudio de cambios transcriptómicos de ARN no codificantes (ncRNAs) durante la progresión del cáncer de próstata. | COTIGNOLA, JAVIER HERNAN / GUERON, GERALDINE | INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA) | OTORGADA |
| 8 | BIROCCO, ARIADNA MARÍA | NANOPARTÍCULAS FUNCIONALIZADAS CON DERMATÁN SULFATO PARA LA INHIBICIÓN DE LA INVASIÓN DE CÉLULAS TUMORALES INDIFERENCIADAS | CALABRESE, GRACIELA CRISTINA / | INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQUIFIB) ; (CONICET - UBA) | OTORGADA |
| 9 | NARDI, SOFÍA | Validación funcional de inhibidores de la ubiquitinación de PCNA como estrategia para la inducción de letalidad sintética en células BRCA-deficientes | SORIA, RAMIRO GASTON / | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA (CIBICI) ; (CONICET - UNC) | OTORGADA |
| 10 | BECKERMAN, INÉS | Degradación de la ARN polimerasa II en respuesta al daño al ADN | MUÑOZ, MANUEL JAVIER / BOUVIER, LEON ALBERTO | INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA) | OTORGADA |
| 11 | DI PRIMIO, ÁNGEL NICOLÁS | MODIFICACIONES POST-TRADUCCIONALES DE PROTEÍNAS QUE MODULAN LA CAPACITACIÓN DEL ESPERMATOZOIDE DE MAMÍFEROS | KRAPF, DARIO / TOMES, CLAUDIA NORA | INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR) | OTORGADA |
| 12 | ARANGO GIL, BRAYAN STIVEN | Detección de Mycobacterium tuberculosis mediante proteínas fágicas inmovilizadas. | MORBIDONI, HÉCTOR RICARDO / | CATEDRA DE MICROBIOLOGIA, PARASITOLOGIA Y VIROLOGIA ; ESCUELA DE CS.MEDICAS ; FACULTAD DE CS.MEDICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO | OTORGADA |

Doctorales - Temas Generales

| KB3 - Bioquímica y Biología Molecular | | | | | |
|--|-------------------------------------|---|--|--|-----------------|
| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO | DECISION |
| 13 | MAGALNIK, MELINA | Rol de la proteína celular RBM10 en la interacción entre el virus del dengue y la célula hospedadora | SREBROW, ANABELLA / | INSTITUTO DE FISIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE); (CONICET - UBA) | OTORGADA |
| 14 | BLANCO, ANTONELLA | Estudio del efecto de la hormona tiroidea triiodotironina sobre el estado metabólico de células dendríticas murinas. Impacto en respuestas adaptativas | PELLIZAS, CLAUDIA GABRIELA / CERVI, LAURA ALEJANDRA | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA (CIBICI); (CONICET - UNC) | OTORGADA |
| 15 | MAYANSKY, IGNACIO | Pleiotropía en la actividad de los enhancers de una red regulatoria activa en múltiples contextos | FRANKEL, NICOLAS / | INSTITUTO DE FISIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE); (CONICET - UBA) | OTORGADA |
| 16 | BRAGATO, MARÍA LUZ | BIODIVERSIDAD DE PIRUVATO DECARBOXILASA EN STARMERELLA BACILLARIS DE ECOSISTEMAS DE VITIS ALTERNATIVOS | ROSA, ALBERTO LUIS / | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN RECURSOS NATURALES Y SUSTENTABILIDAD JOSE SANCHEZ LABRADOR S.J. (IRNASUS); (CONICET - UCCOR) | OTORGADA |
| 17 | FOITZICK, MARÍA FLORENCIA | Regulación Transcripcional del Gen Delta like-1: Estudio Evolutivo y Funcional | FRANCHINI, LUCIA FLORENCIA / RUBINSTEIN, MARCELO | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR "DR. HECTOR N TORRES" (INGEBI) | OTORGADA |
| 18 | BAUER, MARÍA VICTORIA | Peroxidación de lípidos durante la ferroptosis en plantas: mecanismos y regulación. | PAGNUSSAT, GABRIELA CAROLINA / DISTEFANO, AYELEN MARIANA | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (IIB); (CONICET - UNMDP) | OTORGADA |
| 19 | GODOY, LUCIANA FLORENCIA | Modelado de enfermedades cognitivas en el nematodo Caenorhabditis elegans | HOCHBAUM, DANIEL / COLMAN LERNER, ALEJANDRO ARIEL | LABORATORIO DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO; DEPARTAMENTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES | OTORGADA |
| 20 | MARÍN GALLEGU, BENYI JULIANA | Interacciones microbianas interespecies de rizósfera y su impacto en la promoción del crecimiento vegetal | VINCENT, PAULA ANDREA / POMARES, MARIA FERNANDA | INSTITUTO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (INSIBIO); (CONICET - UNT) | OTORGADA |
| 21 | ALBORNOZ, ROCIO | Modulación por luz de la virulencia y susceptibilidad a antibióticos en patógenos humanos críticos como Acinetobacter baumannii y otros de relevancia clínica | MUSSI, MARÍA ALEJANDRA / DIACOVICH, LAUTARO | CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTÉTICOS Y BIOQUÍMICOS (CEFBI); (CONICET - UNR) | OTORGADA |
| 22 | LOCH, DELFINA | Fenotipos sensoriales y patológicos asociados a la pérdida o ganancia de función tóxica de la proteína TAU. | AVALE, MARIA ELENA / ALONSO, MARIANA | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR "DR. HECTOR N TORRES" (INGEBI) | OTORGADA |
| 23 | SACCO, PAMELA SOLEDAD | Agregación amiloide de la proteína α -Sinucleína y su inhibición en el contexto de vesículas lipídicas | FERNANDEZ, CLAUDIO OSCAR / | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PARA EL DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS DE ROSARIO (IIDEFAR); (CONICET - UNR) | OTORGADA |
| 24 | CRUZ, KAREN MAGALÍ | Receptores inhibitorios de los linfocitos T de pacientes con enfermedad de Chagas crónica. Su bloqueo como posible alternativa terapéutica. | GOMEZ, KARINA ANDREA / | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR "DR. HECTOR N TORRES" (INGEBI) | OTORGADA |

Doctorales - Temas Generales

| KB3 - Bioquímica y Biología Molecular | | | | | |
|--|--|---|--|---|-----------------|
| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO | DECISION |
| 25 | MANJON, ANIA ANTONELLA | Empleo del modelo murino para la caracterización de proteínas n6veles del espermatozoide humano identificadas con abordajes bioinformáticos | VAZQUEZ, MONICA HEBE / VEAUTE, CAROLINA MELANIA ISABEL | INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (IBYME) ; (CONICET - F-IBYME) | OTORGADA |
| 26 | BETTUCCI FERRERO, GLORIA NAZARENA | Bases moleculares del fenómeno de persistencia en Chlamydia trachomatis: rol de las Proteínas pleom6rficas de membrana y de la proteasa CTL0175/Ptr. | SAKA, HECTOR ALEX / DAMIANI, MARIA ELENA | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA (CIBICI) ; (CONICET - UNC) | OTORGADA |
| 27 | SAFRANCHIK, MATÍAS | ANÁLISIS GLOBAL DE LA RED DE INTERACCIONES ENDÓGENAS DE "POCKET PROTEINS" MEDIADAS POR MOTIVOS LINEALES MEDIANTE UN ENFOQUE PROTEÓMICO A GRAN ESCALA | CHEMES, LUCIA BEATRIZ / | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IBIO) ; (CONICET - UNSAM) | OTORGADA |
| 28 | VILLARRUEL DUJOVNE, MATIAS | Rol de regiones intrínsecamente desordenadas en el acoplamiento alostérico en homeostasis de Zn(II) de Streptococcus pneumoniae | MARINO, CRISTINA ESTER / GIEDROC, DAVID PETER | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR) | OTORGADA |
| 29 | SCHWEITZER, KAREN | ESTUDIO DE LOS MECANISMOS A TRAVÉS DE LOS CUALES LA HEMOXIGENASA-1 PARTICIPA EN LA PROGRESIÓN DEL CÁNCER DE MAMA | FACCHINETTI, MARIA MARTA / CURINO, ALEJANDRO CARLOS | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BAHÍA BLANCA (INIBIBB) ; (CONICET - UNS) | OTORGADA |
| 30 | ORTOLÁ MARTÍNEZ, MARÍA CLARA | Especificidad de la vía de transducción de señales cAMP-PKA durante la termotolerancia en Saccharomyces cerevisiae | ROSSI, SILVIA GRACIELA / | INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA) | OTORGADA |
| 31 | AZPIROZ NODAR, FELICITAS MARIA | Relevancia del citoesqueleto en la organización dinámica de factores de transcripción de pluripotencia en células madre embrionarias de ratón. | LEVI, VALERIA / GUBERMAN, ALEJANDRA SONIA | INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA) | OTORGADA |
| 32 | PINKASZ, MARINA | La variabilidad genética regulatoria y su impacto en la función neuronal. | SCHOR, IGNACIO ESTEBAN / FEDEDA, JUAN PABLO | INSTITUTO DE FISIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA) | OTORGADA |
| 33 | SENIUK, ROCIO ALEJANDRA | Estudio de factores nucleares asociados a hemo-oxigenasa 1 en cáncer de próstata | GUERON, GERALDINE / COTIGNOLA, JAVIER HERNAN | INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA) | OTORGADA |
| 34 | TOLOPKA, JUAN IGNACIO | Estudio de los mecanismos moleculares de defensa de Marchantia polymorpha a pat6genos modelo y nativos. Rol de los cuerpos oleosos y vías moleculares implicadas. | MORENO, JAVIER EDGARDO / | INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL (IAL) ; (CONICET - UNL) | OTORGADA |
| 35 | GIGENA, VIRGINIA | CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y FUNCIONAL DE FACTORES DE TRANSCRIPCIÓN INVOLUCRADOS EN LA EVOLUCIÓN HACIA UNA ANATOMÍA FOLIAR KRANZ EN GRAMÍNEAS | REINHEIMER, RENATA / | INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL (IAL) ; (CONICET - UNL) | OTORGADA |
| 36 | GATICA SORIA, LEONARDO MARTIN | Análisis integral de la transferencia horizontal de genes en plantas holoparásitas de Lophophytum mirabile (Balanophoraceae) | SANCHEZ PUERTA, MARIA VIRGINIA / | INSTITUTO DE BIOLOGIA AGRICOLA DE MENDOZA (IBAM) ; (CONICET - UNCU) | OTORGADA |

Doctorales - Temas Generales

| KB3 - Bioquímica y Biología Molecular | | | | | |
|--|---|--|---|---|-----------------|
| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO | DECISION |
| 37 | CHINISTRAD, PATRICIO MANUEL | Diseño racional de nuevos moduladores alostéricos de la enzima IDO1 basado en la estabilización de conformeros inactivos | LORENZANO MENNA, PABLO / PARISI, GUSTAVO DANIEL | DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES | OTORGADA |
| 38 | PADILLA FRANZOTTI, CARLA LUCIANA | Variabilidad secuencial y diversidad conformacional en interacciones entre proteínas mediadas por motivos lineales | PALOPOLI, NICOLÁS / PIERDOMINICI SOTTILE, GUSTAVO | DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES | OTORGADA |
| 39 | VÁZQUEZ, NICOLÁS ANDRÉS | Control epigenético-microARN de la especificación de la placa neural y el borde de la placa neural en vertebrados | STROBL MAZULLA, PABLO HERNAN / | INSTITUTO TECNOLOGICO DE CHASCOMUS (INTECH) ; (CONICET - UNSAM) | OTORGADA |
| 40 | YANICHEVSKY, SEBASTIÁN LUIS | Control ratiométrico en la determinación de la dirección del gradiente de feromona sexual en el apareamiento de <i>S. cerevisiae</i> | COLMAN LERNER, ALEJANDRO ARIEL / | INSTITUTO DE FISIOLÓGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA) | OTORGADA |
| 41 | RODRIGUEZ, CAROLINA MERCEDES | Acoplamiento de la estructura y función de la acetilcolinesterasa (AChE) a los cambios reológicos y estructurales del ambiente macromolecularmente superpoblado de la interfase membrana glicocaliz. | PERILLO, MARIA ANGELICA / CLOP, EDUARDO MATIAS | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) | OTORGADA |
| 42 | RIAS, EZEQUIEL IGNACIO | Alteraciones moleculares y de redes neuronales del sistema auditivo en un modelo animal de sordera debido a despolarización crónica de las células sensoriales. | SPITZMAUL, GUILLERMO FEDERICO / | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUÍMICAS DE BAHIA BLANCA (INIBIBB) ; (CONICET - UNS) | OTORGADA |
| 43 | SANTA MARIA DE LA PARRA, LUCÍA | Potencial actividad antitumoral, estudios de mecanismos de acción y de muerte celular inmunogénica de Metalofármacos de platino en modelos celulares in vitro 2D y 3D de cáncer de mama. | LEON, IGNACIO ESTEBAN / | CENTRO DE QUÍMICA INORGÁNICA "DR. PEDRO J. AYMONINO" (CEQUINOR) ; (CONICET - UNLP) | OTORGADA |
| 44 | BARRERA, VIRGINIA LIS | ENDORREPLICACIÓN EN PLANTAS: MECANISMOS, REGULACIÓN Y FUNCIÓN | RODRIGUEZ VIRASORO, RAMIRO ESTEBAN / | INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR) | OTORGADA |
| 45 | CAIMI, LILEN IVONNE | Causas y consecuencias de la pérdida de estabilidad genómica en células tumorales deficientes en chequeo del ciclo celular | GONZÁLEZ, MARINA ALEJANDRA / GOTTIFREDI, VANESA | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUÍMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR) | OTORGADA |
| 46 | GOSSO, MARÍA CAMILA | EFFECTO DE LA ORGANIZACIÓN CROMATÍNICA SOBRE LA ACTIVIDAD REPARADORA DE LAS TIROSIL-ADN-FOSFODIESTERASAS DURANTE LA REMOCIÓN DE ADUCTOS PROTEICOS DE TOP2 EN CÉLULAS HUMANAS. | LARRIPA, IRENE BEATRIZ / DE CAMPOS NEBEL, ILDEFONSO MARCELO | INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL (IMEX) ; (CONICET - ANM-BA) | OTORGADA |
| 47 | DEBERNARDI PANNARI, CAMILA BELÉN | Mecanismos de Supresión Tumoral mediados por KLF6 en respuesta a drogas quimioterapéuticas en la Oncogénesis desencadenada por Ras activado. | BOCCO, JOSE LUIS / | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUÍMICA CLÍNICA E INMUNOLOGÍA (CIBICI) ; (CONICET - UNC) | OTORGADA |
| 48 | NOVERO, ANALIA | REGULACIÓN DE cAMP Y EVENTOS DE SEÑALIZACIÓN ASOCIADOS EN LA CAPACITACIÓN DE ESPERMATOZOIDES DE MAMÍFEROS | KRAPF, DARIO / | INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR) | OTORGADA |

Doctorales - Temas Generales

| KB3 - Bioquímica y Biología Molecular | | | | | |
|--|---|---|--|---|-----------------|
| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO | DECISION |
| 49 | BAJICOFF, SOFIA VERONICA | Hipertermia magnética como una herramienta terapéutica para el tratamiento de tumores malignos | ROGUIN, LEONOR PATRICIA / BLANK, VIVIANA CLAUDIA | INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQUIFIB); (CONICET - UBA) | OTORGADA |
| 50 | BRAUNSTEIN, HELENA | Regulación de la transcripción por control ratiométrico en la levadura <i>S. cerevisiae</i> . | COLMAN LERNER, ALEJANDRO ARIEL / | INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE); (CONICET - UBA) | OTORGADA |
| 51 | DISTEL, MATIAS NICOLAS | Ejes intestino-articulación e intestino-pulmón en la respuesta inmune frente a infecciones por enterobacterias: rol de la microbiota intestinal | DI GENARO, MARIA SILVIA / ELIÇABE, RICARDO JAVIER | INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS DE SAN LUIS (IMIBIO-SL); (CONICET - UNSL) | OTORGADA |
| 52 | CASCARDO, CRISTIAN ARIEL | Desarrollo de modelos celulares para el direccionamiento activo de nuevos compuestos borados fluorescentes a células multi-resistentes o stem del cáncer y su evaluación en terapias binarias (BNCT y PDT) | DURAN, HEBE ALICIA / GIORDANO, LUCIANA | UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO CONSTITUYENTES (UE-INN - NODO CONSTITUYENTES); (CONICET - CNEA) | OTORGADA |
| 53 | QUEVEDO ENRÍQUEZ, SILVANA ANDREINA | Modulación de los transportadores de eflujo ABC por principios bioactivos presentes en productos naturales: plataforma para identificación y validación de potenciales agentes para quimioterapia oncológica combinada. | PERONI, ROXANA NOEMI / ZAPPIA, CARLOS DANIEL | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FARMACOLOGICAS (ININFA); (CONICET - UBA) | OTORGADA |
| 54 | ZERDA MOREIRA, ANDREA | Caracterización genómica de la microbiota halófila de la Salina de Ambargasta | GONZALEZ, JAVIER MARCELO / KURTH, DANIEL GERMAN | INSTITUTO DE BIONANOTECNOLOGIA DEL NOA (INBIONATEC); (CONICET - UNSE) | OTORGADA |
| 55 | BECERRA AGUDELO, EVELYN | Estudio de proteínas OXR en plantas. Análisis de su participación en el desarrollo vegetal, las vías hormonales y los mecanismos de defensa frente a estrés. | WELCHEN, ELINA / | INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL (IAL); (CONICET - UNL) | OTORGADA |
| 56 | JURE, ROCÍO MICAELA | El papel de los factores de transcripción TCP en la modulación del desarrollo vegetal en respuesta al ambiente | GONZALEZ, DANIEL HECTOR / VIOLA, IVANA LORENA | INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL (IAL); (CONICET - UNL) | OTORGADA |
| 57 | ECHEVERRÍA GARCÉS, MARÍA GABRIELA | EFFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN CON ÁCIDOS GRASOS Y LÍPIDOS POLIINSATURADOS SOBRE EL DESARROLLO DE LA ESPERMATOGÉNESIS EX VIVO | ORESTI, GERARDO MARTIN / PEÑALVA, DANIEL ALEJANDRO | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BAHIA BLANCA (INIBIBB); (CONICET - UNS) | OTORGADA |
| 58 | PALUMBO, MIRANDA CLARA | Exploración de nuevos compuestos antibacterianos para el tratamiento de infecciones provocadas por <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | FERNÁNDEZ DO PORTO, DARÍO AUGUSTO / PALOMINO, MARIA MERCEDES | INSTITUTO DE CALCULO (IC); (CONICET - UBA) | OTORGADA |
| 59 | CHUNGARA, CLARA INÉS | Estudio de la participación de la GTPasa RhoD en la polaridad y desarrollo neuronal. | BISBAL, MARIANO / | INSTITUTO DE INVESTIGACION MEDICA MERCEDES Y MARTIN FERREYRA (INIMEC - CONICET); (CONICET - UNC - IMMF) | OTORGADA |
| 60 | PERALTA, EMANUEL DAVID | Rol de la interacción de los receptores tipo 1 y 2 de Angiotensina II (AT1R y AT2R) con canales K2P en la génesis y mantenimiento del dolor crónico. | ACOSTA, CRISTIAN GABRIEL / SELTZER, ALICIA MABEL | INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM); (CONICET - UNCUJ) | OTORGADA |

Doctorales - Temas Generales

| KB3 - Bioquímica y Biología Molecular | | | | | |
|--|---|---|--|---|-----------------|
| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO | DECISION |
| 61 | BERNARDI, MARIA TRINIDAD | Estudio de las bases moleculares de la sordera congénita en la población argentina mediante la identificación y análisis funcional de mutaciones. | MARTI, MARCELO ADRIAN / WALZ, KATHERINA | INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA) | OTORGADA |
| 62 | GONZÁLEZ, MELISA ESTHER | Estudio de los miRNAs asiados a la autofagia como moduladores de la resistencia a drogas quimioterápicas en células leucémicas. | FADER KAISER, CLAUDIO MARCELO / CUETO, JUAN AGUSTIN | INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCUJ) | OTORGADA |
| 63 | CARO, CARLOS GUSTAVO | La bomba de calcio de membrana plasmática y su interacción con tubulina: Estudiando el rol potencial en la hipertensión arterial | CASALE, CESAR HORACIO / MONESTEROLO, NOELIA EDITH | INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD (INBIAS) ; (CONICET - UNRC) | OTORGADA |
| 64 | MUÑOZ, DANIELA | Rol de la metilación de ADN en la regulación de la transcripción, organización 3D de la cromatina y patogénesis en el parásito Trichomonas vaginalis | DE MIGUEL, NATALIA / STROBL MAZULLA, PABLO HERNAN | INSTITUTO TECNOLOGICO DE CHASCOMUS (INTECH) ; (CONICET - UNSAM) | OTORGADA |
| 65 | GONZÁLEZ BUITRÓN, MARTÍN | Estudio de la relación estructura-función en complejos RNA-proteína | PALOPOLI, NICOLÁS / FORNASARI, MARIA SILVINA | DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES | OTORGADA |
| 66 | MARES, MARIA LUCIA | Caracterización de un nuevo gen importante en la regulación metabólica en Drosophila melanogaster | CERIANI, MARIA FERNANDA / | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR) | OTORGADA |
| 67 | ZENI CORONEL, ESTEFANIA MAGALI | EVALUACION DE LOS CAMBIOS EN microARNs ESPECIFICOS DE HUESO EN DISTINTAS SITUACIONES QUE AFECTEN AL METABOLISMO OSEO: SU UTILIDAD COMO NUEVOS BIOMARCADORES ÓSEOS | ZENI, SUSANA NOEMI / | INSTITUTO DE INMUNOLOGIA, GENETICA Y METABOLISMO (INIGEM) ; (CONICET - UBA) | OTORGADA |
| 68 | LÓPEZ, MARÍA DEL ROSARIO | Estudio de las metiltransferasas de histonas TcDOT1a y TcDOT1b y de sus marcas epigenéticas encontradas en los diferentes estadios del ciclo de vida de Tripanosoma cruzi | OCAMPO, JOSEFINA / ALONSO, GUILLERMO DANIEL | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR "DR. HECTOR N TORRES" (INGEBI) | OTORGADA |
| 69 | DI BARTOLO, ARY LAUTARO | Dinámica del poro de fusión: mecanismos moleculares de proteínas especializadas | MASONE, DIEGO FERNANDO / | INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCUJ) | OTORGADA |
| 70 | VACS, PAULA | Mecanismos moleculares que controlan el desarrollo temprano de Arabidopsis | GONZALEZ SCHAIN, NAHUEL DAMIAN / RASIA, Rodolfo Maximiliano | INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR) | OTORGADA |
| 71 | SUAREZ, SOFIA BELEN | Caracterización de la función de Rab11 en la exocitosis regulada y en la polaridad celular en Drosophila melanogaster | MELANI, MARIANA / WAPPNER, PABLO | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR) | OTORGADA |
| 72 | LOPEZ, IVÁN ALEJANDRO | Estudio de la función de la proteína quinasa Ndr1/Stk38 en el desarrollo embrionario | CIRIO, MARIA CECILIA / SILVA JUNQUEIRA DE SOUZA, FLAVIO | INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA) | OTORGADA |

| KB3 - Bioquímica y Biología Molecular | | | | | |
|--|---|---|---|--|-----------------|
| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO | DECISION |
| 73 | NUSKE, EZEQUIEL | Determinantes de resistencia a quinolonas mediada por plásmidos en Enterobacteriales: contribución al fenotipo de resistencia y métodos rápidos para su detección. | DI CONZA, JOSÉ ALEJANDRO / | CATEDRA DE MICROBIOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA, INMUNOLOGIA Y BIOTECNOLOG. ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES | OTORGADA |
| 74 | VELAZQUEZ, MARISOL | Estudio de la respuesta inmunometabólica frente a la infección con Yersinia enterocolitica | DI GENARO, MARIA SILVIA / | INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DE SAN LUIS (IMIBIO-SL) ; (CONICET - UNSL) | OTORGADA |
| 75 | BUCCI, ANTONELLA MAILEN | Efectos de los alcaloides de origen natural en diferentes vías metabólicas de lípidos: un estudio teórico y experimental. | LEDESMA, ANA ESTELA / FRIAS, MARIA DE LOS ANGELES | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOFISICA APLICADA Y ALIMENTOS (CIBAAL) ; (CONICET - UNSE) | OTORGADA |
| 76 | CHOP, MAIA | Estudio del perfil metabólico y las vías de señalización mTOR/autofagia en macrófagos y células dendríticas estimuladas con antígenos del parásito Echinococcus granulosus. | RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, CHRISTIAN FERNANDO ARIEL / CUMINO, ANDREA CARINA | DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS. EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA | OTORGADA |
| 77 | BRANDAN CARDOZO, MARIA ADRIANA DEL VALLE | POTENCIAL SUPERFICIAL Y POLARIDAD DE INTERFASES DE MEMBRANAS LIPIDICAS EN PRESENCIA DE NANO DOMINIOS | DISALVO, EDGARDO ANIBAL / FRIAS, MARIA DE LOS ANGELES | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOFISICA APLICADA Y ALIMENTOS (CIBAAL) ; (CONICET - UNSE) | OTORGADA |
| 78 | CALDERÓN, DAIANA ANDREA | Compuestos bioactivos de hongos de los bosques patagónicos como agentes virucidas y antivirales de importancia para la salud. | PILDAIN, MARIA BELEN / GARCIA, CYBELE | CENTRO DE INV. Y EXT. FORESTAL ANDINO-PATAGONICA (CIEFAP) | OTORGADA |
| 79 | PEREYRA, VERÓNICA ISABEL | Origen, evolución y función de Proteínas Inactivantes del Ribosoma en insectos | JURI AYUB, MAXIMILIANO / | INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DE SAN LUIS (IMIBIO-SL) ; (CONICET - UNSL) | OTORGADA |
| 80 | VOZZA BERARDO, MARÍA EUGENIA | Cannabis sativa: caracterización de cepas, valoración de sus principios activos y estudio de sus propiedades biológicas | NERCESSIAN, DEBORA / MENDIETA, JULIETA RENEE | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (IIB) ; (CONICET - UNMDP) | OTORGADA |
| 81 | BEAUGÉ, LUCÍA | Direccionamiento de nanopartículas fototerapéuticas basado en terapia celular para tratar tumores sólidos. | PALACIOS, RODRIGO EMILIANO / | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIAS ENERGETICAS Y MATERIALES AVANZADOS (IITEMA) ; (CONICET - UNRC) | NO OTORGADA |
| 82 | DHOOGÉ, SABRINA DE LOURDES | ESTUDIO DE IRF8 COMO MARCADOR PRONÓSTICO Y PREDICTIVO EN CARCINOMA ORAL DE CÉLULAS ESCAMOSAS | GATTI, GERARDO ALBERTO / MACCIONI, MARIANA | FUNDACION PARA PROGRESO MEDICINA-HOSPITAL PRIVADO | NO OTORGADA |
| 83 | RAMIRES, MARTINA | Estudio de la regulación epigenética del sistema de reloj circadiano y sus efectos neurocognitivos en un modelo de estrés perinatal | PREGI, NICOLÁS / | INSTITUTO DE QUIMICA BIOLÓGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA) | NO OTORGADA |
| 84 | EUSEBIO, JOAQUÍN NICOLÁS | Estudio del rol de RhoA y de la Histona Metil-Transferasa G9a en la regeneración axonal | CESCHIN, DANILO GUILLERMO / CACERES, ALFREDO OSCAR | GRUPO VINCULADO CENTRO DE INVESTIGACION EN MEDICINA TRASLACIONAL SEVERO R. AMUCHASTEGUI - CIMETSA (G.V. CIMETSA AL INIMEC) ; (CONICET - UNC - IMMF) | NO OTORGADA |

Doctorales - Temas Generales

| KB3 - Bioquímica y Biología Molecular | | | | | |
|--|---|---|---|--|-----------------|
| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO | DECISION |
| 85 | GUDIÑO, VIRGINIA | Identificación y caracterización de fusógenos de gametos | AGUILAR, PABLO SEBASTIÁN / | INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE); (CONICET - UBA) | NO OTORGADA |
| 86 | TABORDA GÓMEZ, CLAUDIA MARCELA | Estudio experimental del mecanismo de acción del Cannabidiol (CBD) en epilepsias resistentes a las drogas. | AUZMENDI, JERÓNIMO ANDRÉS / FERNÁNDEZ DO PORTO, DARÍO AUGUSTO | DEPARTAMENTO DE BIOQUIMICA CLINICA; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES | NO OTORGADA |
| 87 | KRAMAR, JACQUELINE MICHELLE | ANÁLISIS DE ROLES MITÓTICOS DE LA FAMILIA DE POCKET PROTEINS | CHEMES, LUCIA BEATRIZ / GOTTIFREDI, VANESA | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIBIO); (CONICET - UNSAM) | NO OTORGADA |
| 88 | VAENA, EMILIO | Tecnología de CRISPR/Cas9 para el desarrollo de modelos celulares para la enfermedad de Mucopolisacaridosis tipo II | ROZENFELD, PAULA ADRIANA / | INSTITUTO DE ESTUDIOS INMUNOLOGICOS Y FISIOPATOLOGICOS (IIFP); (CONICET - UNLP) | NO OTORGADA |
| 89 | VIEYRA, CYNTHIA ELIZABETH | LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA (LMC): ESTUDIO DEL ROL DE LA AUTOFAGIA EN LA RESISTENCIA DE CÉLULAS ERITROLEUCÉMICAS A LA QUIMIOTERAPIA. | FADER KAISER, CLAUDIO MARCELO / ROMANO, PATRICIA SILVIA | INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM); (CONICET - UNCU) | NO OTORGADA |
| 90 | MUNAFÓ, JUAN PABLO | NUEVOS COMPUESTOS COMO POTENCIADORES DE LA SEÑAL COLINÉRGICA | ANTOLLINI, SILVIA SUSANA / CORRADI, JEREMIAS | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BAHIA BLANCA (INIBIBB); (CONICET - UNS) | NO OTORGADA |
| 91 | ATTAR, JENNIFER | Aclimatación de plantas al estrés abiótico: efecto del quimioprimer para mejorar el crecimiento en condiciones de estrés por metales | BENAVIDES, MARIA PATRICIA / | INSTITUTO DE QUIMICA Y FISCOQUIMICA BIOLOGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQUIFIB); (CONICET - UBA) | NO OTORGADA |
| 92 | GARCIA, YANINA SOL | Estudios del mecanismo de regulación de la biosíntesis de PHB en bacterias endófitas y su aplicación para la producción de plástico biodegradable en plantas de alfalfa | AYUB, NICOLAS DANIEL / SOTO, GABRIELA CYNTHIA | GRUPO VINCULADO INSTITUTO DE GENETICA "EWALD A. FAVRET" AL IABIMO (G.V. IGEAF AL IABIMO); (INTA - CONICET) | NO OTORGADA |
| 93 | JOSA ESCALANTE, LUCAS EZEQUIEL | Compuestos obtenidos de plantas de Argentina y sus derivados sintéticos con capacidad para inhibir el transportador de eflujo, P-glicoproteína asociado a la resistencia a multidroga | CARPINELLA, MARIA CECILIA / | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN RECURSOS NATURALES Y SUSTENTABILIDAD JOSE SANCHEZ LABRADOR S.J. (IRNASUS); (CONICET - UCCOR) | NO OTORGADA |
| 94 | ROJO, MAILÉN | Análisis genético-molecular de un fenotipo particular de obesidad: Obesos Metabólicamente Sanos (OMS) | CERRONE, GLORIA EDITH / FRECHTEL, GUSTAVO DANIEL | INSTITUTO DE INMUNOLOGIA, GENETICA Y METABOLISMO (INIGEM); (CONICET - UBA) | NO OTORGADA |
| 95 | PRATI, SOL MARÍA | DESARROLLO DE UN FÁRMACO PARA REDUCIR LA RESISTENCIA A INSULINA EN UN MODELO DE OBESIDAD | SESMA, JULIANA / PEREZ, ANA ROSA | INSTITUTO DE INMUNOLOGIA CLINICA Y EXPERIMENTAL DE ROSARIO (IDICER); (CONICET - UNR) | NO OTORGADA |
| 96 | HERNÁNDEZ CARRERA, MARÍA FLORENCIA | Maquinaria molecular que regula la secreción endometrial y las alteraciones provocadas por infecciones de transmisión sexual | DAMIANI, MARIA ELENA / DAMIANI, ARMANDO MARIO | INSTITUTO DE MEDICINA Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL DE CUJO (IMBECU) | NO OTORGADA |

Doctorales - Temas Generales

| KB3 - Bioquímica y Biología Molecular | | | | | |
|--|---------------------------------------|---|--|---|-----------------|
| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO | DECISION |
| 97 | SPIGA, AGOSTINA | Desarrollo de herramientas computacionales para la caracterización de cavidades y regiones de transición orden-desorden en proteínas desordenadas | FORNASARI, MARIA SILVINA / FERNANDEZ ALBERTI, SEBASTIAN | DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES | NO OTORGADA |
| 98 | GIORDANO MAFFIOLY, NICOLAS | La vía Notch y las redes regulatorias de genes en la formación de ejes embrionarios en vertebrados | LOPEZ, SILVIA LILIANA / | INSTITUTO DE BIOLOGIA CELULAR Y NEUROCIENCIA "PROFESOR EDUARDO DE ROBERTIS" (IBCN) ; (CONICET - UBA) | NO OTORGADA |
| 99 | SANTOS, ADRIANA DENISSE | LIBERACIÓN SOSTENIDA DE FÁRMACOS COMO ESTRATEGIA PARA EL CONTROL DE ÁCAROS EN AVICULTURA Y APICULTURA. | ALVAREZ, LUIS IGNACIO / CEBALLOS, LAURA | CENTRO DE INVESTIGACION VETERINARIA DE TANDIL (CIVETAN) ; (CONICET - UNICEN) | NO OTORGADA |
| 100 | DE FAZIO, RAYEN | NHE1 mitocondrial: Rol en la disfunción mitocondrial asociada a la diabetes | AIELLO, ERNESTO ALEJANDRO / JAQUENOD DE GIUSTI, CAROLINA | CENTRO DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES "DR. HORACIO EUGENIO CINGOLANI" (CIC) ; (CONICET - UNLP) | NO OTORGADA |
| 101 | GUASTAFERRI, FLORENCIA VIVIANA | Biofísica de la mecanosensibilidad de acuaporinas: estudio del mecanismo en FaPIP2;1 | OZU, MARCELO / | INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA (IBBEA) ; (CONICET - UBA) | NO OTORGADA |
| 102 | CANNAROZZI, FABIO JULIAN | Rol de la nucleocápside en el ciclo de replicación del virus de la inmunodeficiencia de simios. Caracterización de los dominios funcionales de esta proteína viral. | GONZALEZ, SILVIA ADRIANA / | LABORATORIO DE VIROLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BELGRANO | NO OTORGADA |
| 103 | JUNCOS, MARÍA JULIANA | Reguladores transcripcionales ditioles como blanco de nuevas estrategias antimicrobianas | ZORREGUIETA, ANGELES / GIEDROC, DAVID PETER | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR) | NO OTORGADA |
| 104 | JARA, DENISSE MARIEL | Análisis del regulador global redox Anr en Pseudomonas y su comparación con reguladores de E. coli: impacto sobre interacciones entre organismos y aplicaciones biotecnológicas | LOPEZ, NANCY IRENE / TRIBELLI, PAULA MARIA | INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA) | NO OTORGADA |
| 105 | RUSSO, CONSTANZA ANDREA | Rol del receptor de hidrocarburos de arilo en el epitelio pigmentario de retina durante la infección por virus Zika | GARCIA, CYBELE / | INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA) | NO OTORGADA |
| 106 | NAVARRO, MARÍA BELÉN | EVOLUCIÓN DE MOTIVOS LINEALES REGULADORES DEL CICLO CELULAR | CHEMES, LUCIA BEATRIZ / | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM) | NO OTORGADA |
| 107 | MUGNI, SABRINA LAURA | Regulación de la formación de biofilm de Bordetella bronchiseptica por componentes presentes in vivo | FERNANDEZ, JULIETA / SISTI, FEDERICO BERNARDO | INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR (IBBM) ; (CONICET - UNLP) | NO OTORGADA |
| 108 | ARANA, MAITE | Neuromodulación del circuito neuronal que controla el programa motor de pupariación en Drosophila melanogaster | GARELLI, ANDRES / | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BAHIA BLANCA (INIBIBB) ; (CONICET - UNS) | NO OTORGADA |

Doctorales - Temas Generales

| KB3 - Bioquímica y Biología Molecular | | | | | |
|--|--|---|---|---|-----------------|
| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO | DECISION |
| 109 | MAC DONAGH, JUAN | Caracterización de la diversidad de la relación estructura-función en proteínas humanas | PARISI, GUSTAVO DANIEL / | DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES | NO OTORGADA |
| 110 | PLASTINE, MARIA DEL PILAR | "Diseño de fármacos inhibitorios sobre el accionar del sistema de secreción de tipo III de Escherichia coli enterohemorrágico" | LARZABAL, MARIANO / BOLLINI, MARIELA | INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR (IABIMO) ; (INTA - CONICET) | NO OTORGADA |
| 111 | RAMOS, ROCIO DAPHNE | Estudio del potencial terapéutico de inhibidores de la vía de señalización Wnt5a/ROR1 en melanoma. | LOPEZ BERGAMI, PABLO ROBERTO / | DEPARTAMENTO DE EST. BIOMEDICOS Y BIOTECNOLOGICOS ; CENT. D/EST. BIOMEDIC., BIOTECN., AMBIENT. Y DIAGNOST. ; AREA DE INVEST. BIOMEDICAS Y BIOTECNOLOGICAS ; UNIVERSIDAD MAIMONIDES | NO OTORGADA |
| 112 | DE LA FUENTE, SANTIAGO | RELACIÓN ENTRE GALECTINA-1 Y LA HORMONA DE CRECIMIENTO EN LA TUMOROGÉNESIS HEPÁTICA | MIQUET, JOHANNA GABRIELA / TRONCOSO, MARÍA FERNANDA | INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQUIFIB) ; (CONICET - UBA) | NO OTORGADA |
| 113 | LOPEZ, DANIELA | Estudio de la interacción entre 14-3-3 b y el cofactor de transcripción TAZ durante la diferenciación celular. | UHART, MARINA / BUSTOS, DIEGO MARTIN | INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU) | NO OTORGADA |
| 114 | KINDGARD, LUCÍA | IMPACTO DE LA GLICOSILACIÓN INTRACITOPLASMÁTICA EN LA DISFUNCIÓN ENDOTELIAL DURANTE PROCESOS INFLAMATORIOS NEURODEGENERATIVOS | CROCI RUSSO, DIEGO OMAR / CERLIANI, JUAN PABLO | INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (IBYME) ; (CONICET - F-IBYME) | NO OTORGADA |
| 115 | ZULIANI, JULIÁN | Identificación de patrones de crecimiento y desarrollo así como de marcadores moleculares asociados a la apomixis mediante un sistema diploide/tetraploide de Paspalum rufum | DELGADO BENARROCH, LUCIANA / ORTIZ, JUAN PABLO AMELIO | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR) | NO OTORGADA |
| 116 | GOMEZ, GISELA ELIANE | Caracterización del rol de la aldo-ceto reductasa de Trypanosoma cruzi (TcAKR) en el metabolismo de drogas tripanocidas | GARCIA, GABRIELA ANDREA / | INSTITUTO NACIONAL DE PARASITOLOGIA "DR. M. FATALA CHABEN" (IIECH" FCH") ; ADMINISTRACION NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD "DR. CARLOS G. MALBRAN" ; DIRECCION NACIONAL DE INSTITUTO DE INVESTIGACION | NO OTORGADA |
| 117 | PINAT, LINDA AIDA DE LAS NIEVES | Survivin/BIRC5 en el mecanismo autofágico durante el desarrollo del adenocarcinoma ductal pancreático. | GRASSO, DANIEL HECTOR / GARCIA, MARIA NOE | INSTITUTO DE ESTUDIOS DE LA INMUNIDAD HUMORAL PROF. RICARDO A. MARGNI (IDEHU) ; (CONICET - UBA) | NO OTORGADA |
| 118 | GENTILE, MARÍA LAURA | Modelos in silico del ADN: nuevas variables colectivas para una eficiente exploración dinámica. | MASONE, DIEGO FERNANDO / | INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU) | NO OTORGADA |
| 119 | DRAGO, SOFÍA BELÉN | Identificación y caracterización de enzimas con actividad nucleasa de Trypanosoma cruzi como nuevo factor de virulencia | BURGOS, JUAN MIGUEL / LEGUIZAMON, MARIA SUSANA | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IBIO) ; (CONICET - UNSAM) | NO OTORGADA |
| 120 | RABUFFETTI, GABRIELA | Efectos del acetamiprid y el glifosato, como principios activos y formulados comerciales, individualmente y en mezclas binarias, sobre la especie nativa Chilina gibbosa: neurotoxicidad, estrés oxidativo, genotoxicidad y citotoxicidad | KRISTOFF, GISELA / MARTINI, CLAUDIA NOEMÍ | INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA) | NO OTORGADA |

Doctorales - Temas Generales

| KB3 - Bioquímica y Biología Molecular | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------|
| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO | DECISION |
| 121 | OJER, TANIA ANDREA | Mecanismos intracelulares de la Encefalopatía por Hipoxia-isquemia(HI) neonatal y posibles oportunidades terapéuticas | SELTZER, ALICIA MABEL / ACOSTA, CRISTIAN GABRIEL | INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHBM) ; (CONICET - UNCU) | NO OTORGADA |
| 122 | GIORDANO, ROCÍO ANABEL | ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD ANTITUMORAL DE NUEVOS COMPUESTOS QUÍMICOS DE SÍNTESIS | RICO, MARIA JOSE / MAINETTI, LEANDRO ERNESTO | INSTITUTO DE GENETICA EXPERIMENTAL ; FACULTAD DE CS.MEDICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO | NO OTORGADA |
| 123 | PETRISSANS, MELINA | Mecanismos Moleculares y Neuronales de la Generalización del Aprendizaje | PAGANI, MARIO RAFAEL / | INSTITUTO DE FISIOLOGIA Y BIOFISICA BERNARDO HOUSSAY (IFIBIO HOUSSAY) ; (CONICET - UBA) | NO OTORGADA |
| 124 | TORASSO, MILENKA | Variaciones en la deformabilidad eritrocitaria y su impacto en el desarrollo de la hipertensión arterial | CAMPETELLI, ALEXIS NAZARENO / CASALE, CESAR HORACIO | INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD (INBIAS) ; (CONICET - UNRC) | NO OTORGADA |
| 125 | MONTANI, MERCEDES AGUSTINA | Regulación de la expresión génica de K-Ras. Influencia de las variantes de procesamiento post-transcripcional en la regulación de la estabilidad de su ARNm así como en la localización subcelular y funcionalidad como oncogen. | COSO, OMAR ADRIAN / | INSTITUTO DE FISIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA) | NO OTORGADA |
| 126 | GARCÍA CASARES, LADY JULIETTE | Estudio del factor de transcripción AP-1 en procesos de proliferación, migración e invasión de células trofoblásticas | ERLEJMAN, ALEJANDRA GISELLE / FONTANA, VANINA ANDREA | INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA) | NO OTORGADA |
| 127 | ROTONDO, SABRINA SOLEDAD | Estudio clínico y de laboratorio de las alteraciones del complemento en mujeres con evolución obstétrica adversa sin causa aparente. | SANCHEZ LUCEROS, ANALIA GABRIELA / DOS SANTOS, CÉLIA | INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL (IMEX) ; (CONICET - ANM-BA) | NO OTORGADA |
| 128 | STRECKWALL, LUCAS PABLO | Tratamiento con Metformina como estrategia para la prevención de calcificaciones vasculares asociadas al Síndrome Metabólico experimental. | MCCARTHY, ANTONIO DESMOND / GANGOITI, MARIA VIRGINIA | LABORATORIO DE INVESTIGACION EN OSTEOPATIAS Y METABOLISMO MINERAL (LIOMM) ; (CIC - UNLP) | NO OTORGADA |
| 129 | FERREYRA, FERNANDO NICOLÁS | Actividad de la enzima Ate1 asociada a membranas y su implicancia en procesos neurodegenerativos. | GALIANO, MAURICIO RAUL / | CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC) | NO OTORGADA |
| 130 | MESTRALLET CARRANZA, BÁRBARA EMILSE | Efectos y mecanismos de acción de entomotoxinas de origen vegetal sobre el sistema reproductivo y de defensa de Rhodnius prolixus (Hemiptera: Reduviidae), insecto vector de la enfermedad de Chagas. | CANAVOSO, LILIAN ETELVINA / | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA (CIBICI) ; (CONICET - UNC) | NO OTORGADA |
| 131 | PERALTA, TOMÁS MARIANO | EVALUACIÓN DE POTENCIALES ESTRATEGIAS PARA LA APLICACIÓN DE LA TERAPIA POR CAPTURA NEUTRÓNICA DE BORO (BNCT) AL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE TIROIDES. | DAGROSA, MARIA ALEJANDRA / PERONA, MARINA | GERENCIA DE RADIOBIOLOGIA (CAC) ((CAC)) ; GERENCIA DE AREA DE APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA | NO OTORGADA |
| 132 | NARDONE, ALDANA MARÍA | Efectos de los ácidos grasos omega-3 sobre la cognición de ratas hipertensas: estudio de la composición/estructura de membranas celulares de sistema nervioso y su relación con la respuesta neuroinflamatoria, la neurodegeneración asociada y la conducta. | MATÉ, SABINA MARÍA / BELLINI, MARIA JOSE | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE LA PLATA "PROF. DR. RODOLFO R. BRENNER" (INIIBIOLP) ; (CONICET - UNLP) | NO OTORGADA |

Doctorales - Temas Generales

| KB3 - Bioquímica y Biología Molecular | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|---|--|--|-------------|
| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO | DECISION |
| 133 | UTGE PERRI, SOFÍA | Mecanismos fisiológicos y moleculares en la integración de las respuestas a ambientes lumínicos fluctuantes | SELLARO, ROMINA VANESA / CASAL, JORGE JOSE | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISIOLÓGICAS Y ECOLÓGICAS VINCULADAS A LA AGRICULTURA (IFEVA) ; (CONICET - UBA) | NO OTORGADA |
| 134 | RAMIREZ, NOELIA SOLEDAD | Rol de la palmitoilación en proteínas nucleares de <i>Toxoplasma gondii</i> | CORVI, MARIA MARTHA / ANGEL, SERGIO OSCAR | INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHASCOMUS (INTECH) ; (CONICET - UNSAM) | NO OTORGADA |
| 135 | CERMESONI, CECILIA | Estudio del mecanismo de regulación, por fosforilación, de la abundancia y funcionalidad de la R-SNARE VAMP721 indispensable para la fusión de vesículas en <i>Arabidopsis thaliana</i> | RICARDI, MARTINIANO MARÍA / ESTEVEZ, JOSE MANUEL | INSTITUTO DE FISIOLÓGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA) | NO OTORGADA |