

Doctorales - Temas Generales

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
1	HERRERA PREVAL, YOANNA	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)
2	HABERFELD, EMILIA	Epigenética de la atrofia muscular espinal	(D) KORNBLIHTT, ALBERTO RODOLFO / (CD) SREBROW, ANABELLA	INSTITUTO DE FISIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (IFIBYNE) ; (CONICET - UBA)
3	DELGADO MIRANDA, FRANK ERNESTO	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)
4	GLADKOVA, MARINA	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)
5	COZZA, LUCAS HELIO	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)
6	CAIRO MARTÍNEZ, JORGE CÉSAR	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)
7	HISSE, EMILIA	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)
8	SAPER, CAROLINA	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)

Doctorales - Temas Generales

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
9	WEBER, CRISTINA ANGÉLICA	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)
10	ECHAVARRIA, LILA	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)
11	GARMENDIA, MARTINA	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)
12	PEZZARINI, LEONARDO SIMÓN	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)
13	ROVNER, FEDERICO ARIEL	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)
14	BLANC IMPINI, SOFÍA ALBERTINA	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)
15	HANSEN, VALENTINA	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)
16	COLOMBO, ROCIO BELEN	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)

Doctorales - Temas Generales

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
17	GROSSI, JULIÁN	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
18	FONTEMACHI FALCONE, DAIANA VANINA	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)
19	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
20	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 - GBEBY (G. VINCULADO AL IMBICE-GBEY) ; INSTITUTO MULTIDISCIPL. DE BIOLOGIA CELULAR (I)
21	PEREZ, GUSTAVO EZEQUIEL	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
22	ATTALA, LUCILA	Caracterización de complejos citoplasmático-nucleares con bromodominios de <i>Trypanosoma cruzi</i> en respuesta a cambios metabólicos y estrés nutricional.	(D) SERRA, ESTEBAN CARLOS	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)
23	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)
24	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 BIOLOGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQUIFIB) ; (CONICET - UBA)

Doctorales - Temas Generales

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
25	PIRRO, HERNÁN	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)
26	BRARDA, BRENDA SOLEDAD	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)
27	CLERICI DELVILLE, RAMIRO	Mecanismos de Excitotoxicidad asociados a taupatías	(D) AVALE, MARIA ELENA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR "DR. HECTOR N TORRES" (INGEBI)
28	LANDOLFO OLIVERA, ENZO NAHUEL	Desarrollo de Nuevos Agentes Antimicrobianos en Base a Péptidos Sintéticos frente a Escherichia coli O157:H7	(D) VEGA, ALBA EDITH / (CD) BARBERIS, SONIA ESTHER	AREA MICROBIOLOGIA ; FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS
29	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)
30	SANCHEZ, GASTON	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)
31	PEREZ, MARIA SOL	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)
32	CAICEDO COBO, CRISTINA CUMANDA	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

Doctorales - Temas Generales

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
33	CELAYES MALDONADO, MARÍA EMILIA	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)
34	SUÁREZ, JOAQUÍN	Autofagia y pleiomorfismo cloroplástico en las respuestas de aclimatación a aumentos de temperatura	(D) LASCANO, HERNAN RAMIRO	UNIDAD DE ESTUDIOS AGROPECUARIOS (UDEA); (CONICET - INTA)
35	PÉREZ SANCHIDRIAN, ELIANE	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)
36	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)
37	CHIATTI, MARIO HERNÁN	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)
38	PARENTE, MAYRA GIMENA	Homeostasis de especies reactivas de azufre en Vibrio cholerae	(D) CAPDEVILA, DAIANA ANDREA / (CD) GIEDROC, DAVID PETER	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA); (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR)
39	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)
40	LASSALLE, FERNANDO MAKU	Exploración de señales de localización subcelular en proteínas de baculovirus paraprofundizar 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

Doctorales - Temas Generales

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
41	CARRILLO, ANGELES	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)
42	QUILUMBAQUIN ORBE, WENDY KARINA	EL ROL DEL ÓXIDO NÍTRICO EN LOS MECANISMOS MITOCONDRIALES INVOLUCRADOS EN EL DAÑO Y RECUPERACIÓN EN AFECCIONES PANCRÉATICAS INFLAMATORIAS	(D) VANASCO, VIRGINIA / (CD) ALVAREZ, SILVIA	INSTITUTO DE BIOQUIMICA Y MEDICINA MOLECULAR PROFESOR ALBERTO BOVERIS (IBIMOL) ; (CONICET - UBA)
43	BERTONI, LAUTARO	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)
44	CALDERONE, MALENA AGUSTINA	Transducción de la señal lumínica y nuevos fotorreceptores de Acinetobacter como potenciales herramientas optogenéticas.	(D) MUSSI, MARÍA ALEJANDRA / (CD) CRIBB, PAMELA	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTETICOS Y BIOQUIMICOS (CEFOBI) ; (CONICET - UNR)
45	LOPEZ ENRICO, IGNACIO	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)
46	FEULI, CATALINA	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)
47	DOCTOROVICH, YVAN	Identificación del neddiloma de C. elegans y caracterización de blancos que modulan longevidad	(D) HOCHBAUM, DANIEL / (CD) REFOJO, DAMIAN	CENTRO DE ESTUDIOS BIOMEDICOS, BASICOS, APLICADOS Y DESARROLLO (CEBBAD) ; UNIVERSIDAD MAIMONIDES
48	BLANCO, RENATA	Temporalidad del desarrollo: modelado in vitro de la diferenciación cardíaca a partir de células madre pluripotentes humanas y murinas en busca de mecanismos que expliquen la aloconía	(D) MIRIUKA, SANTIAGO GABRIEL / (CD) GUBERMAN, ALEJANDRA SONIA	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS (INEU) ; (CONICET - FLENI)

Doctorales - Temas Generales

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
49	MOLINA PONCE, TOMÁS IGNACIO	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)
50	LORENZANI, SALVADOR COLOMBO	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)
51	BARTOLOZZI, ROCIO DEL VALLE	NEUROINFLAMACIÓN Y SECUELAS VASCULARES: RECEPTORES AT1 E IGF-1 COMO ABORDAJE TERAPEUTICO	(D) BREGONZIO DIAZ, CLAUDIA / (CD) HEREÑÚ, CLAUDIA BEATRIZ	INSTITUTO DE FARMACOLOGIA EXPERIMENTAL DE CORDOBA (IFEC) ; (CONICET - UNC)
52	GOMEZ, NICOLAS	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)
53	ZALAZAR VILLARREAL, ROCÍO MAILÉN	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)
54	SALAUÉS MENDOZA, VERÓNICA NESHMI	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)
55	PÁEZ CÓRDOBA, FEDERICO	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)
56	PALOMEQUE, JULIETA RITA AILIN	Estudio funcional y molecular de las isoformas del receptor inmune vegetal BNT1	(D) CECCHINI, NICOLAS MIGUEL	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLÓGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)

Doctorales - Temas Generales

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
57	FEUERSTEIN, EMILIA	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)
58	ARANDA, MARÍA FLORENCIA	Efectos de la incorporación postraducciona 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)
59	SAN MARTÍN, ENZO MAXIMILIANO	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 BIOTECNOLOGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)
60	MAGROTTI MESSA, LUNA	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)
61	FERNANDEZ, MARINA LAURA	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)
62	VIÑAS, EMILIA	Estudios sobre la integración del Complejo Mediator y el Reloj Circadiano de Arabidopsis thaliana	(D) CERDAN, PABLO DIEGO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR)
63	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)
64	BAIRO, SEBASTIÁN MANUEL	Regulación de la señal de calcio generada por el translocon en condiciones de estrés de Retículo Endoplásmico	(D) BOLLO, MARIANA INES	INSTITUTO DE INVESTIGACION MEDICA MERCEDES Y MARTIN FERREYRA (INIMEC - CONICET) ; (CONICET - UNC - IMMF)

Doctorales - Temas Generales

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
65	FERNANDEZ, CONSUELO MACARENA	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 QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)
66	CURA MICHELINO, DAVID ALEJANDRO	Serratia marcescens: estilo de vida intracelular y diseminación	(D) GARCIA VESCOVI, ELEONORA	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)
67	LAPEGNA SENZ, JUAN MARCOS	Identificación y análisis funcional de efectores de patógenos filamentosos	(D) FABRO, GEORGINA / (CD) FERNANDEZ, FRANCO DANIEL	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)
68	FROSIO, TOMÁS	Mecanismo molecular del ensamblado de los complejos de replicación y transcripción del mammaronavirus Junín	(D) LOPEZ, NORA MABEL / (CD) LOUREIRO, MARIA EUGENIA	CENTRO DE VIROLOGIA HUMANA Y ANIMAL (CEVHAN) ; (CONICET - UAI)
69	AIMAR, ROMINA	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 QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)
70	FAGGI, MELINA	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
71	PERALTA, MELANI DENISE	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)
72	RUBINO, CAMILA BELEN	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)

Doctorales - Temas Generales

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
73	MARES AHLERS, MARIA CANDELARIA	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)
74	ESPINDOLA MORENO, OLIVIA	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. AYMONINO" (CEQUINOR) ; (CONICET - UNLP)
75	JUAN, LEONARDO MANUEL	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)
76	SEIFERT GORZYCKI, JULIETA LARA	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)
77	VERGESIO, FRANCO NICOLÁS	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
78	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)
79	MERIN, SHARON	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)
80	AVENDAÑO, DANIEL	CARACTERIZACIÓN DE TRANSCRIPTOS ALTERNATIVOS DE ARN (CODIFICANTES Y NO CODIFICANTES) EN LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA PEDIÁTRICA	(D) COTIGNOLA, JAVIER HERNAN	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLÓGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)

Doctorales - Temas Generales

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
81	RODRIGUEZ, CECILIA BETIANA	Caracterización evolutiva y predicción de proteínas que adoptan estados condensados	(D) PARISI, GUSTAVO DANIEL	DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES
82	SALGUEIRO DÍAZ, VICTORIA	BIOLOGÍA CELULAR DE LA TRANSMISIÓN DE CÉLULA A CÉLULA DEL VIRUS CHIKUNGUNYA	(D) ALVAREZ, DIEGO EZEQUIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)
83	PORRA, MARÍA FLORENCIA	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
84	SISTI, MARÍA MILAGROS	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 BIOQUIMICAS DE LA PLATA "PROF. DR. RODOLFO R. BRENNER" (INIBIOLP) ; (CONICET - UNLP)
85	PATTARONE, GISELA ROMINA	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)
86	COMBA RUETSCH, CAMILA ALDANA	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)
87	CREMATA GARCÍA, DAINA	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 BIOQUIMICAS DE BAHIA BLANCA (INIBIBB) ; (CONICET - UNS)
88	FERREYRA, TALIA	OBTENCIÓN Y MEJORAMIENTO DE SENSORES SINTÉTICOS DERIVADOS DEL METALO-REGULADOR 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)

Doctorales - Temas Generales

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
89	ELGUETA, GUSTAVO NICOLÁS ROBERTO	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)
90	ESTRUBIA, MARÍA VIRGINIA	Caracterización estructural y funcional de enzimas involucradas en el metabolismo del paramilón en <i>Euglena gracilis</i>	(D) GUERRERO, SERGIO ADRIAN / (CD) IGLESIAS, ALBERTO ALVARO	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL (IAL) ; (CONICET - UNL)
91	MONTIEL, MARIA BELÉN	Caracterización del rol de Coronina 1a en los procesos de tráfico intracelular de Gpm6a.	(D) FUCHSOVA, BEATA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)
92	INSIGNE, AYELEN ROMINA	Desarrollo de tests rápidos basados en la proteína recombinante Hcp100 de <i>Histoplasma capsulatum</i> 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)
93	SANTANA VICENT, MINERVA DAILEN	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)
94	ROBERTS, JULIETA	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
95	QUINTANA LEAL, EDWAR ARMANDO	EFEECTO 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)
96	ALDERETE, SANTIAGO	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)

Doctorales - Temas Generales

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
97	RODRIGUEZ SBORDI, MARIA VICTORIA	El gusano <i>Caenorhabditis elegans</i> 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)
98	CASTILLO, FERNANDO	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)
99	MOLINA RAMOS, BRIZETH MELISSA	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)
100	TORO, CARLA DAIANA	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)
101	SIMONETTI, CAMILA ROCIO	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)
102	D'ADDONA, CATALINA	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)
103	MAGARIÑOS, MARÍA	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)
104	SANCHEZ TRAPES, FACUNDO	Caracterización evolutiva y estructural de proteínas amiloidogénicas humanas	(D) FORNASARI, MARIA SILVINA	DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

Doctorales - Temas Generales

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
105	VILLALBA MAGNI, ROCIO	Mejoramiento genético de la cepa marina <i>Halomonas titanicae</i> para la producción de polihidroxialcanoatos	(D) STUDDERT, CLAUDIA ALICIA / (CD) BECCARIA, ALEJANDRO JOSÉ	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL (IAL) ; (CONICET - UNL)
106	DUPUY, EVANGELINA	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)
107	RENDÓN SORIA, ANAHÍ ESTEFANÍA	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)
108	LEMUS GALVEZ, RAYDAN	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
109	TABORDA, DALMAR	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)
110	VALCARCEL SORIANO, ERLYN TEREZA	El hierro y su rol en la patogénesis de <i>Brucella</i> : 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)
111	SOLABERRIETA, AGUSTÍN	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 LEOIR)
112	MANZANOS, NAZARENO ABEL	Análisis funcional de ribotoxinas de insectos adquiridas mediante transferencia horizontal	(D) JURI AYUB, MAXIMILIANO / (CD) D'ALESSIO, CECILIA	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS DE SAN LUIS (IMIBIO-SL) ; (CONICET - UNSL)

Doctorales - Temas Generales

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
113	ROSAS GOLDSACK, MARÍA EMILIA	EFEECTO 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)
114	DUARTE, AGUSTINA	Análisis de las actividades enzimáticas del virus chikungunya	(D) FILOMATORI, CLAUDIA VERONICA / (CD) FARA, SANTIAGO ENRIQUE	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLÓGICAS "PROF. ALEJANDRO C. PALADINI" (IQUIFIB) ; (CONICET - UBA)
115	VIERA, SOLANGE	EFEECTO 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)
116	DOSIL RIVAS, ANDRES ALEJANDRO	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
117	VARELA ALE, JOSÉ IGNACIO	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
118	COTELO, CAMILO	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 BIOLÓGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)
119	MAGGIO, JULIÁN FRANCISCO	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)
120	ORTIZ ROCCA, LUCIA MARTINA	Caracterización bioinformática integrando metodologías ómicas de comunidades microbianas en suelos subtropicales	(D) SORIA, MARCELO ABEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIOCENCIAS AGRICOLAS Y AMBIENTALES (INBA) ; (CONICET - UBA)

Doctorales - Temas Generales

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
121	FERREYRA, MELISA RUT	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)
122	ROMERO, FERNANDA	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)
123	IGLESIAS, MARÍA ROSARIO	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)
124	ALEMAN, MATIAS	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)
125	RONDÓN YAÑEZ, LILIANA	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 (CEFOBI) ; (CONICET - UNR)
126	MORENO, CAREN NICOLE	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)
127	BREST, AGUSTÍN HERNÁN	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)
128	GRAVANO, MARÍA BELÉN	Estudio del estado celular condicionado por la infección con Mammarenavirus	(D) CORDO, SANDRA MYRIAM	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLÓGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)

Doctorales - Temas Generales

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
129	ZEPEDA, AGOSTINA	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)
130	PICINATO, ANA CLARA	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)
131	SOARES CAMARGO, NATHALIA	La proteína α -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
132	REYES GATICA, FLORENCIA DANA	Estudio del Efecto de Péptidos Sintéticos como Potenciales Antimicrobianos contra <i>Helicobacter pylori</i>	(D) VEGA, ALBA EDITH	AREA MICROBIOLOGIA ; FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS
133	GATTONI, NAHIR	Efectos letales e inducción de efectos adaptativos de la radiación ultravioleta (UV) en especies del género <i>Pseudomonas</i>	(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
134	SAN MILLÁN, AGUSTINA	Expresión de péptidos antimicrobianos en <i>Escherichia coli</i> dirigidos por el promotor PmcjA.	(D) MINAHK, CARLOS JAVIER	INSTITUTO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS (INSIBIO) ; (CONICET - UNT)
135	GARCIA GIRON, MAXIMILIANO JOSE ANDRES	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 (IHBM) ; (CONICET - UNCU)
136	VERA BALCARCEL, MARIA ALEJANDRA	Implementación de Tecnologías de PCR para el Abordaje Temprano y Genotipificación de <i>Toxoplasma gondii</i> 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"

Doctorales - Temas Generales

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
137	SIELECKI, LUCIANA	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
138	MARQUEZ LLORENS, PILAR	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)
139	DÍAZ, SOFÍA LUCIANA	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)
140	RAMOS GALARZA, JEAN PIERRE	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)
141	GALO, AZUL DENISE	El impacto de la señalización serotoninérgica sobre el eje Intestino-Cerebro en <i>Drosophila melanogaster</i>	(D) KATZ, MAXIMILIANO JAVIER	INSTITUTO DE FISIOLOGIA Y BIOFISICA BERNARDO HOUSSAY (IFIBIO HOUSSAY) ; (CONICET - UBA)