



Resultados de beca de la convocatoria 2018 Postdoctorales - Libre demanda

El Directorio del CONICET en su reunión de los días 17, 18 y 19 de diciembre de 2018, resolvió otorgar las Becas Internas Postdoctorales de la convocatoria general para a los postulantes que se detallan a continuación.

Las becas Internas Postdoctorales se otorgan por el término de 24 meses a partir del 1º de abril de 2019, **supeditadas a que el postulante haya defendido y aprobado su tesis doctoral antes de esa fecha.**

La comunicación formal de los resultados se realizará a través del Sistema Integral de Notificaciones Electrónicas (SINE)

En el caso de las becarias que se encuentren con prórroga por maternidad de su beca doctoral o de finalización de doctorado vigente, se considera la misma para determinar la fecha de inicio de la beca interna Postdoctoral otorgada y el requisito de defensa de la tesis, lo cual se incluirá en la comunicación oficial.

KB1

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
CIENCIAS MEDICAS	1	FERNANDEZ	GIMENA	CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE LOS PÉPTIDOS DERIVADOS DE LA PROTEOLISIS DE GHRELINA
CIENCIAS MEDICAS	2	DUETTE	GABRIEL	PAPEL DESEMPEÑADO POR VESÍCULAS EXTRACELULARES PLASMÁTICAS EN LA PROMOCIÓN DE INFLAMACIÓN MEDIADA POR MACRÓFAGOS DURANTE LA INFECCIÓN CON VIH-1
CIENCIAS MEDICAS	3	GUZMAN	MAURICIO	Inmunoterapia con células T regulatorias para el ojo seco
CIENCIAS MEDICAS	4	SURKIN	PABLO NICOLAS	IMPACTO DE SISTEMAS KISSPEPTIDÉRGICOS EXTRAHIPOTALÁMICOS EN EL COMPORTAMIENTO SEXUAL: REGULACIÓN POR GABA Y RECEPTORES GABAB
CIENCIAS MEDICAS	5	TOCCHETTI	GUILLERMO NICOLÁS	Regulación postraduccional de la proteína asociada a resistencia a multidrogas 2 (MRP2) hepática por cambios en el estado de fosforilación. Afectación de la localización del transportador e implicancias en colestasis.
CIENCIAS MEDICAS	6	CORNEJO	MARÍA PAULA	ESTUDIO DE LAS NEURONAS DOPAMINÉRGICAS COMO MEDIADORAS DE LOS EFECTOS DE LA GHRELINA SOBRE EL CONSUMO DE ALIMENTOS
CIENCIAS MEDICAS	7	MORICI	JUAN FACUNDO	Impacto conductual y fisiológico de las aferencias hipocampales a la CPFm en el control de la interferencia entre memorias
CIENCIAS MEDICAS	8	SUARES	ALEJANDRA CAROLINA	Potenciales estrategias para el tratamiento del Sarcoma de Kaposi: estudio de la regulación de la vía de mTOR a través de miRNAs en células infectadas con KSHV.
CIENCIAS MEDICAS	9	TUBERT	CECILIA	Regulación de canales Kv1.3 como blanco terapéutico en la enfermedad de Parkinson
CIENCIAS MEDICAS	10	CAMILLETTI	MARÍA ANDREA	IMPLEMENTACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS DE SECUENCIACIÓN MASIVA PARA EL DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE HIPOPIUITARISMO CONGÉNITO
CIENCIAS MEDICAS	11	GARCÍA CORDERO	INDIRA RUTH	Integrando el cerebro social: correlatos neurales de la tríada mentalización-empatía-interocepción en la demencia frontotemporal y la enfermedad de Alzheimer

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
CIENCIAS MEDICAS	12	CIOCCHI PARDO	ALEJANDRO	Contribución de la adenilato ciclasa soluble (sAC) a las alteraciones post-isquémicas del miocardio y de la mitocondria.
CIENCIAS MEDICAS	13	BUGNON VALDANO	MARINA PAULA	Análisis del rol de proteínas de polaridad celular en la infección por HPV y en la patología tumoral asociada.
CIENCIAS MEDICAS	14	KEITELMAN	IRENE ANGÉLICA	Mecanismos moleculares implicados en la liberación de IL-1b por autofagia secretoria e identificación de compuestos que interfieran en su exportación en neutrófilos humanos
CIENCIAS MEDICAS	15	PEINETTI	NAHUEL	MICELAS CARGADAS CON TESTOSTERONA PARA LA ESTIMULACIÓN ESPECÍFICA DE RECEPTORES INTRACELULARES: ensayos sobre la proliferación y la respuesta inflamatoria en células prostáticas.
CIENCIAS MEDICAS	16	ABRUZZESE	GISELLE ADRIANA	Programación del desarrollo por exceso androgénico: Efectos epigenéticos sobre el sistema IGF1 gonadal
CIENCIAS MEDICAS	17	DADAM	FLORENCIA MARIA	EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN ETÍLICA PRE- Y/O POSNATAL TEMPRANA SOBRE LA MODULACION DEL SISTEMA OPIOIDE EN RATAS NEONATAS
CIENCIAS MEDICAS	18	MILILLO	MARÍA AYELÉN	INHIBICIÓN DE MOLÉCULAS DE HISTOCOMPATIBILIDAD DE CLASE I POR EL ARN DE Brucella abortus: IMPLICANCIAS EN BRUCELOSIS, OTRAS INFECCIONES INTRACELULARES Y TUMORES.
CIENCIAS MEDICAS	19	MARTÍNEZ DAMONTE	VALENTINA	?Estudio de la inhibición de los canales de calcio pre-sinápticos tipo CaV2.1 por la actividad constitutiva del receptor de ghrelina (GHSR1a) y su impacto sobre la actividad sináptica en neuronas hipotalámicas?
CIENCIAS MEDICAS	20	PÉREZ	PABLO ANÍBAL	IMPACTO DE LA EXPOSICIÓN PRENATAL AL FTALATO DEHP SOBRE LA POBLACIÓN DE CÉLULAS GONADOTROPAS
CIENCIAS MEDICAS	21	BURSTEIN	VERÓNICA LILIANA	Estudio de los mecanismos antifúngicos de la piel dependientes de IL-17 y de neutrófilos en la dermatofitosis experimental con Microsporum canis.
CIENCIAS MEDICAS	22	HESSE RIZZI	EUGENIA FÁTIMA	Caracterización de cuadros neurológicos mediante el lenguaje a través de abordajes multidimensionales y multimetodológicos
CIENCIAS MEDICAS	23	LA GRECA	ALEJANDRO DAMIÁN	Identificación de los ARN circulares involucrados en la generación de progenitores cardíacos derivados de células madre pluripotentes y sus implicancias biomédicas
CIENCIAS MEDICAS	24	BIANCONI	SANTIAGO	BASES NEUROBIOLÓGICAS DEL EFECTO DEL NEUROPEPTIDO W SOBRE LA MEMORIA
CIENCIAS MEDICAS	25	MOLINA	SONIA JAZMÍN	Exposición al ruido, ingestión de alcohol y consumo de bebidas energizantes durante la adolescencia: efectos conductuales, bioquímicos y moleculares en el hipocampo.
CIENCIAS MEDICAS	26	VARESE	AUGUSTO	Transmisión sexual del virus Zika: papel del espermatozoide como vector de transmisión y agente modulador de la funcionalidad de las células dendríticas, pilares de la inmunidad antiviral.
CIENCIAS MEDICAS	27	GÓMEZ ELÍAS	MATÍAS DANIEL	Estudio del efecto de la vitrificación de blastocistos sobre la epigenética y el desempeño reproductivo de la descendencia
CIENCIAS MEDICAS	28	DE BELDER	DENISE GISELE	CARACTERIZACIÓN EPIDEMIOLÓGICA Y MOLECULAR DE AISLAMIENTOS CLÍNICOS DE LA TRIBU PROTEEA PRODUCTORES DE NUEVA DELHI METALO-B-LACTAMASA DE ARGENTINA
CIENCIAS MEDICAS	29	ARRUA	EVA CAROLINA	Desarrollo de un sistema de liberación controlada de insulina para tratamiento de la diabetes mellitus tipo I en ratas
CIENCIAS MEDICAS	30	MIRANDA	MAGDALENA	DESARROLLO DE DISEÑOS SELECTIVOS Y ESPECÍFICOS PARA EL ESTUDIO DE LA MEMORIA EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER
CIENCIAS MEDICAS	31	FORNES	DAIANA	PROGRAMACIÓN PATERNA DE ALTERACIONES FETO-PLACENTARIAS Y CARDIOMETABÓLICAS EN LA DESCENDENCIA DE RATAS MACHO CON DIABETES MODERADA. ESTUDIO DE LA CORRELACIÓN ENTRE GENES RELOJ Y METABOLISMO.
CIENCIAS MEDICAS	32	GARCIA	MICAELA DAIANA	Tetraspaninas como moduladores claves del desarrollo neuronal y de la actividad neurotrófica.
CIENCIAS MEDICAS	33	ROCO	JULIETA	Estudio en fase preclínica de la eficacia del aceite esencial de Citrus aurantium como producto terapéutico para el tratamiento de la hipercolesterolemia

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
CIENCIAS MEDICAS	34	POMILIO	CARLOS JAVIER	La autofagia y la vía mTOR en la microvasculatura cerebral como potenciales blancos terapéuticos en la enfermedad de Alzheimer. Aproximación in vivo mediante un modelo murino, ensayos in vitro y en tejido cerebral humano.
CIENCIAS MEDICAS	35	CREUS	AGUSTINA	Efectos de la semilla de Salvia hispánica L. (Salba) -rica en ácido alfa-linolénico- sobre las alteraciones cardiovasculares inducidas por una dieta rica en sacarosa: rol del estrés oxidativo y de la biodisponibilidad de óxido nítrico
CIENCIAS MEDICAS	36	JURE	IGNACIO	Papel de los glucocorticoides y abordaje terapéutico con un fitoestrógeno (Genisteína) en la neurodegeneración encefálica luego de una lesión de la médula espinal.
CIENCIAS MEDICAS	37	BUDZIŃSKI	MAIA LUDMILA	Rol de la SUMOilación de FKBP51 como modulador de la actividad del Receptor de Glucocorticoides en el contexto inflamatorio
CIENCIAS MEDICAS	38	GALLEA	JOSE IGNACIO	BIOMARCADORES DE BURNOUT: DAÑO OXIDATIVO EN TRABAJADORES ARGENTINOS
CIENCIAS MEDICAS	39	NEIMAN	GABRIEL	Relevancia del rol de las integrinas en diferentes estadios de la maduración de células cardíacas
CIENCIAS MEDICAS	40	FRIEDRICH	ADRIÁN DAVID	Los ligandos de NKG2D ULBP-3/RAET1N y ULBP-4/RAET1E como blancos moleculares en inmunología oncológica
CIENCIAS MEDICAS	41	ALARCÓN	GABRIELA DEL JESÚS	Estudio del consumo de aceite de Salvia hispánica (chía) como alimento funcional para la prevención de enfermedad cardiovascular en un modelo de síndrome metabólico con peso normal.
CIENCIAS MEDICAS	42	ETCHEGOYEN	CECILIA	Estudios preclínicos del cloruro de cobalto (CoCl2) como terapia mioprotectora en la isquemia/reperfusión cardíaca.
CIENCIAS MEDICAS	43	DANIELLI	MAURO	"ROL DE LA AQUAPORINA-8 MITOCONDRIAL EN LA REGULACIÓN DE LA BIOSÍNTESIS HEPÁTICA DEL COLESTEROL"
CIENCIAS MEDICAS	44	BAEZ	NATALIA SOLEDAD	Implementación de tecnología multiparamétrica para la identificación de moléculas asociadas a la Autofagia como nuevos biomarcadores utilizables en el pronóstico y seguimiento de la Leucemia Linfática Crónica
CIENCIAS MEDICAS	45	ZAPPA VILLAR	MARÍA FLORENCIA	Abordajes terapéuticos en modelos experimentales de la Enfermedad de Alzheimer: potencial neuroprotector y antiinflamatorio de la transferencia génica y de células madre mesenquimales
CIENCIAS MEDICAS	46	ESPEJO	MARÍA SOFÍA	LA PARTICIPACIÓN DE LA ADENILATO CICLASA SOLUBLE (sAC) EN LA REGULACIÓN DE LA CONTRACTILIDAD Y LA FRECUENCIA CARDÍACA
CIENCIAS MEDICAS	47	ANSELMINO	NICOLÁS	Rol de Hemo oxigenasa 1 (HO-1) en la progresión ósea del cáncer de próstata
CIENCIAS MEDICAS	48	OGANDO	MORA	PLASTICIDAD EN LOS MICROCIRCUITOS DEL HIPOCAMPO IMPLICADOS EN EL ALMACENAMIENTO DE LA MEMORIA
CIENCIAS MEDICAS	49	HOLUBIEC	MARIANA INES	INTERACCION RECIPROCA ENTRE APP Y TAU EN LA MODULACION DEL TRANSPORTE AXONAL EN NEURONAS HUMANAS Y SU IMPLICANCIA EN LA INDUCCION DE PATOLOGIA DE ALZHEIMER
CIENCIAS MEDICAS	50	ZUCCOLI	JOHANNA ROMINA	ROL DEL POLIMORFISMO GENÉTICO DE TRANSPORTADORES DE DROGAS P-gP y BCRP1 EN EL DESENCADENAMIENTO DE LAS PORFIRIAS Y EN LA ASOCIACIÓN CON LA INFECCIÓN DEL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH)
CIENCIAS MEDICAS	51	BAUDOU	FEDERICO GASTÓN	Producción de nanopartículas asociadas a venenos de serpientes de Argentina con potencial uso en la producción de antivenenos ofídicos. Evaluación de sus efectos inmunomoduladores.
CIENCIAS MEDICAS	52	SANABRIA	DAIANA JIMENA	CARACTERIZACION DE POLIMORFISMOS DEL ADN MITOCONDRIAL POTENCIALMENTE IMPLICADOS EN EL DESARROLLO DEL CÁNCER DE CUELLO DE ÚTERO EN EL NORDESTE DE ARGENTINA
CIENCIAS MEDICAS	53	CARRO REGALADO	NATALIA DENISSE	Cognición social y mediadores biológicos del estrés en niños
CIENCIAS MEDICAS	54	ARISMENDI SOSA	ANDREA CELESTE	Efecto antimicrobiano e inhibidor de la activación de mastocitos del aceite de oliva virgen frente a la infección por Helicobacter pylori

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
KB2				
COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
BIOLOGIA	1	HAIDR	NADIA SOLEDAD	Nuevas aproximaciones al análisis filogenético de pingüinos fósiles y actuales: incorporando caracteres morfogeométricos.
BIOLOGIA	2	WILSON	JEREMY DEAN	Comprendiendo la evolución de los genitales de las arañas: un caso de estudio filogenómico de las arañas fantasma
BIOLOGIA	3	ALVAREZ COSTA	AGUSTIN	Ampliación del rango de tolerancia térmica en insectos por el mecanismo de evapotranspiración
BIOLOGIA	4	MANGIAROTTI	AGUSTÍN	Relevancia de la dinámica del agua en sistemas biomiméticos hacinados
BIOLOGIA	5	QUENTIN	WILLOT	Efectos de la variabilidad térmica sobre la fisiología de especies de Drosophila de origen templado y tropical: relación con su distribución actual y futura
BIOLOGIA	6	BENDER	IRENE MARIA ANTOINETTA	El efecto de los rasgos de los frutos y de las preferencias de los frugívoros sobre el ensamblaje de redes de interacción complejas
BIOLOGIA	7	QUIPILDOR	ANGEL MATÍAS	Nervios y musculatura de los plexos torácico y lumbar en lagartijas de la familia Liolaemidae (Squamata: Iguania). Análisis de sus modificaciones en especies del orden Squamata que presentan reducción de las extremidades.
BIOLOGIA	8	MORANDINI	LEONEL	PESQUERÍA ARTESANAL DE MARISCOS POR BUCEO EN EL ÁREA NATURAL PROTEGIDA PENÍNSULA VALDÉS: APORTES INTERDISCIPLINARES
BIOLOGIA	9	ORTEGA INSAURRALDE	ISABEL	Repelentes gustativos: un nuevo concepto en la búsqueda de agentes disuasores de la alimentación de insectos hematófagos
BIOLOGIA	10	SANTOYO BRITO	ENRIQUE	Taxonomía Integral: morfometría, secuencias y modelado de nicho para dilucidar el estatus taxonómico de poblaciones alopátricas de Liolaemus cuyanus (Liolaemidae)
BIOLOGIA	11	FIORINI DE MAGALHAES	IVAN LUIZ	Filogenia y evolución morfológica de las arañas con genitales simples (Araneae: Araneomorphae: Synspermiata)
BIOLOGIA	12	GAMBOA	MARIBET	Diversidad genética y potencial de dispersión de Plecoptera distribuidos en la región Neotropical y la Patagonia
BIOLOGIA	13	OTERO	MANUEL ALEJANDRO	Plasticidad en los parámetros de historia de vida de Pleurodema kriegi (Anura: Leptodactylidae) como respuesta potencial al cambio climático: Análisis temporal de efectos directos e indirectos
BIOLOGIA	14	ZURANO	JUAN PABLO	Radiación adaptativa en una escala continental ¿Conservadurismo o Divergencia de Nicho en Salvia subgén. Calosphacea (Lamiaceae, Lamiales)?
BIOLOGIA	15	FALVO	MARIANEL LUCÍA	Dispersión y efectos subletales del hongo entomopatógeno Metarhizium anisopliae asociados a la reproducción de Aedes aegypti: implicancias en el control biológico de mosquitos
BIOLOGIA	16	STEFANINI	MANUEL IGNACIO	Rasgos morfológicos sexuales en Drosophila melanogaster: Un estudio acerca de sus bases, arquitectura genética y su correlación con otros caracteres
BIOLOGIA	17	YEMA	LILEN	Aptitud diferencial en especies de cianobacterias potencialmente productoras de saxitoxina.
BIOLOGIA	18	FRATANI DA SILVA	JÉSSICA	Evolución morfológica de la cintura pectoral y miembro anterior en Anura: ancestralidad y adaptaciones para la locomoción
BIOLOGIA	19	BORDA	MIGUEL ANGEL	Termotolerancia de los embriones del modelo Drosophila: posibles efectos maternos, QTLs, "heat-shock factor" y clima térmica
BIOLOGIA	20	WOLINSKI	LAURA ISABEL	ESTRÉS OXIDATIVO Y CONDICIÓN ENERGÉTICA DE Harpagifer bispinis EN RESPUESTA AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL OCEANO ATLÁNTICO SUR Y EL CANAL BEAGLE
BIOLOGIA	21	LEON	EVELINA JESICA	ESTRES FISIOLÓGICO E INFLUENCIA EN LAS VOCALIZACIONES DE AVES Y SU ÉXITO REPRODUCTIVO

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
BIOLOGIA	22	MIGUEL	MARÍA FLORENCIA	Modos fundamentales de interacción en redes ecológicas
BIOLOGIA	23	LÓPEZ JURI	GUADALUPE	DIVERSIDAD CROMÁTICA EN RELACIÓN A LA INVERSIÓN REPRODUCTIVA EN LAGARTOS
BIOLOGIA	24	GIGLIO	MATÍAS LEONEL	Una neurotoxina de moluscos con acción enterotóxica. Caracterización de un nuevo mecanismo de defensa anti-depredación de los huevos de Pomacea maculata
BIOLOGIA	25	TIRIBELLI	FLORENCIA	Transiciones críticas de vegetación mediadas por fuego y cambio climático en el NO de Patagonia
BIOLOGIA	26	SALINAS	ZULMA ANAHÍ	Distribución y ecología de la especie exótica invasora Lithobates catesbeianus (Amphibia: Ranidae): su efecto sobre los anfibios anuros nativos del sur de la provincia de Córdoba
BIOLOGIA	27	MARCHESI	MARÍA CONSTANZA	ECOMORFOLOGÍA DE LA COLUMNA VERTEBRAL EN DELFINES: ¿SEÑAL FILOGENÉTICA O ADAPTACIÓN AL HÁBITAT?
BIOLOGIA	28	GIMENEZ GOMEZ	VICTORIA CAROLINA	Regulación de la tasa metabólica y termorregulación en coleópteros copro-necrófagos de bosques subtropicales del norte de Argentina: el rol de las condiciones ambientales
BIOLOGIA	29	FRONZA	GEORGINA	Estudio integral de la resistencia a insecticidas en Triatoma infestans (Reduviidae: Triatominae) del Gran Chaco
BIOLOGIA	30	COSTIGLILO ROJAS	MARÍA CECILIA	TERMOMORFOGÉNESIS EN PLANTAS, PATRONES Y MECANISMOS
BIOLOGIA	31	PECH MAY	ANGÉLICA DEL ROSARIO	Genética poblacional de Leishmania infantum en Argentina
BIOLOGIA	32	ROSCIANO	NATALIA GIMENA	GAVIOTAS Y CENTROS URBANOS: EVALUACIÓN DE LA ECOLOGÍA TRÓFICA DE LA GAVIOTA COCINERA PARA DIMENSIONAR POSIBLES CONFLICTOS EN AMBIENTES LACUSTRES DE LA PATAGONIA
BIOLOGIA	33	CHOCOBAR PONCE	SILVANA	El rol de los biomarcadores de contaminación en plantas de Salvinia rotundifolia, durante la remoción simultánea de Cr(III) y Cr(VI) de efluentes contaminados.
BIOLOGIA	34	PERO	EDGARDO JAVIER IGNACIO	Análisis funcional y de servicios ecosistémicos en comunidades bentónicas y ribereñas para estimar beneficios y compromisos de restaurar los bosques de ribera de la provincia de Tucumán.
BIOLOGIA	35	BOIVIN	MYRIAM	Biodiversidad de los roedores caviomorfos: patrones evolutivos y potenciales factores promotores
BIOLOGIA	36	FERNÁNDEZ GARCÍA	MARCOS	Paleoneurobiología, anatomía funcional y filoegenia de Tytotheria y Toxodontia (Mammalia, Notoungulata)
BIOLOGIA	37	SILVEYRA	GABRIELA ROMINA	Evaluación de la expresión de vitelogenina y neurohormonas pedunculares frente a la exposición al herbicida atrazina, en el cangrejo de estuario Neohelice granulata
BIOLOGIA	38	CHANAMPA	MARIANA DEL MILAGRO	MONITOREO Y CONTROL DE AEDES AEGYPTI (DIPTERA: CULICIDAE) EN SALTA CON TRAMPAS ADULTICIDAS
BIOLOGIA	39	MARTÍNEZ	FERNANDO JOAQUÍN	Efecto del fuego sobre los ensamblajes de artrópodos asociados a arbustos nativos del Monte Austral
BIOLOGIA	40	CRESPO ROURES	VICENTE DANIEL	Diversidad y evolución de los Herpetotheriidae (Mammalia, Metatheria)
BIOLOGIA	41	PACINI	ADRIANA CECILIA	Factores de riesgo asociados a la calidad de reinas de Apis mellifera L. producidas en clima templado de Argentina.
BIOLOGIA	42	COSSA	NATALIA ANDREA	Estudio aplicado a favorecer el éxito reproductivo de cauquenes migratorios en la estepa patagónica (Chloephaga spp.)
BIOLOGIA	43	SEDE	ANA ROCÍO	ESTUDIO DE LOS COMPONENTES MOLECULARES DE LA PARED CELULAR QUE INTERVIENEN EN LA REGULACIÓN DEL CRECIMIENTO POLARIZADO DE TUBOS POLÍNICOS EN ARABIDOPSIS THALIANA
BIOLOGIA	44	CAPASSO	SOFÍA CAROLINA	Parasitismo y migración: un estudio comparativo de helmintos en aves playeras con distintas estrategias migratorias

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
BIOLOGIA	45	JUDKEVICH	MARINA DANIELA	Estudios morfoanatómicos y embriológicos en <i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Sapotaceae), "Aguái", una especie frutal del NEA
BIOLOGIA	46	CASTRO	SUSANA ALEJANDRA	ESTUDIO DE LA ECOLOGÍA TRÓFICA Y POTENCIAL REPRODUCTIVO DE UNA POBLACIÓN DE <i>Liolaemus fitzgeraldi</i> EN UNA ZONA DE EXPLOTACIÓN MINERA CRECIENTE EN LOS ANDES DE SAN JUAN.
BIOLOGIA	47	TORRES MONGES	JULIO CESAR	Variabilidad geográfica en roedores caviomorfos neotropicales y su relación con variables ambientales
BIOLOGIA	48	COULIN	CAROLINA	Estrategia de forrajeo del abejorro invasor <i>Bombus terrestris</i> en relación al desplazamiento de sus especies cogenéricas en el noroeste de Patagonia
BIOLOGIA	49	SCHWERDT	LEONELA VANESA	Ecología térmica de una especie de tarántula en riesgo de extinción (<i>Grammostola vachoni</i>): un enfoque a nivel individual y poblacional bajo un contexto de cambio climático global
BIOLOGIA	50	MARTÍN	CLAUDIA MELISA	DIVERSIDAD Y ESTRUCTURA GENÉTICA DE BERBERIS (BERBERIDACEAE) EN EL NOROESTE ARGENTINO
BIOLOGIA	51	OROZCO VALOR	PAULA MAITEN	Selección de hábitat de forrajeo, cuidado parental, disponibilidad de alimento y biología reproductiva del Halconcito colorado (<i>Falco sparverius</i>) a lo largo de un gradiente de intensificación agrícola en el centro de Argentina.
BIOLOGIA	52	PÉREZ	PAULA LUCIANA	Sensibilidad Eléctrica del Cilio Primario de las Células Epiteliales. Papel de los Canales Iónicos y de los Microtúbulos
BIOLOGIA	53	CARNEVALE	MATÍAS EMANUEL	Identificación y aislamiento de proteínas con marcado interés biotecnológico a partir de microorganismos extremófilos de la Puna.
BIOLOGIA	54	NIEVA COCILIO	RODRIGO ALFREDO	EFFECTOS DE LA DEGRADACIÓN DE HÁBITAT SOBRE PARÁMETROS ECOFISIOLÓGICOS DE <i>Rhinella arenarum</i> (ANURA: BUFONIDAE) EN EL CENTRO-OESTE DE ARGENTINA.
BIOLOGIA	55	MÉNDEZ	MAGALÍ VERÓNICA	ORIGEN BOTÁNICO, CONTENIDO PROTEICO Y DE POLIFENOLES DE POLEN CORBICULAR RECOLECTADO POR <i>Apis mellifera</i> L. EN ECORREGIONES DE JUJUY (ARGENTINA)

KB3

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	1	LARRAN	ALVARO SANTIAGO	Interrelación entre la biogénesis y actividad de los microARNs de plantas en función de la temperatura
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	2	SUBILS	TOMÁS	Estudio de la interacción entre el péptido señal y los componentes del sistema Tat mediante analisis de RMN.
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	3	SUAREZ	IRINA PAULA	Reconocimiento de antibióticos beta-lactámicos por la Histidina Quinasa VbrK de <i>Vibrio parahaemolyticus</i>
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	4	GÁNDARA	LAUTARO	Adaptaciones metabólicas que acompañan procesos de desarrollo de <i>Drosophila melanogaster</i>
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	5	ZAMPONI	EMILIANO	Rol patológico de CK2 en el mecanismo molecular de degeneración axonal asociado a la enfermedad de Alzheimer
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	6	REIGADA	CHANTAL	Los transportadores de poliaminas de <i>Trypanosoma cruzi</i> como blancos farmacológicos para la enfermedad de Chagas
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	7	ORTIZ	MARÍA EUGENIA	Potencial de cepas de <i>Bacillus</i> spp. y de sus metabolitos para contribuir al control natural de bacterias Gram-negativas.
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	8	ACTIS DATO	VIRGINIA	ESTUDIOS BIOQUIMICOS, CELULARES Y MOLECULARES DE LA PARTICIPACION DEL TRÁFICO INTRACELULAR DEL RECEPTOR LRP1 EN DESORDENES DE INSULINO RESISTENCIA.

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	9	BORINI ETICHETTI	CARLA MARIA	Rol de ICMT en la polaridad epitelial y en la respuesta al daño en células tubulares renales
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	10	ALBERCA	LUCAS NICOLÁS	Búsqueda asistida por computadora de nuevos inhibidores de fosfodiesterasas de nucleótidos cíclicos de Tripanosomátidos
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	11	BARTOLINI	MARCO	Regulación y aplicaciones de Bacillus subtilis en biorremediación de hidrocarburosaromáticos policíclicos y metales pesados.
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	12	GALIGNIANA	NATALIA MARICEL	Estudio de la participación de ARNs no codificantes de origen telomérico en la transición epitelio-mesenquimal y la progresión del cáncer de mama.
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	13	GRANJA GALEANO	GINA	REGULACIÓN DEL GEN DE CAMKII DELTA EN LA PERSISTENCIA Y MANTENIMIENTO DE LA MEMORIA
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	14	GONZÁLEZ LIZARRAGA	MARIA FLORENCIA	Caracterización del "crosstalk" alfa-sinucleína:tau inducido por factores ambientales y su implicancia en la Parálisis Supranuclear Progresiva
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	15	STIVAL	CINTIA ESTEFANÍA	Determinantes estructurales de actividad y mecanismos de regulación no canónicos de la Proteína Quinasa A (PKA) en la fisiología espermática
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	16	TESAN	FIGURELLA CARLA	Análisis estructural de las acuaporinas de Trypanosoma cruzi y caracterización de su función de transporte
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	17	DULBECCO	ANDREA BELEN	Rol de los citocromos P450 (clan CYP4) del integumento de Triatoma infestans en la resistencia metabólica a deltametrina
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	18	FARIÑA	ANA CLARA	Efecto progresivo de conjugados del ácido linoleico combinados con destilados de desodorización de aceites sobre el tejido adiposo de ratones alimentados con dietas ricas en grasas
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	19	LORENZO LOPEZ	JUAN RAMIRO	Modificaciones postraduccionales en proteínas: desde la química hacia la biología
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	20	VÁSQUEZ SUÁREZ	ALEIKAR JOSÉ	Estudio fisicoquímico y estructural de la activación e inhibición de la Proteína Quinasa G de Mycobacterium tuberculosis
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	21	PALANDRI	ANABELA	Rol de la arginilación postraduccion de proteínas en células gliales del sistema nervioso durante el proceso de mielinización.
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	22	BUSOLINI	FABRICIO IVÁN	Estudio ultraestructural y determinación de parámetros proliferativos / apoptóticos en células intersticiales de la glándula pineal de vizcacha (Lagostomus maximus maximus) a diferentes condiciones fisiológicas.
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	23	VERA	RENZO EMANUEL	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
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	24	BERTONI	FERNANDO ARIEL	Estudio y caracterización de proteínas de membrana utilizando sistemas no convencionales
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	25	LESCANO LÓPEZ	IGNACIO	Estudio funcional de la DNA glicosilasa MBD4 de Arabidopsis
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	26	AZCONA	PAMELA LILIANA	C. elegans: plataforma para realizar screenings farmacológicos para enfermedades neurodegenerativas
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	27	PIGNATARO	MARÍA FLORENCIA	Modulación funcional del supercomplejo NFS1/ACP-ISD11/ISCU/FXN de biosíntesis mitocondrial de centros ferro-sulfurados mediante la intervención molecular por adición de proteínas tutoras específicas
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	28	MOHTAR MOHTAR	LINA GOUMANA	Análisis de la actividad de enzimas en membranas sometidas a estrés hídrico y mecánico.
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	29	SANTIANO	FLAVIA ELIANA	EFFECTOS DE UNA LACTANCIA ÓPTIMA A EDAD TEMPRANA SOBRE LOS CAMBIOS EPIGENÉTICOS ASOCIADOS A LA DIFERENCIACIÓN DE LA GLÁNDULA MAMARIA EN LA VIDA ADULTA

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	30	DRUSIN	SALVADOR IVÁN	Desarrollo de métodos de simulación molecular para el estudio de cambios conformacionales en proteínas. Aplicación a las Hemo Histidina Kinasas de <i>M. tuberculosis</i> DosS y DosT.
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	31	CINALLI	ALEJANDRO RAÚL	Análisis funcional de variantes genéticas en regiones evolutivamente aceleradas de genes involucrados en esquizofrenia y trastorno bipolar en humanos
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	32	GLAVINA	JULIANA	IDENTIFICACIÓN DE MOTIVOS LINEALES Y REGIONES EPITÓPICAS EN PROTEÍNAS DE FLAVIVIRUS
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	33	BROVEDAN	MARCO ALCIDES	Elementos genéticos móviles portadores de bla _{NDM} , y mecanismos de diseminación de la resistencia: <i>Acinetobacter bereziniae</i> como paradigma de especie hospedadora.
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	34	PÉREZ	HUGO ALEJANDRO	Caracterización de interfase en mezclas lipídicas/esteroles en distintos estados de hidratación por medio de sondas fluorescentes y sus efectos sobre la afinidad de aminoácidos
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	35	FERREYRA MAILLARD	ANIKE PAULA VIRGINIA	Interacciones de Nanopartículas de plata obtenidas por síntesis Green con membranas celulares. Alternativas terapéuticas en la era post-antibióticos.
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	36	LANZA CASTRONUOVO	PRISCILA AILIN	Modelado de procesos moleculares y de nuevos blancos para el control de mosquitos vectores de importancia sanitaria.

KB4

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
VETERINARIA	1	SEBASTIAN	PATRICK STEPHAN	EPIDEMIOLOGÍA DE MICROORGANISMOS DEL GENERO ANAPLASMA (RICKETTSIALES: ANAPLASMATACEAE) ASOCIADOS A GARRAPATAS (ACARI: Ixodidae) DE IMPORTANCIA VETERINARIA Y PARA LA SALUD PÚBLICA EN ARGENTINA
VETERINARIA	2	ROSSI	URSULA AMARANTA	Estudio del rol del gen IRF3 y su polimorfismo rs660531540 en la infección con <i>Brucella</i> spp. en rumiantes
VETERINARIA	3	FUMUSO	FERNANDA GABRIELA	Criopreservación de espermatozoides de llama (<i>Lama glama</i>) utilizando una combinación de crioprotectores permeables.
VETERINARIA	4	PANTI MAY	JESÚS ALONSO	<i>Cryptosporidium</i> spp. e <i>Hymenolepididae</i> en roedores sinantrópicos como modelos de estudio de parásitos de importancia sanitaria
VETERINARIA	5	LOPEZ BERRIZBEITIA	MARIA FERNANDA	PULGAS DE ROEDORES SILVESTRES COMO VECTORES DE PATÓGENOS BACTERIANOS (<i>BARTONELLA</i> Y <i>RICKETTSIA</i>) EN LAS PROVINCIAS DE JUJUY Y SALTA, ARGENTINA
VETERINARIA	6	MOLLÁ HERNÁNDEZ	ÓSCAR	El parásito aviar <i>Philornis torquans</i> (Nielsen, 1923) (Diptera: Muscidae): ciclo de vida y filogenia.
VETERINARIA	7	MITTON	GIULIA ANGELICA	Suplementación dietaria con fitoquímicos en <i>Apis mellifera</i> : estimulación de sus mecanismos de detoxificación a xenobióticos y de su capacidad antioxidante
VETERINARIA	8	RESASCO	AGUSTINA	Variación en la predictibilidad de eventos como una nueva metodología para mejorar el bienestar en ratones de laboratorio (<i>Mus musculus</i>)
VETERINARIA	9	MUCHIUT	SEBASTIÁN	RESISTENCIA ANTIHELMINTICA EN BOVINOS: CARACTERIZACIÓN PARASITOLÓGICA Y MOLECULAR DEL PROCESO DE RECUPERACIÓN DE LA EFICACIA EN BASE AL "MANEJO DEL REFUGIO". Aplicación del modelo en sistemas productivos tradicionales y de carne orgánica
VETERINARIA	10	SAVY	VIRGINIA	AGREGACIÓN EMBRIONARIA EN CLONACIÓN BOVINA
VETERINARIA	11	QUINTANA	MARIA EUGENIA	Modulación de la respuesta adaptativa inducida por vacunas basadas en virus inactivado utilizando patrones moleculares de señal de vida
VETERINARIA	12	PRADERIO	ROMINA GISELE	Inmunolocalización del factor de crecimiento de endotelios vasculares en endometrio normal y con endometritis subclínica en perras

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
VETERINARIA	13	TIBHE	GAURAO DILIP	Síntesis de nuevos ectoparasiticidas fluorados de aplicación tópica veterinaria
VETERINARIA	14	MOLINA	GUIDO NICOLÁS	ESTIMULACIÓN DE CELULAS NK COMO ESTRATEGIA PARA CONTROL DE ENFERMEDADES DE INTERÉS VETERINARIO UTILIZANDO EL BACULOVIRUS AcMNPV.
VETERINARIA	15	ARCE	SOFÍA IRENE	Ecoepidemiología de arbovirus de importancia para la salud pública y animal en aves sinantrópicas del centro de la provincia de Santa Fe.
VETERINARIA	16	CÁCERES	MARÍA EMILIA	Biotipos de Staphylococcus aureus causantes de mastitis subclínicas: características biomarcadoras y terapia anti-virulencia.
VETERINARIA	17	ABEYÁ	MARÍA MERCEDES	Vigilancia epidemiológica de los tipos A, B, C y D de influenza mediante la optimización y aplicación de una PCR multiplex.
VETERINARIA	18	CHIARANTE	NICOLÁS AGUSTÍN	Determinación de marcadores moleculares para la predicción de la calidad espermática en bovinos y equinos.
VETERINARIA	19	RICARDO	TAMARA	Seroprevalencia de leptospirosis patógenas en perros de la ciudad de Santa Fe, Argentina
VETERINARIA	20	BERNSTEIN	MARIANA	Caracterización biológica de aislamientos atípicos de Toxoplasma gondii en células de placenta humana.
VETERINARIA	21	MOLEÓN BERSANI	MARÍA SOLEDAD	Análisis de la expresión de genes inmunorreguladores en Caiman latirostris y su potencial aplicabilidad terapéutica.
VETERINARIA	22	MASCALI	FLORENCIA CARLA	Aplicaciones genómicas en acuicultura: desarrollo de un genoma de referencia e identificación del sexo a través de marcadores genéticos en pacú Piaractus mesopotamicus
VETERINARIA	23	REVAINERA	PABLO DAMIAN	ÁCAROS FORÉTICOS COMO POTENCIALES VECTORES DE PATÓGENOS DE IMPACTO NEGATIVO EN LA SALUD DE LAS ABEJAS
VETERINARIA	24	SUQUELI GARCÍA	MARÍA FLORENCIA	EXPRESIÓN GÉNICA DE RECEPTORES DE MADURACIÓN OVOCITARIA Y DE MARCADORES DE GOTAS LIPÍDICAS EN LAS CÉLULAS DEL CUMULUS DE OVOCITOS BOVINOS Y HUMANOS MADURADOS IN VITRO CON FACTORES TIPO-EGF
VETERINARIA	25	MORENO	AYELEN	Caracterización de la dinámica mitocondrial para optimizar el diagnóstico de la funcionalidad espermática en equinos.
VETERINARIA	26	SILVA	NATALIA ANDREA	Evaluación de las variaciones en el régimen hidrológico: su implicancia en el mantenimiento de stocks pesqueros
VETERINARIA	27	TORRES LUQUE	ANDREA	Bacterias lácticas nativas de cerdas como potenciales probióticos para mejorar la performance reproductiva en criaderos
VETERINARIA	28	ARBUES	ROMINA MAGALI	Efecto de la anticipación del ciclo reproductivo en ovinos en la región NEA
VETERINARIA	29	GHERSA	FEDERICA	Evaluación de un nanovehículo manosilado en células dendríticas de Trucha arcoíris.