

Doctorales - Temas Estratégicos

KB1 - Ciencias Médicas					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	ESQUIVEL, MYRIAN INÉS	Impacto de poblaciones mieloides en el comportamiento de células madre de glioma derivadas de pacientes: Participación de galectina-1 como vínculo central en este fenómeno	SEVLEVER, GUSTAVO / RABINOVICH, GABRIEL ADRIAN	FUNDACION P/LA LUCHA C/ENFERM.NEUROLOGICAS INFANCIA (FLENI)	OTORGADA
2	LORENZINI CAMPOS, MELINA NOELIA	Desarrollo y validación de una PCR multiplex en tiempo real y un método en base a tecnología CRISPR/Cas para el diagnóstico de la paracoccidiodiomicosis	GIUSIANO, GUSTAVO EMILIO / DELUCA, GERARDO DANIEL	INSTITUTO DE MEDICINA REGIONAL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE	OTORGADA
3	CORREA BRITO, LOURDES MAGDALENA	Trastornos del desarrollo puberal: medicina de precisión mediante análisis genómico de la población residente en Argentina	REY, RODOLFO ALBERTO / ROPELATO, MARIA GABRIELA	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENDOCRINOLOGICAS "DR. CESAR BERGADA" (CEDIE) ; (CONICET - CABA - FEI)	OTORGADA
4	SOLERNÓ, LUISINA MARÍA	Reposicionamiento de drogas en osteosarcoma y otras indicaciones pediátricas agresivas: Estudio de mecanismos de acción y actividad antitumoral preclínica en combinación con quimioterapia y terapia dirigida	ALONSO, DANIEL FERNANDO /	LABORATORIO DE ONCOLOGIA MOLECULAR ; DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	OTORGADA
5	CLAS, GIULIA	Biomarcadores genéticos y bioquímicos de enfermedad de Alzheimer en adultos con Síndrome de Down en la población argentina.	SURACE, EZEQUIEL IGNACIO / ROMORINI, LEONARDO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES NEUROLOGICAS "RAUL CARREA" ; FUNDACION P/LA LUCHA C/ENFERM.NEUROLOGICAS INFANCIA	OTORGADA
6	CAVERZAN, MATIAS DANIEL	Desarrollo y evaluación preclínica de nanopartículas poliméricas fotoactivables para su implementación en Terapia Fotodinámica antitumoral	CHESTA, CARLOS ALBERTO / LÓPEZ LARRUBIA, PILAR	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIAS ENERGETICAS Y MATERIALES AVANZADOS (IITEMA) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
7	HALEK, JULIA MARÍA	Terapia génica combinando la sobreexpresión de PITX2c y miR-25 para la regeneración cardiaca en un modelo ovino de infarto agudo de miocardio	CROTTOGINI, ALBERTO JOSE / LOCATELLI, PAOLA	INSTITUTO DE MEDICINA TRASLACIONAL, TRASPLANTE Y BIOINGENIERIA (IMETTYB) ; (CONICET - FUNDACION FAVALORO)	OTORGADA
8	OLEA, CAROLINA	Monitoreo de la diseminación y la variabilidad genética del SARS-CoV-2 a través del estudio de aguas residuales	MBAYED, VIVIANA ANDREA /	CATEDRA DE VIROLOGIA ; DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA, INMUNOLOGIA Y BIOTECNOLOG. ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	OTORGADA
9	IZQUIERDO, MARÍA CECILIA	Estudios in vitro y preclínicos de formulaciones nanotecnológicas de vismodegib para tratamiento tópico de carcinoma basocelular	MARTINETTI MONTANARI, JORGE ANIBAL / GONZALEZ MAGLIO, DANIEL HORACIO	GRUPO VINCULADO AL IMBICE - GRUP. DE BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOTECNOLOGIA-UNQUILMES - GBEBY (G. VINCULADO AL IMBICE-GBEY) ; INSTITUTO MULTIDISCIPL. DE BIOLOGIA CELULAR (I)	OTORGADA
10	SERRANO, NATANAEL EFRAÍN	Estudio del incremento de la permeabilidad vascular en la retina diabética y del efecto protector neurovascular de la alfa-1-antitripsina	GALLO, JUAN EDUARDO MARIA /	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)	OTORGADA
11	GONZALEZ ESPINOSA, FRANCISCO EDUARDO	Resistencia a carbapenemes mediada por metalo-beta-lactamasas en Enterobacteriales: caracterización molecular y epidemiológica de los clones circulantes y de las plataformas genéticas que promueven la diseminación de bla _{MBL}	RADICE, MARCELA ALEJANDRA / CEJAS, DANIELA	CATEDRA DE MICROBIOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA, INMUNOLOGIA Y BIOTECNOLOG. ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	OTORGADA
12	CAMPERO, MICAELA NATALIA	Modelado geoespacial de la Malnutrición en niños y adolescentes, sus condicionantes e intervenciones	SCAVUZZO, CARLOS MARCELO / ROMÁN, MARÍA DOLORES	INSTITUTO DE ALTOS ESTUDIOS ESPACIALES "MARIO GULICH" ; GERENCIA DE COORDINACION ; COMISION NACIONAL DE ACTIVIDADES ESPACIALES	OTORGADA

Doctorales - Temas Estratégicos

KB1 - Ciencias Médicas					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
13	TREZEGUET RENATTI, GUIDO	Riesgo aloimmune y biomarcadores de daño del injerto en pacientes pediátricos con trasplante hepático	SCHAIQUEVICH, PAULA SUSANA / IMVENTARZA, OSCAR CESAR	HOSPITAL DE PEDIATRIA "JUAN P. GARRAHAN" ; GOBIERNO DE LA CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	OTORGADA
14	TOVAR JIMENEZ, VICTOR MANUEL	GRUPO DE TRABAJO TRANSLACIONAL EN ENFERMEDADES DE MOTONEURONA: INTEGRANDO LA GENÓMICA CON EL FENOTIPO	GARGIULO MONACHELLI, GISELLA MARIANA /	CENTRO DE EDUCACION MEDICA E INVESTIGACIONES CLINICAS "NORBERTO QUIRNO" (CEMIC - CONICET) ; (CONICET - CEMIC)	OTORGADA
15	SCHWAB, ERIKA	Análisis de la respuesta inmune antitumoral inducida por la vacuna CSF-470 y su posible potenciación por combinación con anticuerpos monoclonales contra puntos de control inmunológicos (ICKB).	BARRIO, MARIA MARCELA /	CENTRO DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS (FUCA) ; FUNDACION CANCER	OTORGADA
16	GROSSO, TOMÁS MARTÍN	Asociación entre distribución y características del tejido adiposo, inflamación y microbioma con la recuperación inmune en personas con VIH	SUED, OMAR GUSTAVO / DE MARZI, MAURICIO CESAR	FUNDACION HUESPED	OTORGADA
17	BORDIGNON, MARÍA BELÉN	Células Natural Killer de memoria (NkM): de la investigación básica a la aplicación clínica en la terapia del cáncer de mama (CM).	LEVY, ESTRELLA MARIEL /	CENTRO DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS (FUCA) ; FUNDACION CANCER	OTORGADA
18	FERRIOL LAFFOUILLERE, SOFIA LUJAN	Identificación de microARNs expresados diferencialmente en neuronas derivadas de células madre pluripotentes inducidas obtenidas de pacientes con Alzheimer hereditario	ROMORINI, LEONARDO /	FUNDACION P/LA LUCHA C/ENFERM.NEUROLOGICAS INFANCIA (FLENI)	OTORGADA
19	ROSSO, AYELEN DAIANA	Estudios de comunicación inter-reino en la era de las ómicas: Búsqueda de nuevos biomarcadores del ecosistema intestinal humano asociado a Enfermedad Inflamatoria Intestinal en población Argentina	BELFORTE, FIORELLA SABRINA / MARIÑO, KARINA VALERIA	INSTITUTO DE ECOLOGIA Y DESARROLLO SUSTENTABLE (INEDES) ; (CONICET - UNLU)	OTORGADA
20	ACUÑA, DOLORES	Estudio integral de las infecciones por el virus sincicial respiratorio humano en pediatría a partir de los enfoques genómico viral, inmunológico, clínico-epidemiológico y su asociación al perfil de microbioma nasofaríngeo acompañante.	VIEGAS, MARIANA / MISTCHENKO, ALICIA SUSANA	LABORATORIO DE VIROLOGIA ; HOSPITAL GENERAL DE NIÑOS "RICARDO GUTIERREZ" ; GOBIERNO DE LA CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	OTORGADA
21	GONZÁLEZ EPELBOIM, VICTORIA REBECA DANA	Nano-matcha: Nanofitomedicinas antiinflamatorias y antioxidantes para la superficie ocular.	ROMERO, EDER LILIA / HIGA, LETICIA HERMINIA	LABORATORIO DE DISEÑO DE ESTRATEGIAS DE TARGETING DE DROGAS (LTDT) ; DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	OTORGADA
22	MASCARDI, MARÍA FLORENCIA	Hacia nuevos biomarcadores del hígado graso no alcohólico: Estudio del viroma humano, su asociación con otros componentes del microbioma y su impacto en la progresión de la enfermedad en Argentina	TRINKS, JULIETA / PENAS STEINHARDT, ALBERTO	INSTITUTO DE MEDICINA TRASLACIONAL E INGENIERIA BIOMEDICA (IMTIB) ; (CONICET - IUEMHI - HTAL ITAL)	OTORGADA
23	FERRANTE, FRANCO JAVIER	Marcadores neurocognitivos en trastornos neurodegenerativos: Hacia una integración de tareas verbales ecológicas y medidas neurofisiológicas	GARCÍA, ADOLFO MARTÍN / IBANEZ BARASSI, AGUSTIN MARIANO	DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS Y CIENCIAS ; UNIVERSIDAD DE SAN ANDRES	OTORGADA
24	ALBORNOZ LOAIZA, ANILO ENRIQUE	Estudios de los mecanismos que permiten al docetaxel inhibir la expresión de genes y usar estos conocimientos para definir estrategias terapéuticas más específicas del carcinoma prostático	COMPAGNO, DANIEL GEORGES /	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLÓGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA

Doctorales - Temas Estratégicos

KB1 - Ciencias Médicas					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
25	KEHL, SEBASTIAN DARIO	Estudio de roedores y murciélagos como posibles reservorios de la leishmaniasis tegumentaria y estratificación de riesgo de transmisión en Argentina, usando modelos de nicho ecológicos	GIL, JOSÉ FERNANDO / ALTAMIRANDA SAAVEDRA, MARIANO AUGUSTO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ENERGIA NO CONVENCIONAL (INENCO) ; (CONICET - UNSA)	NO OTORGADA
26	HERMIDA ALAVA, KATHERINE STEFANIA	ASPERGILLUS Y ASPERGILOSIS EN EL PACIENTE CRÍTICO CON COVID-19 EN ARGENTINA: ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO Y CONTRIBUCIÓN AL DIAGNÓSTICO DE LA ASPERGILOSIS INVASORA	CUESTAS, MARÍA LUJÁN / NUSBLAT, ALEJANDRO DAVID	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA MEDICA (IMPAM) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
27	GILARDI, PAMELA AGUSTINA	CULTIVOS VEGETALES IN VITRO COMO FUENTE DE DROGAS ANTICANCERIGENAS PARA TERAPIAS FOTODINAMICAS	TALANO, MELINA ANDREA / COGNO, INGRID SOL	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD (INBIAS) ; (CONICET - UNRC)	NO OTORGADA
28	BARBUZZA, ALEJO RAMIRO	La novedad como modulador de procesos de memoria y creatividad dentro de contextos escolares y la desigualdad socio-económica como generadora de diferencias cognitivas.	BALLARINI, FABRICIO MATIAS / VIOLA, HAYDEE ANA MARIA	INSTITUTO DE BIOLOGIA CELULAR Y NEUROCIENCIA "PROFESOR EDUARDO DE ROBERTIS" (IBCN) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
29	ANDRADE CEBALLOS, MARIA NATHALY	Nuevos heterociclos nitrogenados sintéticos como potenciales agentes tripanosida	FRANK, FERNANDA MARIA / MUSCIA, GISELA CELESTE	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA MEDICA (IMPAM) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
30	DELBART, DAMIAN IGNACIO	ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD ANTINEOPLÁSICA DE COMPUESTOS BIOACTIVOS DERIVADOS DEL PROCESAMIENTO DE LA CASCARA DE SOJA	URTREGER, ALEJANDRO JORGE / TODARO, LAURA BEATRIZ	AREA DE INVESTIGACIONES ; INSTITUTO DE ONCOLOGIA "DR. ANGEL ROFFO" ; FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	NO OTORGADA
31	VILLARREAL, LAUREANA	EFEECTO DE LA YERBA MATE SOBRE EL TEJIDO ÓSEO, CÉLULAS ÓSEAS Y EL PROCESO DE MINERALIZACIÓN	BRUN, LUCAS RICARDO MARTÍN / PLOTKIN, LILIAN IRENE	CATEDRA DE QUIMICA BIOLOGICA ; ESCUELA DE CS.MEDICAS ; FACULTAD DE CS.MEDICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	NO OTORGADA
32	ROBILOTTE, PABLO DIEGO	DESARROLLO DE NUEVOS TESTS DIRECTOS E INDIRECTOS PARA EL DIAGNOSTICO RÁPIDO Y CONFIRMATORIO DE SIFILIS	CIOCCHINI, ANDRES EDUARDO / COMERCI, DIEGO JOSÉ	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA
33	FUHR ETCHEVERRY, JOSEFINA	INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL EN MICROBIOMA: CARACTERIZACIÓN TAXONÓMICA EN PACIENTES CON CÁNCER COLORRECTAL	VACCARO, CARLOS ALBERTO / PAVICIC, WALTER HERNAN	INSTITUTO DE MEDICINA TRASLACIONAL E INGENIERIA BIOMEDICA (IMTIB) ; (CONICET - IUEMHI - HTAL ITAL)	NO OTORGADA
34	PÉREZ, LUCIANO	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES ANTITUMORALES DE LA MEMBRANA AMNIÓTICA HUMANA EN MODELOS DE HEPATOCARCINOMA	MAYMO, JULIETA LORENA /	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
35	CASTILLO, PAOLA MARCELA	Desarrollo e implementación de un método para la detección de infección viral en Aedes aegypti: un enfoque para la prevención de brotes epidémicos de dengue	GIL, JOSÉ FERNANDO / SALVATIERRA, KARINA ALEJANDRA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ENERGIA NO CONVENCIONAL (INENCO) ; (CONICET - UNSA)	NO OTORGADA
36	SOSA LOCHEDINO, ARIANNA LOURDES	Estudio de la aplicación de Tesseria absinthioides como biofármaco en la terapia complementaria del cáncer mamario.	GAMARRA LUQUES, CARLOS DIEGO / FERESIN, GABRIELA EGLY	INSTITUTO DE MEDICINA Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL DE CUYO (IMBECU)	NO OTORGADA

Doctorales - Temas Estratégicos

KB1 - Ciencias Médicas					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
37	WINNIK, DANIANA LILIAN	PTEN y PI3K como predictores de osteoporosis en mujeres premenopáusicas.	FERRI, CRISTIAN ALBERTO /	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA DE MISIONES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES	NO OTORGADA
38	BOROWSKI, NOELIA MARISOL	Modelo Multivariado predictivo de cáncer en pacientes diabéticos, y su asociación con factores de riesgo metabólicos, uso de la metformina y grado de expresión del gen PTEN	FERRI, CRISTIAN ALBERTO / ZACHARZEWSKI, CAROLINA LESLIA	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA DE MISIONES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES	NO OTORGADA
39	OTERO, ADRIÁN VLADIMIR	Identificación de biomarcadores para el diagnóstico y la evaluación terapéutica en pacientes con infección por T. Pallidum	ALTCHEH, JAIME MARCELO /	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES EN PATOLOGIAS PEDIATRICAS (IMIPP) ; (CONICET - CABA)	NO OTORGADA
40	VASSALLU, MARÍA FLORENCIA	Nuevas estrategias terapéuticas en enfermedades neurodegenerativas: claves a partir de modelos preclínicos de proteinopatías de TDP-43	MÜLLER IGAZ, LIONEL IVAN /	INSTITUTO DE FISILOGIA Y BIOFISICA BERNARDO HOUSSAY (IFIBIO HOUSSAY) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA