

Doctorales - Temas Estratégicos

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
1	GONZÁLEZ GARCÉS, YASMANY	Rac1 como diana terapéutica en tumores resistentes a terapia.	(D) MENACHO MÁRQUEZ, MAURICIO ARIEL / (CD) GIRARDINI BROVELLI, JAVIER ENRIQUE	INSTITUTO DE INMUNOLOGIA CLINICA Y EXPERIMENTAL DE ROSARIO (IDICER) ; (CONICET - UNR)
2	MUÑOZ, NATALIA SILVINA	IMPLEMENTACIÓN DE LA SECUENCIACIÓN MASIVA EN EL ABORDAJE DIAGNÓSTICO DE DESÓRDENES HEREDITARIOS DEL METABOLISMO	(D) NICOLA, JUAN PABLO	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA (CIBICI) ; (CONICET - UNC)
3	BONARDI, MABEL CECILIA	EXOSOMAS DERIVADOS DE CÉLULAS MADRE AMNIÓTICAS EPITELIALES HUMANAS EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES HEPÁTICAS	(D) MAYMO, JULIETA LORENA	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)
4	ROLLE, LUCIANA MARGARITA	Modificación del metabolismo del malato en plantas de soja y arroz	(D) SAIGO, MARIANA / (CD) DRINCOVICH, MARIA FABIANA	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTETICOS Y BIOQUIMICOS (CEFOBI) ; (CONICET - UNR)
5	PAEZ, ORIANA	Caracterización de elementos genéticos móviles para la búsqueda de marcadores moleculares de cepas prevalentes de Shigella y Salmonella en el NOA: desarrollo de métodos de detección y biocontrol.	(D) DELGADO, MONICA ALEJANDRA / (CD) LOPEZ, FABIAN ENRIQUE	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHILECITO (UNDEC)
6	ASIS RODRIGUEZ, MARCOS ALBERTO	Desarrollo de nuevos insecticidas seguros para el ambiente: caracterización in silico de los mecanismos de selectividad de insecticidas gabaérgicos	(D) MIGUEL, VIRGINIA / (CD) GARCIA, DANIEL ASMED	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)
7	ARANITI, GABRIELA	Actividad antitumoral de chalconas JS23 y X2 en cáncer de mama: efecto sobre ARNlnc UCA1 y su rol en la vía de señalización Wnt/B-catenina.	(D) CAYADO GUTIÉRREZ, NIUBYS DE LOS MILAGROS / (CD) FANELLI, MARIEL ANDREA	INSTITUTO DE MEDICINA Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL DE CUYO (IMBECU) ; (CONICET - UNCU)
8	CASTAGNINO SCHIRMER, MALENA	Aplicación sinérgica de bacterias oxidantes y bioadsorbentes derivados de residuos agroindustriales para la remoción de contaminantes acuosos	(D) GOTTIG SCHOR, NATALIA / (CD) GIORDANO, ENRIQUE DAVID VICTOR	INSTITUTO DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS Y QUÍMICOS ROSARIO (IPROBYQ) ; (CONICET - UNR)
9	LATALLADE, LUCIANO	Desarrollo de herramientas sencillas para la detección molecular rápida de determinantes genéticos y su aplicación en diagnóstico de dengue y en el sector agropecuario	(D) YANOVSKY, MARCELO JAVIER / (CD) GAMARNIK, ANDREA VANESA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUÍMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR)

Doctorales - Temas Estratégicos

KB3 . Bioquímica y Biología Molecular				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
10	BAZÁN, CANDELA FLORENCIA	Evaluación de la selectividad y mecanismo de acción de las fengicinas C16-C17, un lipopéptido cíclico con promisorio actividad antibacteriana producido por <i>Bacillus velezensis</i> MEP218	(D) MEDEOT, DANIELA BEATRIZ / (CD) JOFRÉ, EDGARDO	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD (INBIAS) ; (CONICET - UNRC)
11	GREGOTTI, CARLA SOFIA	RECUPERACIÓN DE PROTEÍNAS DE EXPELLER DE LINO PARA LA PRODUCCIÓN DE HIDROLIZADOS BIOACTIVOS CON POTENCIAL EFECTO BENÉFICO PARA LA SALUD.	(D) PARISI, MONICA GRACIELA / (CD) OBREGON, WALTER DAVID	CENTRO DE INVESTIGACION DE PROTEINAS VEGETALES (CIPROVE) ; (CIC - UNLP)
12	MANCINI, MARCO	ARA-TECH: Diseño y Producción de Proteínas Recombinantes de Arácnidos con Aplicaciones Biotecnológicas	(D) NADRA, ALEJANDRO DANIEL / (CD) SANTOS, JAVIER	INSTITUTO DE BIOCIENCIAS, BIOTECNOLOGÍA Y BIOLOGÍA TRASLACIONAL (IB3) ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
13	PAPERÀ, FRANCESCA	DESARROLLO Y EVALUACIÓN PRECLÍNICA DE UNA FORMULACIÓN LIPOSOMAL PARA EL TRATAMIENTO TÓPICO DE LEISHMANIASIS CUTÁNEA	(D) CARRER, DOLORES CATALINA / (CD) GUZMAN, MARIA LAURA	INSTITUTO DE INVESTIGACION MEDICA MERCEDES Y MARTIN FERREYRA (INIMEC - CONICET) ; (CONICET - UNC - IMMF)

NO CORRESPONDE A BECAS OTORGADAS