

PROPUESTAS PROYECTOS DE INVESTIGACION PM

Direccion ICU	ICU	Formacion de Grado	Edad	Proyecto Especifico	Poyecto General	Director de Proyecto	Titulo
Av. Vélez Sarsfield 563 (1281) Bs. As. - Argentina	CNRL	Graduado/a de carreras médico sanitarias (carrera de bioquímica, medicina, biología, etc.)	sin restricción de edad	Desarrollo y validación del sistema de monitoreo y evaluación de la gestión de las Redes Nacionales de Laboratorios de Salud Publica	Gestión de las Redes Nacionales de Laboratorios de Salud Publica	Dra. Mirta Carlomagno	Maestria
Av. Vélez Sarsfield 563 (1281) Bs. As. - Argentina	INEI	Bioquímico, biólogo, licenciado en química o carreras biomédicas afines	menor a 35 años: Deseable	Desarrollo de un sistema de validación de método de diagnóstico microbiológico	Acreditación de cepas y materiales de referencia, de técnicas diagnósticas y de los Programas de Evaluación Externa de la Calidad para ser considerado en la definición de las prioridades	Prof. Dr. Hugo N. Catalano Jefe del Servicio de Clínica Médica Hospital Alemán Centro Adherente RedCochrane IberoAmericana Profesor Adjunto de Medicina Interna Facultad de Medicina UBA El tutor para la beca será. Bqca Mabel Villarreal.	Doctorado
Monteagudo 2510 - 2700 Pergamino, Argentina.	INEVH	Bioquímico, Farmacéutico, Químico, Microbiólogo Poseer experiencia en control de calidad Poseer conocimiento de estadística	menor a 35 años	Estimación de la incertidumbre en mediciones físicas, químicas y microbiológicas que realizan los laboratorios de control y aseguramiento de calidad.	Gestion de la calidad.	Dra Laura Riera	Doctorado
Av. Vélez Sarsfield 563 (1281) Bs. As. - Argentina	UOCCB	ingeniería mecánica, electromecánica, informática o electrónica	menos de 35 años de edad	Aplicación de sistemas de control a la termomecánica y la seguridad en laboratorios de Diagnóstico e I+D	Ingenieria en mantenimiento predictivo	Director Dr. Alexis Edelstein Codirector: Ing. Norberto Felicciotti	Doctorado
Av. Blas Parera 8260 - Santa Fe -Argentina	INER	Bioquímico/a.	Menor de 35 años	Evaluación externa de la calidad de baciloscopías: utilidad de distintas metodologías en escenarios de moderada prevalencia de tuberculosis y elevada descentralización de sus redes.	Garantía de calidad en el diagnóstico de Tuberculosis	Dra. María Susana Imaz. Profesional bioquímica del Departamento de Diagnóstico y Referencia del Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Emilio Coni" (ANLIS). Doctora en Ciencias Biológicas con orientación Bioquímica (Universidad Nacional del Litoral, 1995) y Master en Salud Pública (Ministerio de Sanidad y Consumo, Madrid, España, 1997	Magister en Microbiología Molecular de la Maestría dictada por ANLIS-Universidad de General San Martín
Av. Vélez Sarsfield 563 (1281) Bs. As. - Argentina	INPB	Bioquímico Licenciado en Ciencias Biológicas Licenciado en Biotecnología	menor a 35 años	Obtencion de un virus canary POX recombinante portador de la nucleoproteina del virus rabico	Desarrollo de candidatos vacunales contra la Rabia basados en la obtención de virus recombinantes que expresen proteínas antigénicas derivadas	Lic. Oscar PEREZ (ANLIS-INPB) Dra. Gabriela CALAMANTE (INTA	Maestria

PROPUESTAS PROYECTOS DE INVESTIGACION PM

Dirección ICU	ICU	Formación de Grado	Edad	Proyecto Especifico	Proyecto General	Director de Proyecto	Título
Av. Paseo Colón 568 - Buenos Aires - Argentina (1063)	INP	Egresados de las carreras de ciencias químicas, bioquímicas, biológicas, biotecnológicas y biomedicas.	menor de 35 años	Desarrollo de una reacción de amplificación isotérmica de ADN (LAMP), para el diagnóstico de la transmisión materno infantil del <i>Trypanosoma cruzi</i>	"Desarrollo de métodos de diagnóstico precoz de la infección de Chagas agudo congénito"	Dr Mariano Ruiz	Maestría o Doctorado en las áreas mencionadas.
Av. Paseo Colón 568 - Buenos Aires - Argentina (1063)	CENDIE	Profesional del área biomédica (de preferencia médico)		Evaluación del efecto del tratamiento antiparasitario en mujeres infectadas con <i>Trypanosoma cruzi</i> , en la prevención de la transmisión congénita	El tratamiento etiológico anti <i>Trypanosoma cruzi</i> como herramienta del control de la enfermedad de Chagas	Sergio Alejandro Sosa Estani	Maestría
Ituzaingó 3520 - Mar del Plata - CP 7600.-	INE	Profesional de Ciencias de la Salud, carreras de grado e cinco y más años. De preferencia Médico, Bioquímico, Microbiólogo, Lic. en Química, Biólogos. Poseer sólidos conocimientos en epidemiología general y bioestadística. Que presente interés en actividades de investigación y docencia	-Edad límite 40 años	Desafíos de la transición epidemiológica	Epidemiología de las enfermedades transmisibles y no transmisibles. Desafíos de la transición epidemiológica	Dra Marta N. Vacchino	Maestría en Epidemiología y/o Salud Pública
Republica de Siria 247 Salta -Argentina(4400)	CNIN	Profesional medico, bioquimico, Lic. En Nutricion, Lic en carreras de grado de Cs. Sociales	Hasta 30 años		Monitoreo y Evaluación, Vigilancia y Control de Riesgos, Promoción de la Salud y/o Participación Comunitaria en las Enfermedades No transmisibles vinculadas a la Nutrición y/o Alimentación y Hábitos saludables	Dr. Carlos Ubeira	Maestría

PROPUESTAS PROYECTOS DE INVESTIGACION PM

Dirección ICU	ICU	Formación de Grado	Edad	Proyecto Especifico	Proyecto General	Director de Proyecto	Título
Av. Las Heras 2670 3º Piso - Buenos Aires- Argentina (1425)	CNGM	Licenciado en Biología	menor a 35 años	Estudio funcionales de mutaciones noveles en la deficiencia de 21OH. Relación genotipo- fenotipo	Caracterización molecular de anomalías genómicas y mejor entendimiento de la relación genotipo - fenotipo en pacientes con defectos congénitos	Dra. Liliana Dain	Doctorado
Av. Vélez Sarsfield 563 (1281) Bs. As. - Argentina	CNCCB	Biólogo, biotecnólogo, o carrera afin, con alguna experiencia en el uso de técnicas de biología molecular	-Edad límite 30 años	"Desarrollo y evaluación de un sistema de expresión de antígenos bacterianos vacunales basado en Clostridium perfringens	"Desarrollo de vacunas clostridiales multivalentes mediante proteínas de fusión recombinantes"	Dr. Mariano Fernández Miyakawa Tutor de ANLIS: Profesional del CNCCB (a designar)	Doctorado
Av. Vélez Sarsfield 563 (1281) Bs. As. - Argentina	2 proyectos ANLIS Central de Gestión	Título de Grado , carrera universitaria duración 4 o mas años	Hasta 35 años		"Transmisión a la sociedad del conocimiento científico adquirido y gestión de recursos para la investigación"	Dr. Alberto Pons Dra.Milagros Basani Molinas	Maestrías de Gestión en Ciencia y Tecnología ya sea de la U. de Quilmas, o la de la U. de Gral Sarmiento