

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
República Argentina

R-DNAT-2020-0567
SALTA, 21 de octubre de 2020
EXPEDIENTE N° 10.328/2020

VISTO:

La presentación del PhD José Fernando Gil (INENCO-CONICET-IIET-UNSa); y

CONSIDERANDO:

Que a través de la misma solicita el aval académico de esta Unidad Académica para la realización del 1er. Simposio sobre el "USO DE PROTEÍNAS RECOMBINANTES EN SALUD HUMANA Y VETERINARIA", el cual se llevó a cabo el día 08 de octubre próximo pasado, organizado por la cátedra de Química Biológica y Biología Molecular de la Facultad de Ciencias Naturales de esta Universidad y con la Coordinación del PhD José Fernando Gil.

Que el citado evento tiene como objetivo difundir el avance en la temática desde el abordaje de estudios que buscan dar solución a problemáticas regionales y nacionales.

Que los profesionales a cargo de la disertación, pertenecen a entidades científico-académicas de renombrado prestigio y cuentan con extensos antecedentes en el tema a abordar.

Que a fs. precedente se adjunta el cronograma de actividades a desarrollar, los diferentes temas a tratar y los profesionales a cargo de la disertación: Lic. Estefanía Bracamonte (Instituto de Patología Experimental-UNSa-CONICET), Dra. Noelia Floridia Yapur (Cátedra Química Biológica y Biología Molecular de esta Facultad; Instituto de Patología Experimental; CONICET), Dr. Rubén Cimino (Instituto de Investigaciones de Enfermedades Tropicales; Sede Regional Orán; Cátedra de Química Biológica y Biología Molecular de esta Facultad; CONICET), Dr. Germán Rosano (Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario, Santa Fé; CONICET), Dra. Mónica Jacobsen (Instituto de Patobiología Veterinaria-IPVET-CONICET), Dra. Alexandra Targovnik (Instituto de Nanobiotecnología-NANOBIOTEC y Dr. José Gil (Cátedra de Química Biológica y Biología Molecular de esta Facultad; INENCO; CONICET).

Que la Res.CS N° 1096-16 establece los criterios para declarar de "Interés Universitario", "Académico" y "Declarar de Interés", y otorgar Auspicio o resolver toda otra actividad que se desarrolle con la participación de esta Universidad.

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL VICEDECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- DECLÁRESE de INTERÉS ACADÉMICO el SIMPOSIO sobre el "*USO DE PROTEÍNAS RECOMBINANTES EN SALUD HUMANA Y VETERINARIA*", llevadas a cabo el día 08 de octubre del corriente año, organizado por la cátedra de Química Biológica y Biología Molecular de la Facultad de Ciencias Naturales de esta Universidad y bajo la Coordinación del **PhD José Fernando Gil**.

ARTICULO 2°.- INDICAR que los temas abordados y los disertantes a cargo, fueron los siguientes:

A
Ojeda

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
 República Argentina

R-DNAT-2020-0567

SALTA, 21 de octubre de 2020
EXPEDIENTE N° 10.328/2020

1er Simposio sobre el USO DE PROTEINAS RECOMBINANTES EN SALUD HUMANA Y VETERINARIA*			
Disertante	Horario	Tema	Lugar de trabajo
Lic. Estefanía Bracamonte	16:00	Obtención y aplicación de antígenos recombinantes de <i>Leishmania (Viannia) braziliensis</i> al diagnóstico serológico de leishmaniasis tegumentaria americana en la Provincia de Salta.	Instituto de Patología Experimental. UNSa-CONICET
Dra. Noelia Floridia Yapur	16:30	TcTASV: Familia antigénica de <i>Trypanosoma cruzi</i> . Aplicación al inmunodiagnóstico de la infección	Cátedra de Química Biológica y Biología Molecular de la Facultad de Ciencias Naturales. UNSa. Instituto de Patología Experimental. CONICET.
Dr. Rubén Cimino	17:00	Aplicación de la proteína recombinante NIE de <i>Strongyloides stercoralis</i> en estudios epidemiológicos.	Instituto de Investigaciones de Enfermedades Tropicales. Sede Orán de la UNSa. Cátedra de Química Biológica y Biología Molecular de la Facultad de Ciencias Naturales. CONICET.
Descanso			
Dr. Germán Rosano	17:20	Producción de proteínas recombinantes en <i>Escherichia coli</i> : nuevas estrategias y herramientas moleculares.	Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario Esmeralda y Ocampo, (2000) Rosario, Argentina. CONICET
Dra. Mónica Jacobsen	18:00	Uso de proteínas recombinantes para la caracterización de candidatos vacunales de protozoos de importancia veterinaria.	Instituto de Patobiología Veterinaria (IPVET-CONICET)
Dra. Alexandra Targovnik	18:40	Ingeniería del sistema de expresión Baculovirus para la optimización de la producción de proteínas recombinantes	Instituto de Nanobiotecnología (NANOBIOTEC)
Preguntas y cierre	19:20		
Coordinador			
PhD José Fernando Gil		Cátedra de Química Biológica y Biología Molecular de la Facultad de Ciencias Naturales. UNSa. INENCO-CONICET	

ARTÍCULO 3°.- Hágase saber a quien corresponda, notifíquese a todos los aquí mencionados, publíquese en el Boletín Oficial de esta Universidad y siga a la DGAA para su conocimiento.

aim



Esp. Ana Patricia CHÁVEZ
 SECRETARIA ACADÉMICA
 FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



Lic. Esp. Virgilio NÚÑEZ
 VICEDECANO
 FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES