



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

FACULTAD DE CIENCIAS BIOQUÍMICAS Y

FARMACEUTICAS

Suipacha 531 - S2002LRK Rosario - Argentina.

Teléfono/Fax: 54 0341 4804292/3.



Institutional review board statement:

ID: 39857

Re: Title of the Manuscript: EXPERIMENTAL BIO-ARTIFICIAL LIVER: IMPORTANCE OF THE ARCHITECTURAL DESIGN ON AMMONIA DETOXIFICATION PERFORMANCE. Authors: María Dolores Pizarro, María Eugenia Mamprin, Lucas Damián Daurelio, Joaquín Valentín Rodríguez, María Gabriela Mediavilla. Institution: Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, Universidad Nacional de Rosario, Suipacha 531, S2002 LRK Rosario, Argentina.

The study was reviewed and approved by the National University of Rosario Institutional Review Board (Resol. C.S. No. 139/2011 and renewed by Resol. C.S. No. 677/2013).

Dra. María Gabriela Mediavilla



ES COPIA
Abog. SILVIA BETTIOL
Secretaria Admin. Consejo Superior

"2011 – Año del Trabajo Decente, la Salud y Seguridad de los Trabajadores"
Expediente N° 70779/1110

2

Universidad Nacional de Rosario

ROSARIO, 08 de septiembre de 2011

VISTO que por Resolución C.S. N° 534/2010 se convocó a la presentación de nuevos Proyectos de Investigación para su acreditación, desde el 01 de enero de 2011 en la Universidad Nacional de Rosario; y

CONSIDERANDO:

Que se ha procedido a evaluar los Proyectos correspondientes a la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, en un todo de acuerdo con las pautas para la acreditación de Proyectos de Investigación de la U.N.R., establecidas según Ordenanza N° 647.

Que en la evaluación de dichos Proyectos se ha tenido en cuenta la viabilidad de aquellos que no cuentan con financiamiento específico.

Que ha tomado intervención la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la U.N.R.

Que la Comisión de Ciencia y Tecnología dictamina al respecto.

Que el presente expediente es tratado y aprobado por los señores Consejeros Superiores en la sesión del día de la fecha.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Acreditar los Proyectos de Investigación correspondientes a la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, desde el 01 de enero de 2011 y durante el período solicitado por los Directores respectivos, como se detalla en el Anexo Único de la presente Resolución, según Ordenanza N° 647.

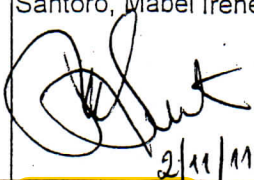
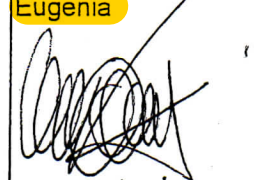

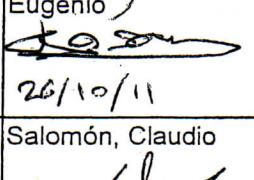
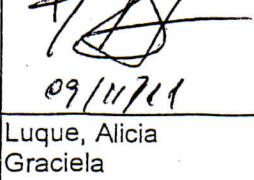
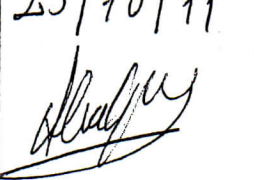
ARTÍCULO 2°.- Inscribase, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN C.S. N° 139/2011

Abog. Silvia C. BETTIOL
Sec. Administrativa Consejo Superior

Rector. Prof. Darío P. MAIORANA
Presidente Consejo Superior U.N.R.

eb

BIO271	Interacciones de vanadio con sustratos de interés biológico	Santoro, Mabel Irene  2/11/11	<u>Integrante:</u> Ceruti, María José <u>Auxiliares:</u> Disetti, María Eugenia Piaruchi, María Julia	Bienal
BIO272	Preservación hipotérmica de microórganos hepáticos en solución de gluconato con el agregado de polietilenglicoles de diferente peso molecular. Aplicaciones al hígado bioartificial	Mamprín, María Eugenia  9/11/11	<u>Codirectora:</u> Mediavilla, María Gabriela <u>Integrante:</u> Pizarro, María Dolores <u>Participante:</u> Pucci, Melisa	Bienal
BIO273	Hidrólisis enzimática de proteínas alimentarias con endopeptidasas de origen bacteriano	Risso, Patricia Hilda  4/11/11	<u>Codirectoras:</u> Alvarez, Estela Mari Hidalgo, María Eugenia <u>Integrantes:</u> Mancilla Canales, Manuel Arturo Armendariz, Mirta Noemí Quiroga, Marisa Claudia <u>Auxiliares:</u> Apesteguía, Ana Inés Bea, Lucas Leonardo López Hiriart, Milagros Rocío <u>Becarios:</u> Ingrassia, Romina	Cuatrienal
BIO274	Desarrollo y validación de métodos analíticos para la determinación de residuos químicos en alimentos	Boschetti, Carlos Eugenio  26/10/11	<u>Integrante:</u> Azcárate, Federico José	Bienal
BIO275	Desarrollo y optimización quimiométrica de formulaciones farmacéuticas para el tratamiento de enfermedades parasitarias.	Salomón, Claudio  09/11/11	<u>Integrantes:</u> Orlandi, Silvina Claudia Bombardiere, María Eugenia <u>Auxiliar:</u> Rivero, Andrea	Cuatrienal
BIO276	Caracterización de aislamientos de Fusarium patógenos	Luque, Alicia Graciela 25/10/11 	<u>Integrantes:</u> Tartabini, Mirta Luisa Biasoli, Marisa Susana <u>Colaboradores:</u> Amigot, Susana Lucrecia Tosello, María Elena Alejandra <u>Auxiliar:</u> Lo Piccolo, Melina <u>Asesores:</u> Sortino, Maximiliano Andrés Zacchino, Susana Scandiani, María Mercedes	Bienal