



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO  
FACULTAD DE CIENCIAS BIOQUÍMICAS Y  
FARMACEUTICAS

Suipacha 531 - S2002LRK Rosario - Argentina.  
Teléfono/Fax: 54 0341 4804292/3.



**Institutional Animal Care:**

**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.

  
Dra. María Gabriela Mediavilla

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.

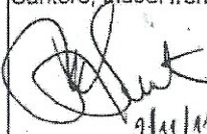
ARTÍCULO 2°.- Inscribirse, comuníquese y archívese.

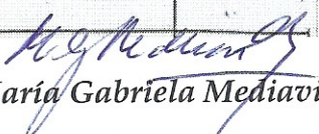
RESOLUCIÓN C.S. N° 139/2011

Abog. Silvia C. BETTIOL  
Sec. Administrativa Consejo Superior

Rector: Prof. Daño, P. MAJORSANA  
Presidente Consejo Superior U.N.R.

"2011 – Año del Trabajo Decente, la Salud y Seguridad de los Trabajadores"  
Expediente N° 70779/1110  
Resol. C.S. N° 139/2011

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 microorganismos 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

  
Dra. María Gabriela Mediavilla