



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
FACULTAD DE CIENCIAS BIOQUIMICAS Y
FARMACEUTICAS. Suipacha 531- S2002LRK Rosario.-
Argentina. Teléfono Fax: 54 0341 4804292/3.



Approved Grant

ID: 27494.

Re:

Title of the Manuscript: PERFORMANCE OF COLD-PRESERVED RAT LIVER MICROORGANS (LMOS) AS THE BIOLOGICAL COMPONENT OF A SIMPLIFIED PROTOTYPE MODEL OF BIOARTIFICIAL LIVER (BAL). Authors: Mamprin María Eugenia et al. Area Farmacología, Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, Universidad Nacional de Rosario, Suipacha 531, S2002 LRK Rosario, Argentina.



| | | | | |
|--------|---|---------------------------|--|--------------------------------|
| BIO270 | Adquisición, análisis e interpretación de bioseñales. Aplicaciones en biorreología. | Riquelma, Bibiana Doris | <u>Codirectora:</u> D'Amigo, Mabel <u>Integrantes:</u> Alet, Analía Marenzana, Aldo Angel Fontana, Alicia Beatriz Albina Castellini, Horacio Virginio Ponce De León, Patricia Korol, Ana María Delannoy, Marcela <u>Asesor:</u> Dumas, Dominique <u>Auxiliar:</u> Buszniesz, Patricia Andrea | 01/01/2013 al 31/12/2014 |
| BIO271 | Interacciones de vanadio con sustratos de interés biológico | Santoro, Mabel Irene | <u>Integrante:</u> Ceruti, María José <u>Auxiliares:</u> Disetti, María Eugenia Duran, Alan | 01/01/2013 al 31/12/2014 |
| BIO272 | Preservación hipotérmica de microorganismos hepáticos en solución con gluconato con el agregado de polietilenglicoles de diferente peso molecular. Aplicaciones al hígado bioartificial | Mamprin, María Eugenia | <u>Codirectora:</u> Mediavilla, María Gabriela <u>Integrante:</u> Pizarro, María Dolores | 01/01/2013 al 31/12/2014 |
| BIO274 | Desarrollo y validación de métodos analíticos para la determinación de residuos químicos en alimentos | Boschetti, Carlos Eugenio | <u>Integrante:</u> Azcarate, Federico José <u>Auxiliar:</u> Carrau, Laura | 01/01/2013 al 31/12/2014 |
| BIO276 | Caracterización de aislamientos de Fusarium patógenos | Luque, Alicia Graciela | <u>Integrantes:</u> Tartabini, Mirta Luisa Biasoli, Marisa Susana <u>Colaboradores:</u> Ramadan, Silvana Amigot, Susana Lucrecia <u>Auxiliar:</u> Benzi, María Lina Lo Piccolo, Melina <u>Asesores:</u> Sortino, Maximiliano Andrés Zacchino, Susana Scandiani, María Mercedes Lerman, Damian | 01/01/2013 al 31/12/2014 |
| BIO277 | Mecanismos moleculares responsables del síndrome de treacher collins. | Calcaterra, Nora Beatriz | <u>Integrante:</u> Coux, María Gabriela <u>Becaria:</u> Mouguelar, Valeria | 01/01/2013 al 31/12/2014 |
| BIO280 | Caracterización de materiales de caucho y componentes de formulaciones por análisis térmicos y estructurales | Boschetti, Carlos Eugenio | <u>Becarios:</u> Boz, Juan Manuel Salvatori, Pablo <u>Auxiliar:</u> Ledesma, Julieta | 01/01/2013 al 31/12/2014 |

Prof. Dr. María E Mamprin