

# COMISIÓN FOCANLIS 2022

## Orden de Mérito por Categoría

|             | ORDEN DE<br>MÉRITO<br>CATEGORÍA | NRU | TÍTULO DEL PROYECTO<br>FOCANLIS 2022 - CATEGORÍA<br>1.A (A FINANCIAR: 1 al 3)   | DIRECTOR/A                    | PUNTAJE<br>FINAL |
|-------------|---------------------------------|-----|---|-------------------------------|------------------|
| A FINANCIAR | 1                               | 9   | Desarrollo de un modelo 3D de epidermis humana para ensayo de irritación dérmica  | CELESTE<br>LUJÁN PÉREZ        | 96               |
|             | 2                               | 6   | Desarrollo de un reactivo basado en aglutinación con partículas de látex para el inmunodiagnóstico in vitro de histoplasmosis   | MARIANA<br>NOELIA VIALE       | 90,9             |
|             | 3                               | 19  | Desarrollo, estandarización y validación de un sistema de amplificación isotérmica de ácidos nucleicos para el diagnóstico rápido de Escherichia coli productor de toxina Shiga | ARIEL DIEGO<br>ROGÉ           | 80,34            |
|             | 4                               | 17  | Producción de insumos de biología molecular   | OCTAVIO<br>ALEJANDRO<br>FUSCO | 78,35            |

|             | ORDEN DE<br>MÉRITO<br>CATEGORÍA | NRU | TÍTULO DEL PROYECTO<br>FOCANLIS 2022 - CATEGORÍA<br>1.B (A FINANCIAR: 1 al 5)   | DIRECTOR/A                   | PUNTAJE<br>FINAL |
|-------------|---------------------------------|-----|---|------------------------------|------------------|
| A FINANCIAR | 1                               | 16  | Estandarización de nuevos métodos de genotipificación de Trypanosoma cruzi, el agente etiológico del Chagas, utilizando técnicas de Secuenciación de Nueva Generación (SNG) | GABRIELA<br>ANDREA<br>GARCÍA | 100              |
|             | 2                               | 1   | Fibrosis quística, fortalecimiento del acceso al diagnóstico, registro y caracterización molecular de pacientes   | PAOLA<br>CELINA<br>JABLONSKI | 90,8             |

|  |   |    |   |                           |       |
|--|---|----|---|---------------------------|-------|
|  | 3 | 5  | Desarrollo e implementación de nuevas metodologías para el diagnóstico de Hiperplasia Suprarrenal Congénita por déficit de 21-hidroxilasa en Argentina. | MELISA IVANA TABOAS       | 87,06 |
|  | 4 | 2  | Diseño y prueba de un panel de genes para tres áreas del CNGM. Hipercolesterolemias Severas, Pancreatitis Hereditaria y Displasias Esqueléticas         | VIRGINIA GABRIELA BAÑARES | 82,1  |
|  | 5 | 10 | Desarrollo y evaluación de un sistema de serodiagnóstico de la trichinellosis humana, empleando proteínas recombinantes como antígeno                   | SILVIO JESÚS KRIVOKAPICH  | 81,84 |

|             | ORDEN DE MÉRITO CATEGORÍA | NRU | TÍTULO DEL PROYECTO FOCANLIS 2022 - CATEGORÍA 2.A (A FINANCIAR: 1 al 3 )   | DIRECTOR/A             | PUNTAJE FINAL |
|-------------|---------------------------|-----|--|------------------------|---------------|
| A FINANCIAR | 1                         | 4   | Red Nacional de Vigilancia de Salud Ambiental (ReVSA)  | MARIANA MANTECA ACOSTA | 93,47         |
|             | 2                         | 7   | Desarrollo y transferencia a las jurisdicciones de la técnica de PCR cuantitativa para el diagnóstico precoz de recién nacidos con síndrome de Down para reducir las brechas de inequidad en el acceso a rehabilitación y tratamientos | MARÍA PAZ BIDONDO      | 59,7          |
|             | 3                         | 3   | Sistema de monitoreo del riesgo a la salud producto de los incendios en el Delta del Río Paraná  | MANUEL EDUARDO MILLER  | 57,77         |

|             | ORDEN DE<br>MÉRITO<br>CATEGORÍA | NRU | TÍTULO DEL PROYECTO<br>FOCANLIS 2022 - CATEGORÍA<br>2.A (ÚNICO PROYECTO EN<br>ESTA CATEGORÍA            | DIRECTOR/A                  | PUNTAJE<br>FINAL |
|-------------|---------------------------------|-----|---|-----------------------------|------------------|
| A FINANCIAR | 1                               | 20  | Chagas en la Provincia de<br>Buenos Aires: relevamiento en<br>comunidades de la agricultura<br>familiar | PAMELA<br>SOLEDAD<br>PEYRAN | 69,91            |