



United Nations University  
**BIOLAC**

Programa de Biotecnología para  
América Latina y el Caribe



UNR

## **V Curso Internacional de Biología Molecular de Tripanosomátidos y V Simposio Internacional de Biología Celular y Molecular de la Enfermedad de Chagas**

**21 al 27 de noviembre de 2016. Rosario y Santa Fe, Argentina**

### **Organizan:**

UNU-BIOLAC, Universidad de las Naciones Unidas, Programa de Biotecnología para América latina y el Caribe.

UNR, Universidad Nacional de Rosario, Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas.

### **Directores:**

Dr. Esteban Serra. IBR-CONICET, Universidad Nacional de Rosario

Dra. Karina Gómez. INGEBI-CONICET, Universidad de Buenos Aires

El **V Curso Internacional de Biología Molecular de Tripanosomátidos** se realizará entre el 21 y el 25 de noviembre en la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas de la UNR y tiene como objetivo principal proporcionar conocimientos básicos actualizados sobre Biología Molecular y Celular de Tripanosomátidos.

El **V Simposio Internacional de Biología Celular y Molecular de la Enfermedad de Chagas** que se realizará el 26 y 27 de noviembre en la ciudad de Santa Fe, tiene como objetivo actualizar, intercambiar e integrar conocimientos sobre la Biología Celular y Molecular de *Trypanosoma cruzi*, agente causal de la Enfermedad de Chagas. Esta actividad se realizará coordinada con la Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología (SAP), que se desarrollará el 27 y 28 de noviembre en la ciudad de Santa Fe.

Ambas actividades proporcionarán conocimiento teórico y práctico de las metodologías de estudio en el área e fomentará el intercambio y discusión del conocimiento científico desarrollado en el curso entre estudiantes y profesores.

El curso otorgará un certificado de participación por 65 horas (incluyendo actividades teóricas, trabajos prácticos y Simposio) y un certificado de aprobación luego de la presentación de un trabajo final.

### **Postulaciones:**

Los postulantes deberán enviar, antes del 1<sup>ro</sup> de octubre, un CV breve (máximo tres páginas), una carta de motivación y una carta de apoyo de su responsable académico a: [cursotripos2016@gmail.com](mailto:cursotripos2016@gmail.com)

Los estudiantes seleccionados tendrán beca completa de manutención para el Curso y el Simposio y en algunos casos se financiarán pasajes aéreos desde el país de origen.

### **Docentes y participantes del Simposio:**

Dra. Ulrike Kemmerling, Universidad de Chile.

Dr. José Luis Ramírez, Coordinador Programa UNU-BIOLAC, IDEA, Venezuela.

Dr. Omar Triana, Universidad de Antioquia, Colombia.

Dr. Fernando Gustavo Álvarez Valín, Universidad de la República, Uruguay.

Dr. Norbel Galanti, Universidad de Chile.

Dr. Carlos Alberto Robello Porto, Instituto Pasteur, UdelaR, Montevideo, Uruguay.

Dr. Carlos Renato Machado, Universidad de Minas Gerais, Brasil.

Dr. Ariel Silber, Universidad de Sao Paulo, Brasil.

Dra. Andrea Ávila. Instituto Carlos Chagas, Curitiba, Brasil.

Dra. Adriana Magdalena Parodi Talice, Instituto Pasteur de Montevideo, UdelaR, Uruguay

Dra. María Carolina Elías. Instituto Butantan, San Paulo, Brasil.

Dr. Juan José Cazzulo, IIB-CONICET, Universidad Nacional de San Martín, Argentina.

Dr. Esteban Serra, IBR-CONICET, Universidad Nacional de Rosario, Argentina.

Dr. Alejandro Schijman, INGEBI-CONICET, Argentina.

Dra. Karina Gómez, NGEBI-CONICET, Universidad de Buenos Aires, Argentina.

Dr. Guillermo Alonso, INGEBI-CONICET, Universidad de Buenos Aires, Argentina.

Dr. Claudio Pereira, Instituto de Investigaciones Médicas "Alfredo Lanari", CONICET-UBA, Argentina.

Dr. Oscar Bottasso, IDICER-CONICET, Universidad Nacional de Rosario, Argentina.

Dra. Ana Rosa Pérez, IDICER-CONICET, Universidad Nacional de Rosario, Argentina.

Dr. Javier De Gaudenzi, IIB-CONICET, Universidad Nacional de San Martín, Argentina.

Dra. Vanina Alvarez, IIB-CONICET, Universidad Nacional de San Martín, Argentina.

Dr. Antonio Uttaro, IBR-CONICET, Universidad Nacional de Rosario, Argentina.

Dr. Guillermo Labadie, IQUIR-CONICET, Universidad Nacional de Rosario, Argentina.