



## SIMPOSIO UNU- BIOLAC TENDENCIAS ACTUALES DE LA BIOTECNOLOGÍA

Montevideo, 26 de marzo de 2014  
Salón de Actos del Institut Pasteur de Montevideo  
(Matajojo 2020)

16:00 – 16:15	<p><b>APERTURA</b></p> <p><i>Gabriel Aintablian</i> Director de DICyT - MEC</p> <p><i>Dr. Jakob RHYNER</i> Vicerrector de la Universidad de las Naciones Unidas</p>
16:15 – 16:30	<p><b>PRESENTACIÓN COMITÉ CIENTÍFICO LOCAL</b></p> <p><i>Prof. José Luis RAMÍREZ OCHOA</i> Coordinador del Programa UNU-BIOLAC</p> <p><i>Dr. Fernando ÁLVAREZ-VALÍN</i>; Fac. de Ciencias, UDELAR Miembro del Comité Científico Asesor de UNU-BIOLAC</p>
16.30 – 16.45	<p><b>BIOLOGÍA SINTÉTICA</b></p> <p><i>Dra. Silvia RESTREPO</i>; Universidad de los Andes, COLOMBIA Miembro del Comité Científico Asesor de UNU-BIOLAC</p>
16.45 – 17.00	<p><b>DIAGNÓSTICO EN SALUD HUMANA</b></p> <p><b>“Diagnóstico de Sífilis; un curso que se transformó en proyecto I+D”</b></p> <p><i>Dra. Mónica MARÍN</i>; Fac. de Ciencias, UDELAR</p>
17.00 – 17.30	<p><b>COFFE BREAK</b></p>
17.30 – 18.00	<p><b>GENÓMICA</b></p> <p><b>“Genoma Tannat y vías metabólicas de los poli fenoles, un hito dentro del patrimonio genético del Uruguay”</b></p> <p><i>Prof. Dr. Francisco CARRAU</i>, Fac. de Química – UDELAR</p> <p><b>“El impacto de la genómica en la relación hospedero-parásito”</b></p> <p><i>Dr. Carlos ROBELLO</i>; Unidad de Biología Molecular, Institut Pasteur Montevideo</p>

**SIMPOSIO UNU- BIOLAC**  
**TENDENCIAS ACTUALES DE LA BIOTECNOLOGÍA**

18.00 – 18.30	<p><b>BIOTECNOLOGÍA Y CÁNCER</b></p> <p><b>“Epigenética y Cáncer”</b> <i>Dr. Iván GALINDO –CASTRO</i>, Inst. de Estudios Avanzados (IDEA), VENEZUELA Miembro del Comité Científico Asesor de UNU-BIOLAC</p> <p><b>"Biotecnología y Cáncer:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>“Desarrollo de una interfase Biológica-Clínica”</b> <i>Dr. Raúl GABÚS</i>; Hemato-Oncología Hospital Maciel.</li> <li>▪ <b>“Estado del arte de la tecnología en cáncer en Uruguay”</b> <i>Prof. Eduardo Osinaga</i>; <i>Fac. de Medicina, UDELAR - Institut Pasteur</i> Montevideo</li></ul>
18:30 – 18:45	<p><b>Exosomas y su Futuro</b> <i>Prof. José Luis RAMÍREZ OCHOA</i>, Inst. de Estudios Avanzados (IDEA), VENEZUELA</p>
18:45 – 19:00	<p><b>CIERRE</b></p>