



## III Simposio Internacional UADE de Biochips “Microarrays al servicio de la investigación y de la salud”

Sábado 07 de noviembre de 8,30 a 13,00 horas

No arancelado para empresarios, profesionales, docentes, técnicos y estudiantes.  
Se entrega certificado de asistencia. Inscripción: [adandrea@uade.edu.ar](mailto:adandrea@uade.edu.ar)

Coordinador: Dr. Alberto L. D'Andrea  
Director de la Lic. en Biotecnología UADE

<b>Tema</b>	<b>Conferencistas/Institución</b>
<b>Biochips para secuenciación: aplicaciones en la anotación genómica.</b>	<b>Dr. Rolando Rivera Pomar Centro Regional de Estudios Genómicos. CREG-UNLP Argentina</b>
<b>Microarreglos de alta densidad en estudios de genotificación y expresión génica</b>	<b>Dra. Sandra Valéria de Sá Project Manager Sequencing Latin America Roche Brasil.</b>
<b>The Next Generation Microarray Cytogenetics Solution: 2.7 million markers across the genome and the software to simplify the analysis.</b>	<b>Dr. James Mellot and Lydia Willing Genomics Specialists, Clinical Research Sales Development. Affymetrix-Estados Unidos</b>
<b>Café Biotecnológico</b>	
<b>Aplicaciones de la tecnología de pirosecuenciación masiva 454 en análisis genómico</b>	<b>Dra. Sandra Valéria de Sá Project Manager Sequencing Latin America Roche Brasil.</b>
<b>The first comprehensive tool of causative genetic markers to study the genetic influence in drug metabolism (DMET)</b>	<b>Dr. James Mellot and Lydia Willing Genomics Specialists, Clinical Research Sales Development. Affymetrix-Estados Unidos</b>