

VIII CONGRESO DE SADEBAC PROGRAMA CIENTÍFICO PRELIMINAR	
ACTIVIDAD	6 - 9 de Noviembre de 2018
Conferencias	<ul style="list-style-type: none"> • Microbioma y su implicancia en enfermedades no infecciosas • Nuevas tecnologías en microbiología. Uso racional de recursos • ¿Pueden las proteínas propias del huésped causar efecto sobre la persistencia y adquisición de ADN foráneo en <i>A. baumannii</i>?
Mesas transversales	<ul style="list-style-type: none"> • Neumonías adquiridas en la comunidad no inmunoprevenibles • Taller de la Red Nacional de Espectrometría de Masa • Uso de la genómica en microbiología clínica • Aspectos clínicos y microbiológicos de las infecciones en pacientes con fibrosis quística • Resistencias emergentes a los antimicrobianos • Diagnósticos diferenciales de las manifestaciones cutáneas de etiología infecciosa
Mesas transversales interactivas	<ul style="list-style-type: none"> • Bacteriemias, fungemias y parasitemias • Problemática en la interpretación de los resultados microbiológicos y la visión del infectólogo.
Mesas redondas	<ul style="list-style-type: none"> • Novedades acerca de los estreptococos • Infecciones por <i>Streptococcus pneumoniae</i> en tiempos de vacunación en niños y adultos • <i>Clostridioides difficile</i>: Nuevas perspectivas de diagnóstico y tratamiento • Estrategias para la contención de la resistencia a los antimicrobianos en humanos, veterinaria y sector agrícola • Impacto de los métodos rápidos en la microbiología clínica

<p>Mesas Redondas (cont.)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Estudio de brotes de enfermedades respiratorias producidas por bacterias atípicas• Controles microbiológicos en el ambiente hospitalario y en la industria• Epidemiología de las infecciones por <i>Staphylococcus aureus</i>• Métodos rápidos para la detección de resistencia a los antimicrobianos• Estado actual de los inhibidores de beta-lactamasas: del análisis bioquímico-estructural a la aplicación clínica• Dinámica de poblaciones y microevolución de bacterias resistentes• Aspectos clínicos y microbiológicos de las infecciones oculares• Taller de escritura científica
--	--