

VIII CONGRESO DE SADEBAC	
AVANCE DEL PROGRAMA CIENTÍFICO	
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 • 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

Mesas Redondas (cont.)	<ul style="list-style-type: none"> • 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
II JORNADA DE MICOLOGÍA CLÍNICA	
Actividad	Jueves 8 de Noviembre de 2018
Mesas redondas	<ul style="list-style-type: none"> • Micosis endémicas • Zoonosis de etiología fúngica y su impacto en humanos • Desafíos en el diagnóstico de micosis profundas: un trabajo en equipo • Discusión de casos clínicos en distintos grupos de riesgo.
Trabajos científicos	Presentación de comunicaciones orales y en paneles
I JORNADA DE PARASITOLOGÍA CLÍNICA	
Actividad	Miércoles 7 de Noviembre de 2018
Simposio	<ul style="list-style-type: none"> • Técnicas moleculares en parasitología, su utilidad en el diagnóstico • Vacunas antiparasitarias
Conferencias	<ul style="list-style-type: none"> • Miasis • Amebas de vida libre • Antiparasitarios. Resistencia
Trabajos científicos	Presentación de comunicaciones orales y en paneles
CURSOS PRECONGRESO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta para el diagnóstico de bacterias anaerobias de la teoría a la práctica • Actualización de los criterios de ensayo, interpretación e informe de las pruebas de sensibilidad a los antimicrobianos • Actualización en Micosis Superficiales • Serodiagnóstico de trichinellosis en humanos y animales 	