

Primera Jornada del Grupo de trabajo de Bacterias atípicas de SADEBAC

Título: **“Neumonías atípicas, desde la sospecha clínica al diagnóstico”**

Coordinadores: **María Julia Madariaga y Javier Origlia.**

Objetivos: **Efectuar una actualización de la metodología utilizada para el diagnóstico de enfermedades producidas por *Mycoplasma pneumoniae*, *Chlamydia pneumoniae*, psitacosis y Legionelosis**

Fecha de realización: 27 de agosto de 2018 de 14:30 a 19:00 hs.

Lugar: Asociación Argentina de Microbiología, Dean Funes 472. (C1214AAD). CABA.

Temario:

14:30 hs. “Desde la sospecha clínica al diagnóstico”

Patricio Favier (Servicio de Infectología.Hospital General de Agudos J.A.Fernández, CABA)

14:50 hs. “Metodología diagnóstica para la detección de infecciones por *Mycoplasma pneumoniae*.”

María Elena Venuta (Sector Biología Molecular. Servicio de Microbiología.Hospital de Pediatría S.A.M.I.C. Prof. Dr. Juan P. Garrahan.CABA)

15:30 hs. “Persistencia de IgM y ADN de *Mycoplasma pneumoniae* en pacientes mayores de 18 años que se internan con NAC.”

Miriam Gabriela García (Laboratorio de Virología y Biología Molecular.Hospital Interzonal General Agudos “Pedro Fiorito”. Buenos Aires)

16:00 hs. Intervalo

16:15hs. “Diagnóstico de Legionelosis.”

Lorena Aguerre (Laboratorio de Bacteriología Especial, Departamento de Bacteriología, INEI-ANLIS Dr. C G Malbrán. CABA)

16:55hs. “Identificación y respuesta inmune a *Chlamydia pneumoniae* en diferentes hospedadores.”

Cecilia Cuffini (Laboratorio de *Chlamydias* y virus Papiloma humano. Instituto de Virología "Dr.J.M.Vanella", FCM-Universidad Nacional de Córdoba)

17:30hs. Intervalo

17:45 hs. “Psitacosis: jerarquización de metodología diagnóstica”.

María Estela Cadario (Servicio de Bacteriología Clínica. Departamento de Bacteriología. INEI-ANLIS Dr C. G Malbrán. CABA)

18:15hs. “Diagnostico serológico por microarray de infecciones clamidiales”

María Lucía Gallo Vaulet (Cátedra de Microbiología Clínica, Departamento Bioquímica Clínica, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, CABA)

18:30 hs.: “Análisis descriptivo de catastro molecular y serológico de *Chlamydia psittaci* en personal de una reserva animal de la CABA en contacto con aves portadoras.”

Patricio Favier (División Infectología, Hospital Fernández, CABA)

18:50 hs.: Cierre y conclusiones finales.