

Segundo curso del grupo de trabajo "Bacterias atípicas" de SADEBAC

Título: **Actualización de clamidias en animales**

Objetivos: **Efectuar una actualización de la clasificación, huéspedes, y métodos diagnósticos utilizados en el diagnóstico de enfermedades producidas por clamidias en aves y mamíferos.**

Coordinadores: Maria Estela Cadario y Gabriela Mirian García

Fecha de realización: 15 de octubre de 2019 de 15:30hs a 20:00 hs.

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

Temario

15:30 hs a 16:15 hs

1- "Clamidiosis aviar. Clínica. Tratamiento. Otras clamidias (no *C psittaci*) presentes en aves". M.V. Javier A. Origlia. Cátedra de Patología de Aves y Pilíferos. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Plata.

16:20 hs a 17:10 hs

2- "Clamidiosis aviar. Métodos diagnósticos actuales. Experiencia en AMBA (Área Metropolitana de Buenos Aires)". Vet. María Julia Madariaga. Sección Serología y Pruebas Biológicas, Laboratorio Biológico, Instituto de Zoonosis Luis Pasteur, CABA.

17:15 hs a 17:30 hs **Café**

17:40hs a 18:15 hs

3- "Chlamydia pneumoniae en reptiles y otros mamíferos". Dra. María Celia Frutos - Profesor Asistente. Laboratorio de Virus Linfotrópicos Humanos: HIV, HTLV y Poliomavirus. Instituto de Virología. Dr. JM. Vanella FCM UNC. Córdoba.

18:20hs a 19:10 hs

4- "Chlamydia abortus en pequeños rumiantes". M.V. María Andrea Fiorentino. Investigadora. Grupo Sanidad Animal. INTA BALCARCE.

19:15 hs a 19:45 hs

5- ***Chlamydiaceae* en aves marinas** Dra. María Lucía Gallo Valet (Cátedra de Microbiología Clínica, Departamento Bioquímica Clínica, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, CABA).

19:50 hs a 20:05 hs Preguntas y respuestas.

Cierre de la actividad.