



Acto de Clausura del III Congreso Panamericano de Zoonosis- VIII Congreso Argentino de Zoonosis: de izquierda a derecha: Méd.Vet. José Molfese (Tesorero del Congreso), Dra. Valeria del Coco (Secretaría Científica), Dr. Juan Basualdo Farjat (Presidente del Congreso) y Dra. María Alejandra Córdoba (Secretaría General).

Entre el 4 y el 6 de junio de 2014, se realizó en la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de la Plata, el III Congreso Panamericano de Zoonosis - VIII Congreso Argentino de Zoonosis. Durante el Acto Inaugural se recordaron los 25 años de la creación de la Asociación Argentina de Zoonosis (1989-2014).

El Comité Organizador estuvo presidido por el Dr. J. Basualdo Farjat y conformado por los vicepresidentes, los Dres. P. Martino y A. Seijo, y los responsables de las Secretarías General, Técnica, Científica, Institucional e Internacional: Dras. A. Córdoba, N. Casas, V. Del Coco y Dres. L. Samartino y O. Larghi respectivamente, siendo Tesorero el Méd. Vet. J. L. Molfese.

El Congreso fue organizado por la Asociación Argentina de Zoonosis y contó, entre otros, con el patrocinio del Ministerio de Salud de la Nación, Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Comisión de Investigaciones Científicas de la pcia. de Buenos Aires, Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, Facultades de Ciencias Médicas y de Ciencias Veterinarias, Programa ProTenencia y los laboratorios Biogénesis Bagó, Elea, Roemmers y Abbott. Contó además, entre otros auspicios con los de las Universidades Nacionales de La Plata y de Cuyo, Universidad del Aconagua, Universidad de Asunción (Paraguay), Centro Internacional de Zoonosis, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, Organización Internacional de las Epizootias, Sociedad Argentina de Infectología y Asociación Argentina de Microbiología.

El Programa Científico desarrollado permitió un amplio debate en diferentes temas de zoonosis con especial énfasis en las problemáticas surgidas como consecuencia de la mayor movilidad y densidad de poblaciones humanas y animales, el comercio de productos animales, el cambio climático, las modificaciones ambientales, la manipulación de subproductos y desechos animales y las bacterias fármaco-resistentes en alimentos de origen animal. En 4 simposios, 21 mesas redondas, 5 conferencias, 4 conferencias

breves y un Consenso, en los cuales participaron 98 disertantes nacionales y 30 extranjeros, se abordaron temas como: Flavivirus neurotropos en Argentina, Leishmaniosis, Brucelosis, Malaria, Epidemiología espacial, Influenza, Paludismo, Virus Chikungunya, Zoonosis y enfermedades micóticas, Herramientas moleculares para el diagnóstico de helmintos intestinales, Carbunco, Bacterias intracelulares productoras de zoonosis, Quimioterapia de zoonosis parasitarias, Animales ponzoñosos, Leptospirosis, Encefalopatía espongiiforme, Difilobotriosis, Equinococcosis, Fasciolosis, Toxoplasmosis, Enfermedad de Chagas, Zoonosis en pacientes inmunocomprometidos, Tuberculosis bovina, Protozoos zoonóticos transmitidos por agua, Clamidiosis humana y animal, Cryptosporidiosis, Giardiosis, Rabia, Microbiota intestinal y alimentos, Triquinelosis, Toxocariosis y Aspectos legales del control de las zoonosis, entre otros.

Asistieron aproximadamente 600 profesionales provenientes de todo el país, así como de Latinoamérica: Brasil, Uruguay, Chile, Paraguay, Venezuela, Perú, Ecuador, Panamá y Colombia y de otros países: Estados Unidos, Francia, Portugal y Alemania, destacándose la gran afluencia de profesionales jóvenes.

Se presentaron 234 posters, todos evaluados por el Comité Científico, contando estas sesiones con una concurrencia masiva de participantes y de evaluadores.

Los premios otorgados fueron: Fundación Prof. Alfredo Manzullo, Asociación Argentina de Zoonosis Dr. Roberto Cacchione y III Congreso Panamericano de Zoonosis-VIII Congreso Argentino de Zoonosis, a los que se postularon 14 trabajos. Asimismo, el Comité Científico distinguió a 18 trabajos libres por su originalidad, relevancia y aportes científicos.

Desde el vínculo <https://www.aazonosis.org.ar/congreso/web/>, se puede acceder a mayor información sobre este evento.

María Alejandra Córdoba
Facultad de Ciencias Médicas (UNLP)
acordoba@med.unlp.edu.ar