

**VIII Jornada Interacadémica Internacional. Argentina y Uruguay.**

**15 Noviembre 2019.**

En la Ciudad de Buenos Aires, República Argentina, de 8.30 a 20 hs.

**"La vacunación en la prevención y el control de las enfermedades infecciosas transmisibles de los animales y el hombre"**

**Participantes**

Por la República Oriental del Uruguay:

Academia Nacional de Veterinaria y Academia Nacional de Medicina

Por la República Argentina:

Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria, Academia Nacional de Medicina y Academia Nacional de Farmacia y Bioquímica.

Lugar: Salón de Conferencias de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria. Avda. Alvear 1711, Piso 2o, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, República Argentina.

**Programa**

**Sesión I.**

Principios fundamentales de la Vaccinología en humanos y animales. Aspectos históricos y de Política Sanitaria en Argentina y Uruguay.

I.1 *"Vaccinología en Veterinaria: aspectos históricos y de impacto"*. Dr. Fernando Fernández, Sec. CyT, UNSADA-USAL, Argentina.

I.2 *"Vaccinología en Medicina: aspectos históricos y de impacto"*. Ac. Dr. Carlos Salveraglio, ANM, Uruguay.

**Sesión II.**

Respuesta Inmune a la vacunación. Respuesta inmune humoral, celular y pasiva, modulación, planes sanitarios.

II.1 *"Tipos de respuesta inmune y efecto de la vacunación en Medicina Veterinaria"*. Dra. Viviana Parreño, Inst. Virología, CICVyA, INTA, Argentina.

II.2 *"Investigación y desarrollo de vacunas antimicrobianas en Argentina: brucelosis como modelo"*. Dr. Carlos Alberto Fossati, IIFP, UNLP-CONICET, Argentina.

### **Sesión III.**

Vacunas. La evolución del conocimiento científico y tecnológico y el desarrollo y aplicación de vacunas en humanos y animales. (Vacunas inactivadas, modificadas, de ingeniería genética, nuevos avances y aplicaciones, normas de control).

III.1 "*Estado de las vacunas, dudas y rechazos*". Prof. Dr. Eduardo López. Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez, Argentina.

III.2 "*Nuevos desarrollos de vacunas: vacunas recombinantes*". Dra. Gabriela Calamante, Inst. Biotecnología, CICVyA, INTA, Argentina.

III.3 "*Vacunas creativas*". Dr. Gonzalo Moratorio, Instituto Pasteur de Montevideo, Uruguay.

III.4 "*Producción de vacunas: Potencial transmisión de encefalopatías espongiformes transmisibles (TSE)*". Drs. Pedro Piccardo y David Asher. ANM, Uruguay y FDA, EE.UU.

III.5 "*Normas de Bioseguridad y Calidad en los laboratorios de Producción y control de productos biológicos veterinarios*". Dr. Eduardo Maradei, Dirección de Laboratorios, SENASA, Argentina.

### **Sesión IV.**

Programas de vacunación. Programas exitosos y limitantes en la prevención y el control de enfermedades animales y humanas mediante la vacunación.

IV.1 "*Vacunas para adultos*". Dr. Daniel Stamboulian, FUNCEI, Argentina.

IV.2 "*Vacunaciones en Uruguay. Aspectos relevantes actuales*". Ac. Augusto J. Müller Gras, ANM, Uruguay.

IV.3 "*El empleo de vacunas en la producción industrial de aves*". Dr. Ricardo Soncini, Consultor en Salud Animal con orientación en Aves y Cerdos, Argentina. DMV, «SAS Asesoría Agropecuaria».

IV.4 "*Vacunas de adyuvante oleoso y vacunación contra la fiebre aftosa en América del Sur*". Ac. Dr. Raúl Casas Olascoaga, ANV, Uruguay.

IV.5 "*Desafíos en Inmunizaciones: logros, dificultades, futuro*". Dra. Susana Devoto, Inst. Inv. Epidemiológicas, ANM, Argentina.

IV.6 "*Beneficios económicos por el uso de vacunas en poblaciones bovinas*". Dr. Ernesto Späth, Fac. Cs. Agrarias UNMdP y de INTA, Argentina.

## **Sesión V.**

Conclusiones.

## **Más Información**

Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria.

Avenida Alvear 1711, 2° piso de la ciudad de Buenos Aires.

[www.anav.org.ar](http://www.anav.org.ar)

---