

Simposio Argentino sobre rabia

Rabia: una enfermedad vigente

PROGRAMA PRELIMINAR

Jueves 30 de junio de 2016

08.00 a 09.00 hs. Acreditación

09.00 a 09.45 hs. Apertura de las jornadas.

09.45 a 10.30 hs. Conferencia inaugural a cargo del Dr. Charles Rupprecht, Instituto Wistar, EE.UU. "Desafíos y oportunidades en la prevención y el control de la Rabia."

10.30 a 11.00 hs. Intervalo

11.00 a 12.30 hs. Mesa Redonda: Rabia como problema de Salud Pública

Coordinadores:

Vet. Natalia Casas. Coordinadora Programa Nacional de Control de Enfermedades Zoonóticas (Zoonosis Nación) del Ministerio de Salud de la Nación Argentina.

Dr. Alejandro Parola. Fundación Pablo Cassará, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Universidad Nacional de Quilmes, Provincia de Buenos Aires.

Panelistas

- **Dr. Cristián Biscayart.** Dirección Nacional de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles. Ministerio de Salud de Nación.
"Vacunación antirrábica humana. La experiencia del programa de inmunizaciones de la Argentina 2009-2016: logros y desafíos".
- **Dra. Silvia Cosido.** Hospital Durand. CABA.
"Mordeduras de animales domésticos como problema de salud pública".
- **Vet. Eugenio Mirkin.** Programa Nacional de Control de Enfermedades Zoonóticas (Zoonosis Nación) del Ministerio de Salud de la Nación Argentina. "Rabia: trabajo interjurisdiccional para la prevención y control".

12.30 a 14.00 hs. Almuerzo.

14.00 a 15.30 hs. Mesa Redonda: Reemplazo de animales en técnicas de potencia.

Coordinadores:

Dr. Fernando Beltrán. Instituto Pasteur de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Lic. Analía De Nichilo. Fundación Pablo Cassará, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Panelistas

- **Lic. Susana Russo.** Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), Argentina.
"Controles de vacunas antirrábicas para uso veterinario".
- **Dra. Robin Levis.** Directora Adjunta de la Oficina de Investigación y Revisión de Vacunas, Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA), EE.UU.
"El ELISA de glicoproteína G como una alternativa al ensayo de potencia NIH para vacunas antirrábicas"
- **Dr. Alexandre Servat.** Agencia Francesa de Seguridad Sanitaria de los Alimentos, el Medio Ambiente y el Trabajo (ANSES).
"Determinación de la potencia de vacunas antirrábicas inactivadas empleando el Ensayo de Potencia Serológica basado en la técnica de seroneutralización FAVNt"

15.30 a 16.00 hs. Intervalo

16.00 a 18.00 hs. Mesa Redonda: Desarrollo y producción de biológicos y vacunas.

Coordinadores:

Dr. Oscar Pérez. Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas (INEI) - ANLIS Dr. Carlos G. Malbrán, Argentina.
Lic. Santiago Chiappini. Fundación Pablo Cassará, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Panelistas

- **Dr. Charles Rupprecht.** Instituto Wistar, USA.
Future Development of Human Rabies Biologics: A 12-Step Primer”
- **Dr. Bhagwat Gunale.** Director Médico del Serum Institute, India.
“Un nuevo anticuerpo monoclonal antirrábico para la profilaxis post exposición de la rabia: Resultados del ensayo de fase II/III controlado y aleatorizado”.
- **Lic. Fernanda Elías.** Fundación Pablo Cassará.
“IMT 504: Un novel adyuvante que genera una rápida y potente respuesta de anticuerpos protectores cuando es incluido en la formulación de la vacuna antirrábica.”
- **Dra. María Eugenia Rodríguez.** CINDEFI (UNLP-CONICET), Fac. de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata.
“Desarrollo de una plataforma de cultivos celulares de alta densidad para la producción de vacuna antirrábica humana dentro del marco del fortalecimiento integral del Instituto Biológico Tomás Perón de La Plata”.
- **Dr. Alejandro Parola.**
Fundación Pablo Cassará, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
“Primera vacuna antirrábica para humanos desarrollada por una empresa privada en América Latina”.

Viernes 01 de julio de 2016

08.30 a 10.30 hs. Mesa Redonda: Epidemiología de rabia en animales domésticos y silvestres. Salud animal, enfoques.

Coordinadores:

Dr. Cristián Biscayart. Dirección Nacional de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles. Ministerio de Salud de Nación.

Dra. Gabriela Calamante. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Buenos Aires (INTA).

Lic. Carlos Palacios. Fundación Pablo Cassará, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Panelistas

- **Vet. Natalia Casas.** Coordinadora Programa de Zoonosis (Zoonosis Nación) del Ministerio de Salud de la Nación Argentina.
“Situación y vigilancia epidemiológica de Rabia en Argentina”.
- **Dr. Pedro Beltrachini.** Ex Zoonosis Urbanas, Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires.
“Programa Provincial de Control de la Rabia: Control de la Rabia Urbana en la Provincia de Buenos Aires”.
- **Vet. Gabriel Russo.** SENASA.
“Rabia Paresiante – Vampiro Común”.
- **Dra. María Ayelén Lutz.** Universidad Nacional de Avellaneda. Programa de Conservación de los murciélagos de Argentina (PCMA).
“Aspectos ecológicos de los murciélagos relacionados a la transmisión de rabia”.
- **Dr. Daniel Cisterna.** Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas (INEI) - ANLIS Dr. Carlos G. Malbrán, Argentina.
“25 años de rabia por variante 2 en Argentina. ¿Un problema sin solución?”

10.30 a 11.00 hs. Intervalo

11.00 a 12.30 hs. Mesa Redonda: Herramientas para el diagnóstico de rabia y el control serológico.

Coordinadores:

Dr. Daniel Cisterna. Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas (INEI) - ANLIS Dr. Carlos G. Malbrán, Argentina.
Tec. Ezequiel Nuguer. Fundación Pablo Cassará, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Panelistas

- **Vet. Valeria Pertierra.** Instituto Biológico Tomás Perón, Buenos Aires.
"Rol del Laboratorio de Diagnóstico de Rabia del Instituto Biológico Dr. Tomás Perón".
- **Dr. Fernando Beltrán.** Instituto Pasteur de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
"Nuevas herramientas para el diagnóstico de rabia en Argentina".
- **Dr. Charles Rupprecht.** Instituto Wistar, EE.UU.
"Desarrollo de un ensayo alternativo para el diagnóstico rápido de rabia".

12.30 a 14.00 hs. Almuerzo.

14.00 a 15.30 hs. Mesa Redonda: Impacto de la certificación en el laboratorio de diagnóstico

Coordinadores:

Vet. Natalia Casas. Coordinadora Programa de Zoonosis (Zoonosis Nación) del Ministerio de Salud de la Nación Argentina.

Dr. Alejandro Parola. Fundación Pablo Cassará, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Universidad Nacional de Quilmes, Provincia de Buenos Aires.

Panelistas

- **Dr. Alexandre Servat.** Agencia Francesa de Seguridad Sanitaria de los Alimentos, el Medio Ambiente y el Trabajo (ANSES).
"Comparación de ensayos entre laboratorios para el diagnóstico de la rabia: una herramienta para la mejora".
- **Lic. Verónica Yung.** Instituto de Salud Pública de Chile.
"Certificación de la técnica de RFFIT para evaluar anticuerpos antirrábicos neutralizantes".
- **Lic. Susana Russo.** Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), Argentina.
"Diagnóstico de Rabia: Rol del SENASA como Laboratorio Nacional de Referencia".

15.30 a 16.00 hs. Intervalo

16.00 a 18.00 hs. Mesa Redonda: Desarrollo y producción de biológicos y vacunas de nueva generación.

Coordinadores:

Lic. Susana Russo. Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), Argentina.

Lic. Carlos Palacios. Fundación Pablo Cassará, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Panelistas

- **Dr. Oscar Pérez.** Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas (INEI) - ANLIS Dr. Carlos G. Malbrán, Argentina.
"Estrategias adoptadas por el ANLIS Malbrán para el control de la rabia en la República Argentina".
- **Dra. Gabriela Calamante.** Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Buenos Aires.
"Estrategias de inmunoprofilaxis para la prevención de la rabia utilizando vectores virales no replicativos recombinantes".
- **Lic. Martín Ledesma.** Universidad de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
"Estrategias de vacunación antirrábica en llamas (*Lama glama*)".
- **Lic. Leandro Picotto.** Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata, La Plata.
"Producción de proteínas rábicas recombinantes para su uso en medicina veterinaria".
- **Dr. Diego Fontana.** Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Universidad Nacional del Litoral. Santa Fe, Prov. de Santa Fe, Argentina.
"Desarrollo de un proceso de producción de una vacuna de nueva generación para rabia: *Virus Like Particles* en medio libre de Suero Fetal Bovino".

18.00 a 18.15 hs. Intervalo

18.15 a 18.45 hs. Conclusiones finales, mesa de cierre del evento a cargo del Comité Científico.

19.00 hs. Cóctel y muestra de arte