

# Comité Académico de Salud Animal. Asociación de Universidades Grupo Montevideo (CA-SA AUGM)

Reunión virtual del Comité (20/03/25)

#### Asistentes y Universidades participantes:

Sara Williams, Universidad Nacional de La Plata, Argentina (titular), Coordinadora

María Alejandra Cabanillas, Universidad Nacional de Córdoba (Argentina)

Fabiana Cipolini, Universidad Nacional del Nordeste, Argentina (titular)

Luis Ambros, Universidad de Buenos Aires, Argentina (titular)

Adriano Ramos (Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil)

Antonio Sciabarrasi (Universidad Nacional del Litoral, Argentina).

José Manuel Verdes, Universidad de la República, Uruguay)

Gustavo Fonseca (Universidad Federal de San Carlos, Brasil)

José Peralta, Universidad de Asunción (UNA, Paraguay).

# <u>Se excusaron de no poder participar, por coincidir con otros compromisos institucionales</u>:

Silvia Van den Bosch, Universidad Nacional de Cuyo, Argentina (titular)

Leandro Fariña (UNNoBA, Argentina, titular)

José Piaggio, Universidad de la República, Uruguay (titular)

Livia Mendoça Pascoal. Universidad Federal de Goias (Brasil), titular

Vitor Picao Goncalves (Universidad de Brasilia, Brasil)



Carlos Hevia Urcullo (Universidad de San Francisco Xavier de Chuquisaca)

Angel Patittucci (UNNoBA, Argentina, titular)

Mauricio Talebi (Universidad Federal de San Pablo, Brasil)

#### Temas tratados:

- 1. La reunión se realizó por la plataforma Zoom, organizada por AUGM
- A. **Posgrado en conjunto:** los temas tratados fueron:
  - a) El Dr José Manuel Verdes (UdelaR, Uruguay) comentó de los avances en la organización del curso, como que se está pensado en un diseño para las presentaciones de los disertantes, y también que se va a activar una traducción simultánea (en forma escrita) para mejor entendimiento de los alumnos cuando el idioma del disertante no coincida con su idioma. También que ya estaba creada la plataforma y nos compartió el link de acceso para ingresar en el aula virtual para las clases.
  - b) Uno de los temas que fue bastante debatido fue que finalmente quedaron seleccionados 100 inscriptos, con los criterios de selección que se había acordado en reuniones anteriores del Comité, y que fueron los criterios empleados por el comité de selección (cuya constitución fue acordada en la reunión anterior). Pero como los inscriptos fueron 352, y ante la gran cantidad de interesados que no fueron seleccionados, debatimos un largo rato acerca de que se les podría ofrecer.
  - c) Cabe aclarar que, sobre un total de 352 inscriptos, los 100 seleccionados no solo debían reunir los criterios de selección, sino que el comité encargado de la selección tuvo en cuenta que fuera parejo el porcentaje para cada país miembro de AUGM.
  - d) El comité encargado de la selección nos compartió la información sobre los seleccionados: Argentina fue el país con más inscriptos (158) de los cuales el 32.9% fue seleccionado. Uruguay es el siguiente país, con 72 inscriptos y un 33.3% de seleccionados. De Paraguay hubo 33 inscriptos y una proporción mayor (42.4%) reunieron las condiciones para ser seleccionados. De los 27 inscriptos de Brasil, el 33.3% fue seleccionado. Treinta y siete inscriptos fueron de Chile y reunieron las condiciones para ser seleccionados el 8.1%. Completan el cuadro de alumnos seleccionados para hacer el curso 5 personas más provenientes de Colombia, Ecuador y Perú.



e) Por último, en relación a que ofrecer a los inscriptos que no fueron seleccionados, lo que se acordó es que puedan optar a una capacitación. El Dr José Manuel Verdes explicó que cada clase será grabada. Por lo tanto, se les ofrecerá que al final de cada uno de los bloques, tengan disponibilidad a ese material, con el compromiso de ofrecer talleres con participación de los integrantes del Comité de Salud Animal y alguno de los disertantes, de acuerdo a su disponibilidad. Será, entonces, una capacitación asincrónica, con talleres presenciales y se darán certificaciones de la participación. Esta capacitación asincrónica estará disponible para los inscriptos (no-seleccionados) que pertenezcan a los países miembros de AUGM. La Coordinadora del comité se compromete a comunicarse con los no-seleccionados para ofrecer esta posibilidad.

En Anexo, se adjunta el programa del curso.

Se programa realizar una nueva reunión virtual para el jueves <u>08 de mayo de</u> <u>2025</u>, a las 8:30 am.



### 1<sup>er</sup> Curso Regional DE POSTGRADO

Salud Animal desde la visión de UNA SALUD: enfermedades zoonóticas, ambiente, bioseguridad y epidemiología de brotes

## Bloque 1. Enfermedades zoonótica y negligenciadas

Tema	Disertante	Carga horaria	Fecha
Brucelosis caprina	Dra Nolly María Monzón (UNNE)	3 horas	28 de marzo
Triquinelosis	Dr Fernando Fariña (UBA)	3 horas	11 de abril
Enfermedades negligenciadas en humanos: paracoccidioidomicosis, esquistosomosis	Dra. Sigrid de Souza Santos (UFSCar)	3 horas	25 de abril
Fasciola hepática	Dr. Marcelo Beltrão Molento (UFPR)	3 horas	9 de mayo
Leishmaniasis (tegumentaria y visceral)	Dra Leyla Maidana (UNA) y Dra Sigrid de Souza Santos (UFSCar)	3 horas	23 de mayo
Gripe aviar y encefalitis equina	Dra. José Luis Gonzalez (UdelaR) y Dr Marcelo Pecoraro (UNLP)	3 horas	13 de junio
Rabia	Dra Raquel Ruiz (UNNE)	3 horas	27 de junio
Interacción parásito-hospedador desde la perspectiva de Una Salud	Dr Dario Manzoli (UNL)	3 horas	04 de julio
Total horas		24 horas	



### 1er Curso Regional DE POSTGRADO

Salud Animal desde la visión de UNA SALUD: enfermedades zoonóticas, ambiente, bioseguridad y epidemiología de brotes

## Bloque 2. Ambiente, bioseguridad y epidemiología de brote

Tema	Disertante	Carga horaria	Fecha
Epidemiología	Dr José Piaggio (UdelaR)	3 horas	Encuentro 1 (6 horas) 2° y 4° viernes de agosto
Cómo realizar un estudio de brote	Dra Laura Alarcón (UNLP)	3 horas	
Bioseguridad	Dra Laura Alarcón (UNLP)	3 horas	Encuentro 2 (6 horas) 2° y 4° viernes de septiembre
Modelos matemáticos para tratar el brote	Dra María Victoria Iriarte (UdelaR)	3 horas	
El ciclo del agua	Dr. Gilmar Perbiche (UFSCar), Dr Alejo Perez (UBA)	3 horas	Encuentro 3 (6 horas) 2° y 4° viernes de octubre
Ambiente y sociedad	Dr Marcelo Beltrao Molento y Dr Rafael Bonatto (UFPR)	3 horas	
Control de brote de Aujeszky y PPA	Dra Natalia Aznar (UNLP)	3 horas	Encuentro 4 (6 horas) 2° y 4° viernes de noviembre
Control de eimeria en avicultura	Dra Priscila de Oliveira Moraes (UFSC)	3 horas	
Total horas			24 horas