



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	Encuentro 1 (6 horas) 4° viernes de marzo y 2° de abril
Triquinelosis	Dr Fernando Fariña (UBA)	3 horas	
Enfermedades negligenciadas en humanos: paracoccidioidomycosis, esquistosomosis	Dra. Sigrid de Souza Santos (UFSCar)	3 horas	Encuentro 2 (6 horas) 4° viernes de abril y 2° de mayo
Fasciola hepática	Dr. Marcelo Beltrão Molento (UFPR)	3 horas	
Leishmaniasis (tegumentaria y visceral)	Dra Leyla Maidana (UNA) y Dra Sigrid de Souza Santos (UFSCar)	3 horas	Encuentro 3 (6 horas) 4° viernes de mayo y 2° de junio
Gripe aviar y encefalitis equina	Dra. José Luis Gonzalez (UdelaR) y Dr Marcelo Pecoraro (UNLP)	3 horas	
Rabia	Dra Raquel Ruiz (UNNE)	3 horas	Encuentro 4 (6 horas) 4° viernes de junio y 1° de julio
Interacción parásito-hospedador desde la perspectiva de Una Salud	Dr Dario Manzoli (UNL)	3 horas	
Total horas			24 horas



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 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