

DENOMINACIÓN NACT: Grupo Fisiología e Inmunopatología Comparada

MODALIDAD: Grupo de investigación

OCA CREACIÓN: 233/22

DIRECCIÓN: Med. Vet. (Dr.) Dadín Prando MOORE. email: dadinmoore@mdp.edu.ar

LÍNEAS ACTUALES DE INVESTIGACIÓN:

- Caracterización genética y fenotípica de la hipersensibilidad tipo IV en hembras bovinas expuestas a *N. caninum*.
- Hallazgos Patológicos en el Aparato Reproductor de Hembras Bovinas y Ovinas, y Relevamiento de Enfermedades Venéreas a la Faena en Frigoríficos locales.
- Producción de Mellizos por Tansferencia de Embriones como forma de aumentar la eficiencia del Rodeo de Cría.
- Respuesta inmune innata y adaptativa en la placenta de vaquillonas inmunizadas e inoculadas experimentalmente con *Neospora caninum*.
- Rol del macrófago en la inmunopatología de la neosporosis bovina.

INTEGRANTES:

Alberio, Ricardo (Prof. Libre)	Louge Iriarte, Enrique L. (Investigador)
Aller Atucha, Juan (Investigador)	Marín, Maia Solange (Investigadora)
Burges, Pablo (Personal de Apoyo)	Marino, M. Alejandra (Docente Investigadora)
Buschiazzo, Jorgelina (Investigadora)	Miqueo, Evangelina (Docente Investigadora)
Campero, Lucía (Investigadora)	Morrell, Eleonora L. (Investigadora)
Cantón, Germán (Investigador)	Odeón, Anselmo Carlos (Dir. Posgrado)
García, Cristina E. (Docente Investigadora)	Ríos, Glenda (Investigadora)
Gonzalez Altamiranda, Erika (Investigadora)	Rivas López, Piedad Cristina (Docente Investigadora)
Lauro, Adriana (Personal de Apoyo)	Verna, Andrea E. (Investigadora)
Lobo, Juan (Docente Adscripto)	