

CURRICULUM VITAE

MAGDALENA RAMBEAUD

Facultad de Ciencias Veterinarias
Universidad Nacional de La Plata
Calle 60 y 118
(1900) La Plata
Tel: (0221) 423-6663 int. 450

ESTUDIOS REALIZADOS

1993-1998: Médica Veterinaria, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

2000-2002: Master of Science, Department of Animal Science, The University of Tennessee, Knoxville, Tennessee, USA. Título de tesis de maestría: Dynamics of leukocytes and cytokines during experimentally induced *Streptococcus uberis* mastitis.

2002-2006: Doctor of Philosophy, Department of Animal Science, The University of Tennessee, Knoxville, Tennessee, USA. Título de tesis de doctorado: Differential neutrophil function and intracellular signaling in dairy cows with specific CXCR1 genotypes.

CARGO DOCENTE ACTUAL

Profesora Adjunta (interina). Dedicación: exclusiva. Resolución del Consejo Directivo Nº 417/13. Cátedra Inmunología Veterinaria Básica y Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV, UNLP. Periodicidad: Junio 2013- presente.

CARGOS DOCENTES ANTERIORES

Jefe de Trabajos Prácticos (interino). Dedicación exclusiva. Mayo 2011- Mayo 2013. Área Inmunología Veterinaria, FCV, UNLP.

Auxiliar Diplomado rentado (interino). Dedicación exclusiva. Abril 2007- Abril 2011. Cátedra Inmunología Veterinaria, FCV, UNLP.

Auxiliar Diplomado ad honorem. Dedicación simple. Abril 1999- julio 2000. Cátedra Inmunología Veterinaria, FCV, UNLP.

Ayudante Alumno rentado (por concurso). Dedicación simple. Marzo 1996- Febrero 1999. Cátedra Histología y Embriología, FCV, UNLP.

Ayudante Alumno ad honorem. Dedicación simple. Marzo 1995- Febrero 1996. Cátedra Histología y Embriología, FCV, UNLP.

Ayudante Alumno concurrente. Dedicación simple. Marzo 1994- Febrero 1995. Cátedra Histología y Embriología, FCV, UNLP.

DOCENCIA DE GRADO ACTUAL

Coordidora suplente del curso Inmunobiología Animal Básica, FCV, UNLP.

Docente de los cursos Inmunobiología Animal Aplicada e Inmunoparasitología Diagnóstica de Protozoos Importantes en la Salud, FCV, UNLP.

DOCENCIA DE POSGRADO ACTUAL

Docente de la Especialidad en Diagnóstico Veterinario, FCV, UNLP.

DISTINCIONES Y PREMIOS

Premio JOAQUÍN V. GONZÁLEZ. Otorgado por la Municipalidad de La Plata a los diez mejores promedios de cada Facultad de la Universidad Nacional de La Plata. Primer lugar por la Facultad de Ciencias Veterinarias. Diciembre de 1998.

Premio de la ASOCIACIÓN DE MUJERES UNIVERSITARIAS DE LA PLATA. Por obtener el mejor promedio de la promoción 1998 de la Facultad de Ciencias Veterinarias. Mención de Honor. Noviembre de 1998.

Premio de la NATIONAL MILK PRODUCERS FEDERATION, USA. Por el proyecto: "Identifying genes differentially expressed by mastitis resistant and susceptible dairy cows". Monto: U\$D 2.000. Agosto de 2002.

Premio de la AMERICAN ASSOCIATION OF VETERINARY IMMUNOLOGISTS (AAVI). Por la presentación oral: "Differential intracellular calcium release in neutrophils of cattle with different CXCR2 genotypes upon interleukin-8 activation." Segundo lugar. Conference of Research Workers in Animal Disease, St. Louis, USA. Diciembre de 2005.

GRADUATE STUDENT TEACHING AWARD OF MERIT. Otorgado por North American Colleges and Teachers of Agriculture y The University of Tennessee College of Agricultural Sciences and Natural Resources en reconocimiento por esfuerzo meritorio en enseñanza universitaria. Monto: U\$D 1.500. Abril de 2006.

Premio BIOGÉNESIS –BAGÓ 2015. - ACADEMIA DE AGRONOMÍA Y VETERINARIA. Como co-autora. "Control de la neosporosis en un tambo comercial y primer aislamiento de *Neospora caninum* en bovinos". Agosto de 2016.

TRABAJOS PUBLICADOS (con referato, últimos 5 años)

Campero, L.M., Moreno-Gonzalo, J., Venturini, M.C., Moré, G., Dellarupe, A., **Rambeaud, M.**, Echaide, I.E., Valentini, B., Campero, C.M., Moore, D.P., Cano, D.B., Fort, M., Mota, R.A., Serrano-Martínez, M.E., Cruz-Vázquez, C., Ortega-Mora, L.M., Álvarez-García, G. 2018. An Ibero-American inter-laboratory trial to evaluate serological tests for the detection of anti-*Neospora caninum* antibodies in cattle. Trop. Anim. Health. Prod. 50(1):75-84.

Dellarupe, A., Unzaga, J.M., Moré, G., Kienast, M., Larsen, A., Stiebel, C., **Rambeaud, M.**, Venturini, M.C. 2016. *Cryptosporidium varanii* infection in leopard geckos (*Eublepharis macularius*) in Argentina. Open Vet J. 6(2):98-101.

Pardini, L., Dellarupe, A., Bacigalupe, D., Quiroga, M.A., Moré, G., **Rambeaud, M.**, Basso, W., Unzaga, J.M., Schares, G., Venturini, M.C. 2015. Isolation and molecular characterization of *Toxoplasma gondii* in a colony of captive black-capped squirrel monkeys (*Saimiri boliviensis*). Par. Int. 64, 587-590

Campero, L.M., Minke, L., Hecker, Y., Caspe G., Bacigalupe, D., **Rambeaud, M.**, Moore, P.D., Campero, C.M., Schares, G., Venturini M.C. 2015. Evaluation and comparison of serological methods for the detection of bovine neosporosis in Argentina. Rev. Arg. Microbiol. 47, 295-301.

Campero, L. M., Venturini, M. C., Moore, D. P., Massola, L., Lagomarsino, H., García, B., Bacigalupe, D., **Rambeaud, M.**, Pardini, L., Schares, G., Campero, C. M. 2015. Isolation and

molecular characterization of a new *Neospora caninum* isolate from cattle in Argentina. Exp. Parasitol. 155. 8-12.

Unzaga, J.M., Moré, G., Bacigalupe, D., **Rambeaud, M.**, Pardini, L., Dellarupe, A., De Felice, L., Gos, M.L. 2014. *Toxoplasma gondii* and *Neospora caninum* infections in goat abortions from Argentina. Parasitol. Int. 63, 865-867.

PRESENTACIONES EN REUNIONES CIENTÍFICAS (CON ABSTRACT PUBLICADO EN PROCEEDINGS O ACTAS DEL CONGRESO): 54

DIRECCIÓN/CO-DIRECCIÓN DE BECARIOS O PASANTES DE GRADO: 8

DIRECCIÓN/CO-DIRECCIÓN DE BECARIOS O PASANTES DE POSGRADO: 14

JURADO DE TESIS DOCTORALES: 5

TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/ EXTENSIÓN EFECTUADOS

Servicios a terceros del Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV, UNLP.

Responsable del mantenimiento de la cepa de referencia Nc-1 de *Neospora caninum* en cultivo celular y producción de antígeno para inmunofluorescencia indirecta para uso en el diagnóstico serológico realizado por éste y otros laboratorios de diagnóstico.

Diagnóstico serológico de neosporosis y toxoplasmosis en animales domésticos.