

## **GABRIEL BO**

Médico Veterinario, egresado de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Rosario, Argentina en 1985.

M.V.Sc. (Master of Veterinary Science), Department of Herd Medicine and Theriogenology, Western College of Veterinary Medicine, University of Saskatchewan. Fisiología Reproductiva, 1991.

Ph.D. (Philosophy Doctor). Department of Herd Medicine and Theriogenology, Western College of Veterinary Medicine, University of Saskatchewan. Fisiología Reproductiva, 1995.

Profesor Titular de la Cátedra de Obstetricia y Biotecnología de la Reproducción del Instituto A.P. de Ciencias Básicas y Aplicadas, Carrera de Medicina Veterinaria, Universidad Nacional de Villa María, Villa del Rosario, Córdoba.

Presidente y Director de Investigación y Post-grado del Instituto de Reproducción Animal Córdoba (IRAC), Argentina.

Vice-presidente de Biogen Argentina S.A., empresa de servicios en biotecnologías reproductivas.

Presidente de la Sociedad Internacional de Transferencia de Embriones (IETS) periodo 2004-2005 y 2011-2012. Miembro del Cuerpo de Gobernadores 1999-2006 y 2010 al 2013. Único latinoamericano que fue electo Presidente en la Historia de la IETS y único miembro de la IETS que fue elegido Presidente por más de un periodo.

Miembro del comité permanente ("Standing Committee") del Congreso Internacional de Reproducción (ICAR), periodo 2000-2016.

Pro-secretario de la Sociedad Argentina de Tecnologías Embrionarias (SATE).

Ex Presidente de la Cámara Argentina de Biotecnología de la Reproducción e Inseminación Artificial (CABIA).

Director de la Primera Especialidad en Reproducción Bovina de Argentina. Organizado por el Instituto de Reproducción Animal Córdoba (IRAC), Córdoba y la Universidad Nacional de Córdoba. Este curso se dicta simultáneamente en Argentina, Colombia, Paraguay y Uruguay, con aproximadamente 350 profesionales cursándolo actualmente y más de 400 graduados desde 2005 hasta la fecha.

Ha publicado más de 100 manuscritos en revistas con referato internacionales indexadas y capítulos de libros y más de 400 resúmenes de actas de congresos de todo el mundo. Ha sido citado más de 3250 veces y tiene 7 publicaciones con más de 100 citas (H index: 29, por Google Scholar).

Ha participado como conferencista y dado cursos casi todos los países de América Latina, así como también Estados Unidos, Canadá, España, Australia, Nueva Zelanda entre otros (más de 170 conferencias invitadas). Ha sido conferencista invitado en los congresos más importantes a nivel internacional como de la IETS, ICAR, Mundial de Buiatría y las sociedades de Transferencia de Embriones de Canadá, Estados Unidos y Australia.

Sus trabajos en Inseminación Artificial a Tiempo Fijo y Transferencia de embriones son seguidos por muchos profesionales en el mundo y ha servido para la aplicación de estas técnicas por los productores en Sudamérica y colaborado para que se haya duplicado el número de animales que son inseminados artificialmente en Argentina desde el 2003 hasta la fecha.

Premios y distinciones recientes:

- “Revista Taurus 2008”, “En reconocimiento a su excelente nivel científico-académico en el área de reproducción bovina”, 12 de septiembre del 2008.
- Congreso Nacional de Reproducción Bovina del Paraguay, “En reconocimiento a su aporte al desarrollo de la Biotecnología de la Reproducción del Paraguay”, 17 de septiembre del 2008.
- “D.L.T. Smith Lecturer” de la Universidad de Saskatchewan, Canadá en el 2012.
- “IETS Distinguished Service Award”, a ser entregado en Versalles, Francia en Enero del 2015.
- Premio Asís Roberto de Bem al profesional destacado del Área Científica, Sociedad Brasileña de Tecnologías Embrionarias (SBTE), Agosto del 2015.