

JUAN ANTONIO RODRÍGUEZ PORTAS, DVM

Se graduó como médico veterinario en la Universidad Nacional de La Plata en marzo de 1979 y desde entonces ha desempeñado una destacada labor docente en la Facultad de Ciencias Veterinarias, acumulando 18 años de experiencia en diversas cátedras y servicios, incluyendo Anatomía, Genética, Clínica de Grandes Animales, así como en los servicios centrales de cirugía y Cardiología, donde además fundó el servicio de Cardiología de la facultad. Además, ha obtenido su graduación como entrenador de caballos sangre pura de carrera.

Es un miembro activo de varias asociaciones relacionadas con la veterinaria equina, ocupando roles importantes como Vicepresidente de la Asociación Argentina de Veterinaria Equina, Secretario de la Asociación Latinoamericana de Veterinaria Equina y Presidente de la Fundación Argentina de Veterinaria Equina. También es miembro de la Asociación Americana de Veterinaria Equina y de la Asociación Británica de Veterinaria Equina.

En el ámbito académico, ha liderado diferentes comisiones y actividades, incluyendo la Comisión de Asuntos Científicos y la Comisión de Capacitación de la Asociación Argentina de Veterinaria Equina, además de presidir la Comisión de Ateneos que organiza conferencias anuales especializadas.

Su experiencia internacional incluye participación en numerosos congresos y conferencias como disertante y moderador en Argentina y en el extranjero. Ha presentado diversos trabajos en áreas como cardiología, clínica, fisiología y enfermedades respiratorias.

En el ámbito profesional, ha contribuido significativamente al diseño y operación de importantes instalaciones hípcas, como el modelo para el manejo del hipódromo de La Plata y la redacción de reglamentos y leyes relacionadas con la actividad híptica. Además, ha sido consultor de renombre para propietarios de caballos de prestigio internacional, incluyendo a la Reina Isabel II de Inglaterra y la familia real de Qatar, entre otros.

Actualmente es propietario del laboratorio Cimol SRL.