

Antonio Manuel Rodríguez Bertos

**Facultad de Veterinaria & Jefe del Servicio Anatomía Patológica y Veterinaria Forense.
Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET).**

El profesor Antonio Manuel Rodríguez Bertos nació en Madrid en 1966. Es licenciado (1989) y doctor en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid (UCM) (1994). Es profesor de la Facultad de Veterinaria de la UCM desde 1991, con dedicación completa a la Patología Veterinaria. Realizó estancias postdoctorales en diferentes facultades de veterinaria europeas y americanas, como Hannover (Alemania - 10 meses), Utrecht (Holanda - 2, 5 meses), Davis (EEUU - 3 meses) y San Bernardino (California Animal Health and Food Safety - EEUU - 4 meses), en los departamentos de Patología Veterinaria. Obtuvo la plaza de Profesor Titular de Universidad en 2002, en el Departamento de Medicina Interna y Cirugía Animal de la Facultad de Veterinaria de la UCM. Ha participado en el desarrollo de varios proyectos de investigación competitivos internacionales (One Health European Joint Programme, European Commission), más de 50 proyectos de financiación pública y privada, y de innovación docente. Ha dirigido 6 tesis doctorales, todas ellas calificadas con la máxima calificación, 6 Diplomas de Estudios Avanzados, 4 Tesinas, 4 Trabajos Fin de Master y 12 Trabajos Fin de Grado. También ha participado en la publicación de 73 artículos científicos, la mayoría de ellos en las revistas de mayor impacto en su categoría (41/73 en Q1 y 14/73 Q2). Es autor de varios artículos científicos en revistas indexadas, de divulgación, y de comunicaciones en congresos (<https://orcid.org/0000-0001-9543-313X>). Asimismo, ha sido coautor de varios libros, monografías y artículos de divulgación en el ámbito de la Patología Veterinaria. Tiene más de 2004 citas de sus artículos y tiene un índice h de 26 (Google Academy). Es miembro del grupo de investigación Vigilancia Sanitaria (VISAVET Health Surveillance Centre, 920033) donde desempeña su actividad en diagnóstico anatomopatológico y de investigación como jefe del Servicio de Patología y Veterinaria Forense.