

XAVIER ROURA

Med Vet, PhD, Dipl ECVIM-CA, Università di Barcellona (E)



Inglese

Dr Roura is a veterinarian of the Veterinarian Teaching Hospital at the College of Veterinary Medicine at the Autonomous University of Barcelona (Spain). Dr. Roura received his DVM from Autonomous University of Barcelona (Spain) in 1989. From 1990 to 1991 he did an internship at the Veterinarian Teaching Hospital at the College of Veterinary Medicine at the Autonomous University of Barcelona (Spain). He received his PhD from Autonomous University of Barcelona (Spain) in 1999 with the work “*Diagnosis of Canine Leishmaniasis with Polymerase Chain Reaction*”. He became Diplomate in the European College of Veterinary Internal Medicine with specialty the Companion Animals in 2004. From 1992 until present he has been working as a clinical instructor at the Veterinarian Teaching Hospital at the College of Veterinary Medicine at the Autonomous University of Barcelona (Spain). Dr Roura has been veterinary visitant of the Veterinary College of Ohio State (1993) and North Carolina State (1997, 2001 and 2004). He has several scientific publications and book chapters in the areas of infectious diseases (vector-borne diseases), cardio-respiratory and immunology.

Italiano

Laureato in Veterinaria all'Università Autonoma di Barcellona (UAB) (Spagna), nel 1989. Dottore in Medicina Veterinaria nella medesima Università con la tesi “*Studio comparativo dell'applicazione della Polymerase Chain Reaction nella diagnosi di leishmaniosi canina*”, nel 1999. Diplomato del *European College of Veterinary Internal Medicine (Companion Animals)*, nel 2004. Nel 1992 incaricato al servizio di Medicina Interna all'Ospedale Clinico Veterinario della UAB a tutt'oggi. Veterinario in visita nella Facoltà di Veterinaria di Ohio State (1993) e North Carolina State (1997, 2001 e 2004). Ha presentato comunicazioni e conferenze in congressi e seminari nazionali e internazionali ed ha pubblicato articoli in riviste nazionali e internazionali. Il lavoro e la ricerca sono incentrate sulla medicina interna (specialmente patologie cardiorespiratorie e malattie infettive) e sulla leishmaniosi canina (diagnosi e immunologia).

Francese

Licence en Médecine Vétérinaire à l'Université Autonome de Barcelone (UAB) (Espagne), en 1989.

Doctorat en Médecine Vétérinaire auprès de la même Université avec pour thèse « Etude comparative de l'application de la PCR dans le diagnostic des leishmanioses chez le chien », en 1999. Diplôme de L'European College of Veterinary Internal Medicine (Companion Animals), en 2004.

Depuis 1992 jusqu'à aujourd'hui, il s'occupe du Service de Médecine Interne de l'Hôpital Clinique Vétérinaire de la UAB.

Médecin Vétérinaire en visite à la Faculté de Médecine Vétérinaire de l'Etat du Ohio en 1993 et de la Caroline du Nord en 1997, 2001 et 2004.

Il a présenté des communications et tenu des conférences lors de congrès et de séminaires nationaux et internationaux et a publié des articles sur des revues nationales et internationales.

Le travail et la recherche sont centrés sur la médecine interne (spécialement sur les pathologies respiratoires et les maladies infectieuses) et sur la leishmaniose du chien (diagnostic et immunologie).

Spagnolo

Licenciado en veterinaria por la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), 1989. Doctor en medicina veterinaria por la misma Universidad con la tesis "*Estudio comparativo de la aplicación de la Polymerase Chain Reaction en el diagnóstico de la leishmaniosis canina*", 1999. Diplomado del European College of Veterinary Internal Medicine (especialidad en pequeños animales), 2004. Desde 1990 trabaja en el servicio de medicina interna del Hospital Clínico Veterinario de la U.A.B. Ha sido veterinario visitante de la Facultades de Veterinaria de Ohio State (1993) y North Carolina State (1997, 2001 y 2004), y del Animal Medical Center de New York (2007). Ha presentado ponencias y conferencias en congresos y seminarios nacionales e internacionales, y ha publicado artículos tanto nacionales como internacionales. Su trabajo docente y de investigación se centra en la medicina interna y en las enfermedades infecciosas (como el diagnóstico y la inmunología de la leishmaniosis canina, y de las coinfecciones).