
Dr. Xavier Roura
DVM, PhD, Dipl ECVIM-CA



Laureato in veterinaria all'Università Autònoma de Barcelona (Spagna), 1989. Dottore in medicina veterinaria nella medesima Università con la tesi "*Studio comparativo dell'applicazione de la Polymerase Chain Reaction nel diagnostico di leishmaniosi canina*", 1999. Diplomato di *European College of Veterinary Internal Medicine*, 2004. Nel 1990 s'incarica del servizio di medicina interna all'ospedale clinico veterinario dell'Università Autònoma de Barcelona. Membro attivo dell'*International Renal Interest Society* (IRIS) e dell'Associazione Culturale Scientifica "Gruppo di Studio sulla Leishmaniosi Canina". E' stato veterinario visitante nella facoltà di veterinaria dell'Ohio State (1993) e North Carolina State (1997, 2001 e 2004) e nell'AMC di New York (2007). Ha presentato comunicazioni e conferenze in congressi e seminari nazionali e internazionali ed ha pubblicato più d'ottanta articoli in riviste internazionali. Il suo lavoro e la ricerca sono incentrati in medicina interna di cani e gatti, specialmente malattie infettive come la leishmaniosi e altre trasmesse per vettori.

Dr Roura is a veterinarian of the Hospital Clínic Veterinari at the Universitat Autònoma de Barcelona (Spain). Dr. Roura received his DVM from UAB (Spain) in 1989. From 1990 to 1991 he did an internship at the HCV at the UAB (Spain). He received his PhD in 1999 with the work "*Diagnosis of Canine Leishmaniasis with Polymerase Chain Reaction*". He became Diplomate of the European College of Veterinary Internal Medicine in 2004. From 1992 until present he has been working as a clinical instructor at the HCV at the UAB (Spain). Member of the International Renal Interest Society (IRIS) and of the Cultural Scientific Association "Canine Leishmaniosis Working Group". Dr Roura has been veterinary visitant of the Veterinary College of Ohio State (1993), North Carolina State (1997, 2001 and 2004) and Animal Medical Center of New York (2007). He has conferences, book chapters and more than 80 peer-review scientific publications in the areas of infectious diseases (vector-borne diseases) and internal medicine in dogs and cats.