



**Dr. Xavier Roura**

DVM, PhD, Dipl ECVIM-CA

Xavi è laureato in veterinaria all'Università Autonoma di Barcellona (Spagna), 1989. Dottore in medicina veterinaria nella medesima Università con la tesi "Studio comparativo dell'applicazione della Polymerase Chain Reaction nella diagnosi di leishmaniosi canina", 1999. Diplomato dal *European College of Veterinary Internal Medicine*, 2004. Nel 1990 è incaricato del servizio di medicina interna all'ospedale clinico veterinario dell'Università Autonoma di Barcellona. Membro attivo dell'*International Renal Interest Society* (IRIS) e dell'Associazione Culturale Scientifica "Gruppo di Studio sulla Leishmaniosi Canina". È 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 di 90 articoli in riviste internazionali. Il suo lavoro e la ricerca sono incentrati nella medicina interna di cani e gatti, specialmente in malattie infettive e in particolare la leishmaniosi e altre patologie trasmesse da vettori.

Xavi is a veterinarian of the Hospital Clínic Veterinari at the Universitat Autònoma de Barcelona (Spain). Xavi received his DVM from UAB in 1989. From 1990 to 1991 he did an internship at the HCV at the UAB. He received his PhD in 1999. He became Board Certifying of the European College of Veterinary Internal Medicine in 2004. From 1991 until present he has been working as a clinical instructor at the HCV at the UAB. He is member of the International Renal Interest Society (IRIS) and member of Canine Leishmaniosis Working Group. Xavi has also been veterinary visitant of the Veterinary Teaching Hospitals 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 90 peer-review scientific publications in the areas of internal medicine and infectious diseases (specially vector-borne diseases) in dogs and cats.