

## NICOLAS GRANGER

DVM PhD DipECVN FHEA FRCVS

Nicolas se graduó en veterinaria en la Escuela Nacional de Veterinaria de Alfort, Francia, en 2002, donde completó una residencia y su formación en neurología y neurocirugía para convertirse en Diplomado del Colegio Europeo de Neurología Veterinaria en 2006. Dirigió el servicio de neurología y neurocirugía en el Queen's Veterinary School Hospital de la Universidad de Cambridge hasta 2008 y allí se doctoró en neurociencia en 2012.



Continuó su investigación y docencia como profesor principal en la Universidad de Bristol de 2012 a 2016. Ahora trabaja como neurólogo clínico en Bristol Veterinary Specialists (referencias de Highcroft), donde proporciona diagnósticos de vanguardia y tratamientos para animales de compañía con afecciones neurológicas. Nicolas es investigador senior en el Royal Veterinary College.

Su principal interés e investigación se centra en los tratamientos para la lesión de la médula espinal en perros, incluido el trasplante de células para la regeneración y reparación de la médula espinal, los ensayos clínicos para nuevas terapias y la neuromodulación para el control de la incontinencia. Nicolas ofrece procedimientos únicos, como la implantación de neuroprótesis sacras para el control de la incontinencia, urodinámica y también hipofisectomía en perros y gatos.

Nicolas received his veterinary degree from the National Veterinary School of Alfort, France, in 2002, where he completed an internship and his neurology and neurosurgery training to become a Diplomat of the European College of Veterinary Neurology in 2006. He ran the neurology and neurosurgery service at the Queen's Veterinary School Hospital, University of Cambridge until 2008 and obtained a PhD in neuroscience in 2012 there.

He continued his research and teaching as Senior Lecturer at the University of Bristol from 2012 to 2016. He now works as a clinical neurologist at Bristol Veterinary Specialists (Highcroft referrals) part of CVS referrals, where he provides state-of-the art diagnostics and treatments for companion animals with neurological conditions. Nicolas is Senior Research Fellow at the Royal Veterinary College, where his research is based.

His main interest and research focus on treatments for spinal cord injury in dogs, including transplantation of cells for spinal cord regeneration and repair, clinical trials for new therapies, and neuromodulation for incontinence control. Nicolas offers unique procedures, such as implantation of sacral neuroprosthese for incontinence control, urodynamics, and also hypophysectomy in dogs and cats.