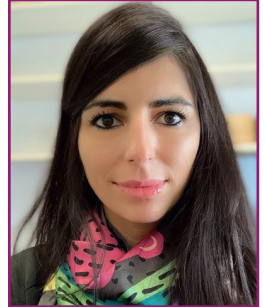


AGUSTINA ANSÓN

DVM, MSc, DipECVDI

Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Murcia en 2007, trabajó en la clínica privada hasta 2009. Master en Técnicas de Diagnóstico por la Universidad de Murcia en 2010. Hizo un Internado en Diagnóstico por Imagen en el Hospital Veterinario de la misma Universidad (2009--2011) y una Residencia en Diagnóstico por Imagen (ECVDI)(2011--2014). Obtuvo Diploma del Colegio Europeo de Diagnóstico por Imagen en 2014. Se doctoró en la Universidad de Murcia en 2016. Ha sido profesora en la Universidad de Viena (Austria) desde 2014 a 2019 y en la Universidad de Tufts (Boston, EEUU) desde 2019 hasta la fecha.



Tiene publicaciones en revistas nacionales e internacionales y múltiples contribuciones científicas y charlas en congresos nacionales e internacionales. Ha sido Premio a la mejor presentación oral en International Veterinary Radiology Association Meeting en Turquía 2012 y premio al mejor póster (premio Rhodes) en el Congreso Internacional de Radiología Veterinaria en Australia (2015).

Graduated in Veterinary Medicine from the University of Murcia in 2007, she worked in the private clinic until 2009. Master in Diagnostic Techniques from the University of Murcia in 2010. She did an Internship in Diagnostic Imaging at the Veterinary Hospital of the same University (2009-2011) and a Residency in Diagnostic Imaging (ECVDI) (2011 - 2014). She obtained a Diploma from the European College of Diagnostic Imaging in 2014. She received her doctorate from the University of Murcia in 2016. She has been a professor at the University of Vienna (Austria) from 2014 to 2019 and at Tufts University (Boston, USA) since 2019 till the date.

She has scientific articles in national and international magazines and multiple scientific contributions and talks at national and international congresses. He was awarded the Best Oral Presentation Award at the International Veterinary Radiology Association Meeting in Turkey 2012 and the Best Poster Award (Rhodes Award) at the International Veterinary Radiology Congress in Australia (2015).