

Jens Häggström, DVM, PhD, DECVIM-CA (Cardiology)

Jens Häggström completed his basic veterinary training 1990. He earned his Doctorate degree in 1996 became an Associate Professor in Internal Medicine, in Uppsala the year 2000, 2003 Promoted Professor, 2012 Professor (Chair) in the same subject, and in 2014 Section Head for Small Animal Medicine and Surgery. Between 2022 to 2023 he acted as Deputy Director of Clinical Services at the University Teaching Hospital in Uppsala. Jens Häggström is a Diplomate of ECVIM-CA since 1998. He is author and co-author of a large number of original papers in internationally distributed peer-viewed Journals, Congress abstracts and Textbook chapters. Jens Häggström is Lead Investigator of the SVEP, QUEST and the EPIC trials, all investigating the effect of different drugs in Myxomatous Mitral Valve Disease in dogs. He a panelist for the 2009 and 2019 ACVIM Consensus statements concerning Myxomatous Mitral Valve Disease in dogs and for the 2020 ACVIM Consensus statement concerning Feline Cardiomyopathy.

Jens Häggström, DVM, PhD, DECVIM-CA (Kardiyoloji)

Jens Häggström temel veteriner hekimlik eğitimini 1990 yılında tamamlamıştır. Doktora derecesini 1996 yılında aldı ve 2000 yılında Uppsala'da İç Hastalıkları alanında Doçent oldu, 2003 yılında Profesör, 2012 yılında aynı konuda Profesör (Kürsü Başkanı) ve 2014 yılında Küçük Hayvan Hekimliği ve Cerrahisi Bölüm Başkanı oldu. 2022-2023 yılları arasında Uppsala'daki Üniversite Eğitim Hastanesi'nde Klinik Hizmetler Müdür Yardımcısı olarak görev yapmıştır. Jens Häggström 1998 yılından beri ECVIM-CA Diplomattır. Uluslararası hakemli dergilerde, kongre bildirilerinde ve ders kitabı bölümlerinde çok sayıda orijinal makalenin yazarı ve ortak yazarıdır. Jens Häggström, köpeklerde Miksomatoz Mitral Kapak Hastalığında farklı ilaçların etkisini araştıran SVEP, QUEST ve EPIC çalışmalarının Baş Araştırmacısıdır. Köpeklerde Miksomatoz Mitral Kapak Hastalığı ile ilgili 2009 ve 2019 ACVIM Konsensüs bildirileri ve Feline Kardiyomiyopati ile ilgili 2020 ACVIM Consensus bildirisi için panelist olarak yer almıştır.