

Se graduó en Veterinaria en la Universidad de Copenhague y es doctora en Anatomía y Fisiología. Es profesora asociada de Anatomía en el Departamento de Veterinaria y Zootecnia.

En 2007, completó su formación en Quiropráctica Veterinaria y, desde entonces, su investigación se ha centrado en la biomecánica y la anatomía funcional, con especial énfasis en las fascias, incluida su funcionalidad e integridad. Ha sido ponente en numerosas conferencias, cursos y talleres, y ha publicado artículos científicos y escrito libros sobre este tema. Fue certificada por el IVCA en 2007 y por el IVAS en 2017. También ha realizado cursos sobre técnicas de normalización para animales, utilizando métodos manuales indirectos y osteopáticos. Además de su función en la Universidad, dirige una pequeña consulta donde trata el aparato locomotor de perros, gatos y caballos utilizando terapias manuales como la quiropráctica, técnicas indirectas de normalización, tratamientos de líneas miofasciales, liberación miofascial regional, así como terapias con láser y acupuntura, todo ello basado en un enfoque corporal completo.



Graduated from the Faculty of Veterinary Medicine at the University of Copenhagen and holds a PhD in Anatomy and Physiology. She is an Associate Professor of Anatomy in the Department of Veterinary and Animal Science. In 2007, she completed her education in Veterinary Chiropractic, and since then, her research has focused on biomechanics and functional anatomy, with a particular emphasis on fasciae, including their functionality and integrity. She has lectured at numerous conferences, courses, and workshops, and has published scientific papers and written books on this topic. She was certified by the IVCA in 2007 and by the IVAS in 2017. She has also taken courses in normalization techniques for animals, utilizing manual indirect and osteopathic-based methods. In addition to her university role, she runs a small practice where she treats the locomotor systems of dogs, cats, and horses using manual therapies such as chiropractic, indirect normalization techniques, myofascial line treatments, regional myofascial release, as well as laser and acupuncture therapies, all based on a full-body approach.