

## **Beruflicher Werdegang Dr. Wiebke Köhl**

- 1992 - 1994      Ausbildung zur Tierarzhelferin in der Kleintierpraxis Dr. Ekkenga / Egberts in Emden
- 1994 - 2000      Studium der Veterinärmedizin an der Tierärztlichen Hochschule Hannover (TiHo)
- 2000              Approbation als Tierärztin
- 2000 - 2003      Anstellung als wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Virologie der TiHo bei Prof. Herrler (Anfertigung der Dissertation „Expression des E2-Glycoproteins des Virus der bovinen Virusdiarrhoe mit Hilfe von Plasmid- und Virusvektoren“)
- 2003              Promotion zum Dr. med. vet.
- 2004 - 2005      Anstellung als wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH) im Rahmen des SFB „Immunreaktionen der Lunge bei Infektion und Allergie“  
In diesem Zeitraum wurden virologische Arbeiten an der TiHo sowie im S3-Labor der MHH durchgeführt
- 2005 - 2019      Anstellung als Laborleiterin, Qualitätsmanagementbeauftragte und stellvertretende Geschäftsführerin bei BioDoc
- seit 2020        Inhaberin und geschäftsführende Leiterin von BioDoc

## **Mitgliedschaften**

Gesellschaft für Versuchstierkunde (GV-SOLAS)

## **Publikationen**

- Köhl W, Zimmer G, Greiser-Wilke I, Haas L, Mönnig V, Herrler G. 2004. The surface glycoprotein E2 of bovine viral diarrhoea virus contains an intracellular localization signal. J Gen Virol 85, 1101-1111
- Köhl W, Gröne A, Moennig V, Herrler G. 2007. Expression of the surface glycoprotein E2 of Bovine viral diarrhoea virus by recombinant vesicular stomatitis virus. J Gen Virol 88, 157-165
- Janus LM, Mähler M, Köhl W, Smoczek A, Hedrich HJ, Bleich A. 2008. Minute virus of mice: antibody response, viral shedding and persistence of viral DNA in multiple strains of mice. Comp. Med. 58, 360-368.

- Mähler M, Köhl W. 2009. A serological survey to evaluate contemporary prevalence of viral agents and *Mycoplasma pulmonis* in laboratory mice and rats in western Europe. Lab Anim. (NY) 38(5), 161-165.
- Dammann P, Hilken G, Hueber B, Köhl W, Bappert MT, Mähler M. 2011. Infectious microorganisms in mice (*Mus musculus*) purchased from commercial pet shops in Germany. Lab. Anim. 45, 271-275.