

DR. CHRISTINE KEMPF

DIPL. ECVIM-CA (INTERNAL MEDICINE)



■ BERUFSERFAHRUNG

SEIT 03/2019	<u>MOBILE & STATIONÄRE INTERNISTISCHE DIAGNOSTIK TELEMEDIZIN</u>
UNTERNEHMEN	Tierarzt für Innere Medizin Dr. Christine Kempf
08/2014 – 01/2019	<u>GESCHÄFTSFÜHRUNG UND LEITUNG INNERE MEDIZIN & LABOR</u>
UNTERNEHMEN	Zentrum für Kleintiermedizin München - 50% Gesellschafterin
02/2010 – 07/2014	<u>OBERÄRZTIN FÜR INNERE MEDIZIN</u>
ARBEITGEBER	Tierklinik Haas & Link, Germering
01/2006 – 12/2009	<u>RESIDENT INTERNAL MEDICINE (ECVIM-CA)</u>
ARBEITGEBER	Medizinische Kleintierklinik - Ludwig-Maximilians-Universität München
06/2007 – 07/2008	<u>EXTERNSHIP – RESIDENT INTERNAL MEDICINE (ECVIM-CA)</u>
ARBEITGEBER	Veterinary teaching hospital, University of Georgia, USA
01/2005 – 12/2005	<u>INTERNSHIP</u>
ARBEITGEBER	Medizinische Kleintierklinik - Ludwig-Maximilians-Universität München
01/2004 – 12/2004	<u>WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITERIN</u>
ARBEITGEBER	Klinikum Rechts der Isar, Institut für experimentelle Onkologie und Therapieforschung, TU München & Medizinische Kleintierklinik - Ludwig-Maximilians-Universität München

■ WEITERBILDUNG

01/2006– 12/2009	<u>RESIDENCY VETERINARY INTERNAL MEDICINE (DIPLOMATE ECVIM-CA)</u>
EINRICHTUNG	Medizinische Kleintierklinik - Ludwig-Maximilians-Universität München & Veterinary teaching hospital, University of Georgia, USA
THEMENGEBIET	Internationale Spezialisierung in der Inneren Tiermedizin
ABSCHLUSS	Diplomate of the European College of Veterinary Internal Medicine - Companion Animals (Dipl. ECVIM-CA)

■ BILDUNGSWEG

10/2002 – 07/2005	<u>PROMOTION AN DER MEDIZINISCHE KLEINTIERKLINIK – LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN IN KOOPERATION MIT DEM INSTITUT FÜR EXPERIMENTELLE ONKOLOGIE UND THERAPIEFORSCHUNG DER TU MÜNCHEN</u>
DISSERTATION	Nonviraler Gentransfer der feline Zytokin-Gene IL-2, IFN γ und GM-CSF als adjuvante Immuntherapie beim Fibrosarkom der Katze - Eine klinische Phase I-Studie
09/2002	<u>APPROBATION ALS TIERÄRZTIN DURCH DIE REGIERUNG VON OBERBAYERN</u>
11/1996 – 08/2002	<u>HOCHSCHULSTUDIUM DER TIERMEDIZIN – LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN & ECOLE NATIONALE VÉTÉRINAIRE DE TOULOUSE, FRANKREICH</u>

■ VORTRÄGE UND PUBLIKATIONEN

VORTRÄGE NATIONAL	<ul style="list-style-type: none">▪ Dechra Academy – Webinar 2021 „Wenn die Niere im Alter versagt - Diagnostik & Therapie der chronischen Niereninsuffizienz bei Katzen“▪ Dechra Academy – Webinar 2020 „Hypothyreose beim Hund – oft behandelt aber auch wirklich immer richtig diagnostiziert?“▪ Fortbildungsreihe für praktische Tierärzte – Starnberger Kleintierabende, Link & Jopp Kleintierspezialisten▪ Fortbildungsreihe für praktische Tierärzte, Zentrum für Kleintiermedizin München▪ Vortragsreihe „Fachwissen für Tierbesitzer“, Zentrum für Kleintiermedizin München▪ Almapharm Fortbildungsreihe 2012▪ Fortbildungsreihe für praktische Tierärzte, Tierklinik Germering
----------------------	--

- Münchener Kleintierreihe – Fallpräsentationen
- InnLab 2005 - 13. Jahrestagung der Fachgruppe „Innere Medizin und Klinische Labordiagnostik“ der DVG

VORTRÄGE
INTERNATIONAL

- Kufsteiner Tierärztetage 2009 – Kufstein, Österreich
- ACVIM Conference 2009 – Montreal, Kanada
- International meeting Paris – 50th Anniversary of Interferon – Paris, Frankreich

PUBLIKATIONEN

- Kempf C, Schwarz B, Brill T, Plank C, Köstlin R, Hirschberger J, Schillinger U. Nonviral gene transfer of the feline cytokine genes IL-2, IFN γ and GM-CSF as adjuvant immunotherapy of the feline fibrosarcoma. J Vet Intern Med 2009; 23:711
- Kempf C, Schulz B, Strauch C, Sauter-Louis C, Truyen U, Hartmann K. Virusnachweis in Kotproben und klinische sowie labor-diagnostische Befunde von Hunden mit akutem hämorrhagischem Durchfall. Eine retrospektive Studie von 935 Fällen. Tierärztliche Praxis 2/2010; 79 – 86
- Hampel V, Schwarz B, Kempf C, Köstlin R, Schillinger U, Küchenhoff H, Fenske N, Brill T, Hirschberger J. Adjuvant immunotherapy of feline fibrosarcoma with recombinant feline interferon-omega. J Vet Intern Med. 2007 Nov-Dec;21(6):1340-6
- Schwarz B, Kempf T, Schillinger U, Brill T, Plank C, Köstlin R, Gansbacher B, Hirschberger J. Klonieren der feline Zytokin-Gene IL-2, IFN γ und GM-CSF zum adjuvanten, nonviralen gentherapeutischen Einsatz beim Fibrosarkom der Katze. Kleintierpraxis 52, Heft 9 (2007), 569-578