

Dr. Petra Weiermayer
Fachtierarzt für Homöopathie
EAVH-Diplom

Tierarztpraxis Dr. Weiermayer
Premrenergasse 25/11
1130 Wien

Tel 0043 664 861 89 64
Petra.weiermayer@outlook.com
www.tierhomoeopathie-weiermayer.at



Studium

1999 - 2007 Diplom- und Doktoratsstudium, Veterinärmedizinische Universität Wien

Berufstätigkeiten & Praktika

08/2012 - Eröffnung der Tierarztpraxis Dr. Weiermayer
03/2009 - 03/2014 Klinische Gutachterin der Österreichischen Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH (AGES)
10/2007 - 09/2008 Internship an der Pferdeklinik der Veterinärmedizinischen Universität Wien

Ehrenamtliche Tätigkeiten

01/2022 Schriftführerin-Stellvertreterin des Österreichischen Dachverbands für ärztliche Ganzheitsmedizin
11/2019 - Leitung der Sektion Forschung von WissHom (Gesellschaft für wissenschaftliche Homöopathie)
09/2018 - Präsidentin der ÖGVH (Österreichische Gesellschaft für Veterinärmedizinische Homöopathie): Wissenschaftliche, politische & Öffentlichkeitsarbeit
09/2015 - 11/2018 General Secretary of IAVH (International Association for Veterinary Homeopathy)

Homöopathische Fachausbildung

04/2015 - 08/2019 Fachtierarzt für Homöopathie der Österreichischen Tierärztekammer
02/2007 - 03/2009 EAVH (Europäische Akademie für Veterinärhomöopathie) - Diplom

Kongresse & Seminare Homöopathie

12/2021 LMHI Kongress, online
11/2021 WissHom ICE Kongress, online
06/2019 Homeopathy Research Institute Conference, London
01/2019 World Integrated Medicine Forum, Goa

Kongresse & Seminare konventionelle Medizin

11/2021 Symposium zum 14. Antibiotikatag im Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz, Wien
11/2019 Symposium zum 12. Antibiotikatag im Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz, Wien
11/2019 Workshop "Kritische Bewertung klinischer Studien", Donau Universität Krems
05/2018 World Veterinary Association Congress, Barcelona

Wissenschaftliche Präsentationen & Publikationen

02/2022 "Evidence-based human homeopathy and veterinary homeopathy, and their potential to help overcome the problem of antibiotic resistance – an overview" im Schweizer Archiv für Tierheilkunde veröffentlicht
12/2021 "How is evidence-based medicine defined? Homeopathy a therapeutic option in medical practice!" von Weiermayer P, Keusgen M, Pannek J, Panhofer P, Geiger M, Etter-Kalberer G, Tournier AL, Ulbrich Zürni S, Kruse S, Kretzdorn K, Frass M. im HNO veröffentlicht

- 12/2021 "The potential role of homeopathy to help reduce antimicrobial resistance" presented at the LMHI congress
- 05/2021 "The potential role of homeopathy to help reduce antimicrobial resistance" presented at the Faculty of Homeopathy
- 05/2021 "Adjunctive homeopathic treatment of hospitalized COVID-19 patients (COVIHOM): A retrospective case series" in Complementary Therapies in Clinical Practice veröffentlicht
- 04/2021 Tag der Integrativen Methoden „Integrativmedizin in der Nutztierpraxis“, Sektion Ganzheitsmedizin Österreichische Gesellschaft der Tierärzt:innen (ÖGT) & ÖGVH
- 01/2021 "Review „Evidence-based homeopathy and veterinary homeopathy, and its potential to help overcome the antimicrobial resistance problem - an overview“ published in a conventional peer reviewed journal" im Wahlfach Homöopathie der Queen's University Belfast, Belfast, Northern Irland
- 12/2020 „Evidenzbasierte Komplementärmedizin“ im Pflichtmodul Komplementärmedizin der Sigmund Freud Privatuniversität, Medizinische Fakultät, Wien
- 10-11/2020 "Evidenzbasierte Veterinär-/Homöopathie und ihre mögliche Bedeutung für die Bekämpfung der Antibiotikaresistenzproblematik – ein Überblick" im Schweizer Archiv für Tierheilkunde veröffentlicht & am WissHom ICE Kongress präsentiert
- 11/2019 Symposium zum 12. Antibiotiktag „Integrativmedizinischer Ansatz in der Antibiotikaresistenzproblematik“ im Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz, Wien
- 02-05/2018 "Wound healing disorder in a horse, associated with antimicrobial resistant bacteria, resolved with a homeopathic medicine - a case report" im Journal "Equine Veterinary Science" veröffentlicht & am World Veterinary Association Congress in Barcelona präsentiert