

CURRICULUM VITAE von Prof. Dr. med. Horst-Werner Korf

Geboren am: 20. Februar 1952 in Holzminden
Staatsangehörigkeit: deutsch
Familienstand: verheiratet mit Dr. Maria-Beate Korf, 3 Kinder
dienstliche Adresse Institut für Anatomie I
Heinrich Heine Universität Düsseldorf
Universitätsstr. 1
40225 Düsseldorf
Tel. 0211 81 12664
korf@uni-duesseldorf.de
private Adresse Am Hombiegel 6, 35415 Pohlheim, Tel. 0641 45709

Ausbildung und wissenschaftlicher Werdegang

1970-1976 Studium der Humanmedizin, Justus Liebig Universität Gießen
1976 Promotion zum Dr. med. bei Prof. A. Oksche, Institut für Anatomie und Zytobiologie Gießen (magna cum laude)
1976 Approbation als Arzt
1979-1984 Wissenschaftlicher Angestellter am Institut für Anatomie und Zytobiologie Gießen (Prof. A. Oksche)
1984-1990 Hochschulassistent (C1) am Institut für Anatomie und Zytobiologie Gießen (Prof. A. Oksche)
1986 Habilitation für das Gesamtfach Anatomie
1987-1988 Visiting Fellow an der Section Neuroendocrinology (Dr. D.C. Klein), NIH, Bethesda, USA
1990-30.9.2017 Universitätsprofessor (C4) für Anatomie und Neurobiologie an der Dr. Senckenbergischen Anatomie, Direktor des Instituts für Anatomie II
1993-2005 stellv. Sprecher und Sprecher des SFB 269 „Molekulare und zelluläre Grundlagen neuronaler Organisationsprozesse“
1995-30.9.2017 Geschäftsführender Direktor der Dr. Senckenbergischen Anatomie
1997-2003 Mitglied im Vorstand des Graduiertenkollegs „Neuronale Plastizität“
1997-1999 Studiendekan des Fachbereichs Medizin der Goethe Universität
2010-30.9.2017 Direktor, Dr. Senckenbergisches Chronomedizinisches Institut
Ab 10. 2017 Professurvertretung an der Heinrich Heine Universität

Forschungsgebiete

Circadiane Systeme, Neuroendokrinologie, Neurodegeneration

Publikationen

Ca. 240 Originalarbeiten, Monographien und Reviews in internationalen Zeitschriften

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Korf+HW>

Lehre

Seit 1980 alle Pflichtkurse und Vorlesungen im Fach Anatomie

Auszeichnungen

- 1997 Medaille der Hirosaki University School of Medicine, Hirosaki, Japan
- 2003 Mitglied der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina
- 2017 Kappers Medaille der European Biological Rhythms Society

Mitgliedschaften

in Fachgesellschaften

- Anatomische Gesellschaft Vorsitzender 2006-2010
- Neurowissenschaftliche Gesellschaft
- European Society for Comparative Endocrinology Präsident 2013-2017
- European Pineal and Biological Rhythms Society Präsident 2002 -2005
- European Biological Rhythms Society Präsident 2005-2009

in Herausbergremien

- seit 2000 Section Editor „Neuroendocrinology“ von Cell Tissue Research
- seit 2005 Editor, Advances in Anatomy, Embryology and Cell Biology