

CURRICULUM VITAE

Prof. Dr. med. Rudolf M. Huber



Leiter der Sektion Pneumologie Innenstadt und Thorakale Onkologie
Klinikum der Universität München
Leiter des Lungentumorzentrums München
Mitglied des Deutschen Zentrums für Lungenforschung
Ziemssenstraße 1, 80336 München
E-Mail Sekretariat: pneumologie@med.uni-muenchen.de

Wissenschaftlicher und beruflicher Werdegang

10/1977	Approbation
1977 – 1978	Medizinische Klinik Innenstadt, Ludwig-Maximilians-Universität München
04/1978 – 10/1979	Truppenarzt Hannover
10/1979 – 03/1983	Medizinische Klinik I, Klinikum Großhadern, Ludwig-Maximilians-Universität München
07/1980	Promotion
03/1983 – 12/1983	Medizinische Klinik, Klinikum Innenstadt, Ludwig-Maximilians-Universität München
seit 12/1984	Leiter der Pneumologischen Abteilung, einschließlich Allergologie, Schlafmedizin, Cystische Fibrose und Thorakaler Onkologie
03/1986	Arzt für Innere Medizin
06/1986	Teilgebietsbezeichnung Lungen- und Bronchialheilkunde
08/1986	Zusatzbezeichnung Allergologie
07/1992	Verleihung des Dr. med. habil.
10/1992	Ernennung zum Privatdozenten
04/1997	Zusatzbezeichnung Umweltmedizin
12/1998	Ernennung zum Professor
seit 05/2010	Leiter des Lungentumorzentrums München

CURRICULUM VITAE

Mitgliedschaften

- American College of Chest Physicians
- American Society of Clinical Oncology (ASCO)
- American Thoracic Society
- International Association for the Study of Lung Cancer
- European Society of Medical Oncology (ESMO)
- European Respiratory Society
- Arbeitsgemeinschaft für Internistische Onkologie (AIO) der Deutschen Krebsgesellschaft
- Arbeitsgemeinschaft Pneumologische Onkologie (POA) der Deutschen Krebsgesellschaft
- Deutsche Gesellschaft für Hämatonkologie
- Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin
- Deutsche Gesellschaft für Lasermedizin
- Deutsche Gesellschaft für Pneumologie
- International Photodynamic Association
- International Society for Aerosols in Medicine
- International Union against Tuberculosis and Lung Disease
- Süddeutsche Gesellschaft für Pneumologie und Tuberkulose