

Univ.-Prof. Dr. med Peter Alexander Bartenstein

Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats seit 2008



geb. am 19.08.1959 in Nürnberg

E-Mail: peter.bartenstein(at)med.uni-muenchen.de
Spamschutz: Bitte ersetzen Sie (at) durch @

Adresse:

Univ. - Prof. Dr. med. Peter Bartenstein
Direktor der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Klinikum Innenstadt
Ludwig-Maximilians-Universität München
Ziemssenstrasse 1
80336 München

Akademischer Lebenslauf:

1965 - 1978	Grundschule, Gymnasium, Abitur in Nürnberg
1978 - 1983	Medizinstudium in Bochum und Bonn
1981 - 1984	Dissertation in der Inneren Medizin (Hämatologie und Onkologie, Universität Bonn)
1984 - 1985	Praktisches Jahr, Kreiskrankenhaus Waldbröl (Radiologie, Innere Medizin und Chirurgie)
1985	Staatsexamen
1985	Approbation
1985	Promotion
1994	Habilitation

Beschäftigungsverhältnisse:

1985 - 1986	Wehrdienst als Stabsarzt in Andernach
1986 - 1990	Assistenzarzt an der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin der Universität Münster
1990	Arzt für Nuklearmedizin
1990 - 1991	Research Fellowship (Deutsche Forschungsgemeinschaft) in der Positronen-Emissions-Tomographie (PET)-Gruppe der Medical Research Council Cyclotron Unit am Hammersmith Hospital London
1991 - 1994	Funktionsoberarzt an der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin der Universität Münster
1994 - 1999	Oberarzt an der Nuklearmedizinischen Klinik und Poliklinik der Technischen Universität München, Klinikum rechts der Isar. Hier in leitender Funktion für die gesamte in vivo-Diagnostik einschließlich der PET zuständig, sowie Leitung der neurologischen Arbeitsgruppe am PET -Zentrum

1999 – 2006	Direktor der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin und Universitätsprofessor (C4) an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Seit 2006	Direktor der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin und Universitätsprofessor (W3) an der Ludwig Maximilians-Universität München

Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:

- Neuronuklearmedizin, insbesondere Positronen-Emissions-Tomographie mit Rezeptorliganden und anderen Radiopharmaka bei verschiedenen neurologischen und psychiatrischen Erkrankungen
- Endoradiotherapie bei verschiedenen onkologischen Erkrankungen, insbesondere neuroendokrinen Tumoren, Prostatakarzinomen und Schilddrüsenmalignomen

Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:

Seit 2013 Direktor der LMU Munich Medical Research School

Mitgliedschaft in Beratungsgremien:

- Lenkungsausschuss des DKTK Standortes München

Mitgliedschaft in Aufsichtsräten:

keine

[Stand 24.04.2017]