

Curriculum Vitae: PD Dr. med. Thomas Köglsperger, MHBA

KLINISCHE UND WISSENSCHAFTLICHE TÄTIGKEIT

- Seit 2025: Oberarzt, Neurologische Klinik & Poliklinik (Prof. G. Höglinger), LMU-Klinikum, München
- Leiter der Ambulanz für Tiefe Hirnstimulation & Pumpentherapie; Leiter der Parkinson-Komplextherapie (PKB)
- Leiter der Arbeitsgruppe Molekulare Neurodegeneration, Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE), Department für Translationale Hirnforschung (Prof. J. Herms)
- Stellv. Sprecher der Arbeitsgemeinschaft Tiefe Hirnstimulation (AG-THS)
- 2023-2025: Funktionsoberarzt, Neurologische Klinik & Poliklinik (Prof. G. Höglinger), LMU-Klinikum, München
- 2013-2023: Wissenschaftlicher Mitarbeiter & Assistenzarzt, Neurologische Klinik & Poliklinik (Prof. M. Dieterich), LMU-Klinikum, München

AUSBILDUNG UND QUALIFIKATION

- Master of Health Business Administration (MHBA), Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- Habilitation Neurologie (Privatdozent), LMU München
- Zusatzbezeichnung Notfallmedizin
- Zusatzbezeichnung Intensivmedizin
- Facharzt für Neurologie
- Postdoc, Ann-Romney-Center for Neurologic Diseases (Dr. H. Weiner; Dr. D. Selkoe), Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA
- Promotion, Max-Planck-Institut für Psychiatrie, München
- Humanmedizin, Albert-Ludwig-Universität, Freiburg

STIPENDIEN UND PREISE

2024: Innovationspreis der Parkinson Stiftung (2024) im Bereich Grundlagenforschung

2023: Munich Clinician Scientist Program (MCSP) Advanced Track

2021: Young Faculty Forschungspreis der Deutschen Parkinson Gesellschaft (DPG)

FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE

Tiefe Hirnstimulation (THS)

Molekulare Mechanismen der Krankheitsprogression bei der Parkinson-Krankheit

Biomarker bei der Parkinson-Krankheit

Lewy-Body-Pathologie (LBP); Inzidentelle Lewy-Körperchen-Erkrankung (iLBD)

Fragiles-X-Syndrom

[PubMed](#)