

Porträt

Prof. Dr. med. Christian Grefkes-Hermann



E-Mail: Christian.Grefkes-Hermann@kqu.de

Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Frankfurt
Schleusenweg 2-16
60528 Frankfurt am Main

Expertise

- Klinischer Schwerpunkt: Neurovaskuläre Erkrankungen
- Wissenschaftlicher Schwerpunkt: Plastizität und Reorganisation nach Schlaganfall (Nicht-invasive Hirnstimulation; Bildgebung und nicht-invasive Neurophysiologie; Systems Neuroscience, Netzwerkanalysen)

Beruflich-akademischer Werdegang

- 2023 Ernennung zum Universitätsprofessor auf Lebenszeit, Lehrstuhl Neurologie, Fachbereich Medizin, Goethe Universität Frankfurt
- 2022 Zusatzbezeichnung „Rehabilitationswesen“
- 2020 Zusatzbezeichnung „Intensivmedizin“
- 2013 Ernennung zum Universitätsprofessor für Schlaganfall und Neurorehabilitation, Medizinische Fakultät, Universität zu Köln
- 2012 Anerkennung als Facharzt für Neurologie und Umhabilitation
- 2011 Habilitation an der Universität zu Köln, Medizinische Fakultät
Thema: „Das sensomotorische System des Menschen: Funktionelle Anatomie und nicht-invasive Neuromodulation bei Gesunden und Schlaganfall-Patienten“, ausgezeichnet mit Habilitationspreis
- 2005 Promotion Dr. med. an der HHU Düsseldorf, Institut für Hirnforschung
Thema: „Multimodale Kartierung der Area 2: Synthese von Struktur und Funktion im Gehirn des Menschen“, Note: summa cum laude
- 2004 Ärztliche Approbation
- 1998-2004 Medizinstudium an der HHU Düsseldorf, University of Sydney und University College London

Positionen und Tätigkeiten

- seit 4.3.2023 Präsident der Deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie und Funktionelle Bildgebung (DGKN) e.V., seit 2018 Mitglied des Vorstandes (IFCN-Delegate)
- seit 2023 Sprecher des Interdisziplinären Neurovaskulären Netzwerks (INVN) Rhein-Main
- seit 2023 Direktor der Klinik für Neurologie, Zentrum der Neurologie und Neurochirurgie, Universitätsklinikum Frankfurt
- seit 2023 Stellv. Vorsitzender der Heinrich und Erna Schaufler-Stiftung Frankfurt
- seit 2021 Stellv. Sprecher und Geschäftsführer des SFB 1451 „Schlüsselmechanismen physiologischer und krankheitsbedingt gestörter motorischer Kontrolle“
- 2013-2022 Oberarzt am Klinikum der Universität zu Köln, Neurologische Klinik, ab 2021: Leitender Oberarzt
- 2013-2022 Arbeitsgruppenleiter der Gruppe „Rehabilitation kognitiver Störungen“ am Institut für Medizin und Neurowissenschaften, Forschungszentrum Jülich
- 2007-2014 Gruppenleiter der Forschungsgruppe „Neuromodulation & Neurorehabilitation“, Max-Planck-Institut für neurologische Forschung, Köln
- 2012 Visiting Research Fellow am Sobell Department of Motor Neuroscience, Queen Square 33, London
- 2007-2012 Assistenzarzt am Klinikum der Universität zu Köln, Neurologische Klinik (2007-2012) und Psychiatrische Klinik (2010-2011)
- 2005-2007 Assistenzarzt am Universitätsklinikum der RWTH Aachen, Neurologische Klinik; Forschungsaufenthalt am Forschungszentrums Jülich (2006)