

Kurzporträt Prof. Dr. Tania Kümpfel



Prof. Dr. Tania Kümpfel ist Oberärztin am Institut für Klinische Neuroimmunologie des Klinikums Großhadern der LMU München. Sie ist Schriftführerin im Vorstand des KKNMS und vertritt im Vorstand auch die Erkrankungen aus dem Formenkreis der Neuromyelitis Optica Spektrum Erkrankungen und der MOG-Antikörper assoziierten Erkrankungen.

Berufliche Stationen

- ▶ Seit 2005: Oberärztin am Institut für klinische Neuroimmunologie, Klinikum Großhadern, LMU-München
- ▶ 2001-2003: Assistentin am Institut für klinische Neuroimmunologie und in der neurologischen Klinik, Klinikum Großhadern LMU-München und wissenschaftliche Tätigkeit am Max-Planck-Institut für Neurobiologie Abt. Neuroimmunologie (Martinsried)
- ▶ 1996-2000: Tätigkeit als wissenschaftliche Assistentin und Ärztin am Max-Planck-Institut für Psychiatrie, München in der Neurologie und Psychiatrie
- ▶ 1994-1995: Ärztin im Praktikum in der Neurologie, Klinikum Großhadern, LMU München

Ausbildung

- ▶ 2010: Habilitation Ludwig-Maximilians-Universität München
- ▶ 2003: Anerkennung zur Fachärztin für Neurologie bei der bayerischen Landesärztekammer
- ▶ 1996: Erteilung der Approbation für Humanmedizin
- ▶ 1993-1995: Promotion Neurologie, Klinikum Großhadern, LMU München
- ▶ 1987-1993: Medizinstudium an der Ludwig-Maximilians-Universität München

Forschungsschwerpunkte

- ▶ Multiple Sklerose
- ▶ Neuromyelitis optica Spektrum Erkrankungen
- ▶ MOG-Antikörper assoziierte Erkrankungen
- ▶ Antikörpervermittelte autoimmun-entzündliche ZNS-Erkrankungen
- ▶ Autoinflammatorische Syndrome mit ZNS Beteiligung

Mitgliedschaft

- ▶ Mitgliedschaft bei der deutschen Gesellschaft für Neurologie (DGN)
- ▶ Mitglied im ärztlichen Beirat der deutschen Gesellschaft für Multiple Sklerose (DMSG)
- ▶ Aktive Teilnahme und Koordinatorin der Neuromyelitis Optica Studiengruppe (NEMOS)
- ▶ Aktive Teilnahme und Mitglied am deutschen Netzwerk zur Erforschung der autoimmunen Enzephalitis (GENERATE – GERman NEtwork for REsearch on AuToimmune Encephalitis)
- ▶ Teilnahme an verschiedenen nationalen und internationalen klinischen Multizenterstudien als Investigator und Co-Investigator im Bereich Multiple Sklerose und anderen entzündlichen ZNS-Erkrankungen

Preise | Auszeichnungen

- ▶ Felgenhauerpreis, DGN (2014)
- ▶ Habilitationsstipendium der LMU München im Rahmen des Hochschul- und Wissenschaftsprogramm (HWP) (2006)

Geburtsjahr

- ▶ 1966