

Prof. Dr. Klaus Jahn

Schön Klinik Bad Aibling und Deutsches
Schwindel- und Gleichgewichtszentrum (DSGZ)
der Ludwig-Maximilians-Universität München
Kolbermoorer Str. 72, 83043 Bad Aibling

Phone +49 8061 903-1503
Fax +49 8061 903-91503
Email klaus.jahn@med.uni-muenchen.de

Lebenslauf

Jahrgang 1968; verheiratet; 4 Kinder

Schul- und Universitätsausbildung

1990	<u>Abitur</u> in Cloppenburg (Niedersachsen)
1990 - 1996	Medizinstudium an der Universität Essen und der TU München
1990 – 1994	Studium Philosophie, Literatur, Sozialwissenschaften FU Hagen
1997	United States Medical Licensing Certification

Wissenschaftlicher und beruflicher Werdegang

1994	<u>Forschungsaufenthalt</u> University of Wisconsin, Madison (USA)
1997	<u>Promotion</u> : Patch-clamp Untersuchungen Liganden-aktivierter Ionenkanäle an dünnen Gehirnschnitten (Physiologie TU München, Prof. J. Dudel, Prof. H. Hatt)
1995 – 1998	Neurologische Klinik der TU München (Prof. B. Conrad);
2003 – 2004	Psychiatrische Klinik der LMU München (Prof. H.J Möller)
1999 – 2014	Neurologische Klinik der LMU München (Prof. Th. Brandt, Prof. M. Dieterich)
2005	<u>Facharzt für Neurologie</u> , Zusatzbezeichnung Spezielle Neurologische Intensivmedizin 2006, Physikalische Therapie und Balneologie 2018 <u>Habilitation</u> Neurologie und Klinische Neurophysiologie: Gleichgewichtsfunktion und Augenbewegungen: Stand- und Gangregulation. Außerplanmäßiger Professor der LMU seit 2010.
2006 - 2014	<u>Oberarzt</u> der Neurologischen Klinik der LMU (Prof. M. Dieterich), DRG-Beauftragter mit Budgetverantwortung, Leitung Stroke Unit und Dopplerlabor, Spezialambulanzen für Gangstörungen, Schwindel, Schlaganfall
2012-2014	<u>Sprecher und klinischer Direktor</u> des Deutschen Schwindel- und Gleichgewichtszentrums der Ludwig-Maximilians Universität München

- Seit 2015 Chefarzt der Neurologischen Klinik Schön Klinik Bad Aibling und Mitglied des Deutschen Schwindel und Gleichgewichtszentrums der LMU München
- Seit 2019 zusätzlich Chefarzt Zentrum für Akut- und Neurogeriatrie an der Schön Klinik Bad Aibling

Forschungsförderung und Auszeichnungen (Auswahl)

- 1994 Forschungsstipendium des Boehringer Ingelheim Fonds (12 Monate University of Wisconsin in Madison, WI, USA)
- Ab 1999 Posterpreise Deutsche Gesellschaft für Neurologie, European Neurological Society, Bárány Society etc.
- Ab 2000 Sachbeihilfen FöFoLe LMU München, Friedrich-Baur-Stiftung, MMW etc.
- Ab 2003 Sachbeihilfen DFG-Einzelprojekte: Vestibuläre Funktion, Okulomotorik, Lokomotion, funktionelle Bildgebung (fMRI, PET)
- 2004 Young Scientist Award der Bárány Society for Vestibular Research.
- 2006 Richard-Jung-Preis der Deutschen Gesellschaft für klinische Neurophysiologie und funktionelle Bildgebung (DGKN)
- Ab 2008 Sachbeihilfe BMBF: Lokomotion, Gleichgewicht und Alter, Rehabilitation vestibulärer Störungen, Raumorientierung, Schwindel und Schlaganfall, Vertikalitätswahrnehmung, Pushen in Roll und Pitch, multisensorische Interaktion, CIP/CIM, Post-COVID, Neuromodulation (nGVS)
- Ab 2015 EU-Verbundprojekte zur Neurorehabilitation

Reviewer unter anderem für die Journale: Ann Neurol, Brain, Neurology, J Neurophysiol, New Engl J Med, J Physiol, Exp Brain Res, JNNP, J Neurol, Gait & Posture, J Vest Res, Neuroimage, Hum Brain Mapp.

Mitgliedschaft in Fachgesellschaften: Deutsche Gesellschaft für Neurologie (DGN), Deutsche Gesellschaft für klinische Neurowissenschaften (DGKN), Deutsche Gesellschaft für Neurorehabilitation, Deutsche Schlaganfallgesellschaft (DSG), European Academy of Neurology (EAN), International Society for Posture and Gait Research (ISPGR), Bárány Society for Vestibular Research, Munich Center for Neurosciences

Mehr als 200 Publikationen in internationalen Fachzeitschriften, Buchkapitel, Fortbildungsartikel, >500 eingeladene Vorträge auf nationalen und internationalen Konferenzen

Akademische Lehre an der Medizinischen Fakultät der LMU München und an der Graduate School of Systemic Neurosciences (GSN), Betreuung von Promotionen in der Medizin (Dr. med.) und in den Neurowissenschaften (PhD)

Studienerfahrung: Koordination zahlreicher nicht-MPG/AMG-Studien, Sponsor Delegated Person LMU 2012-2015, Prüfarzt und Leiter der Prüfgruppe in mono- und multizentrischen klinischen Prüfungen.