## **Curriculum Vitae**

#### PD Dr. med. Hans Hartmann

geboren: 20.06.1960 in Hannover

#### Studium der Humanmedizin

1979 – 1986 Universität Hamburg, Freie Universität Berlin, University College Dublin, Irland

### Prüfungen und Zertifikate

1986	Ärztliche Prüfung und Approbation als Arzt
1991	Promotion zum Doktor der Medizin an der Medizinische Hochschule
Hannover	
1995	Arzt für Kinderheilkunde und Jugendmedizin
1999	EEG-Zertifikat der Deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie
2003	Ausbildungsberechtigung für Klinische Elektroenzephalographie der Deutschen
	Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie
2004	Zertifikat "Epilepsie Plus" der Deutschen Sektion der Internationalen Liga gegen
	Epilepsie
2006	Schwerpunkt Neuropädiatrie
2007	Weiterbildungsberechtigung im Schwerpunkt Neuropädiatrie
2022	Habilitation für das Fach Kinderheilkunde

# Berufliche Tätigkeit

1986 - 1998	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Klinik für Kinder und Jugendliche, Medizinische Hochschule Hannover
1991 - 1993	Research Fellow and Honorary Registrar (Prof. D. P. Southall) National Heart and Lung Institute und Royal Brompton Hospital, London, UK sowie University of Keele,
	UK
1998 - 2002	Oberarzt mit Leitungsfunktion für Neuropädiatrie, Klinik für Kinder und Jugendliche,
	Kantonsspital Münsterlingen (CH), Chefarzt Dr. R. Haller
2002 - 2011	Oberarzt für Neuropädiatrie, Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für
	Pädiatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen
Seit 2020	Leitender Oberarzt, Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Pädiatrische
	Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen

### Gremientätigkeit

Seit 2013	Mitglied der Pediatric Commission der International League Against Epilepsy (ILAE),
	2017 - 2021 Co-chair, ILAE Taskforce for a Guideline on Neonatal Seizures
Seit 2018	Mitglied im Vorstand der International Child Neurology Association (ICNA)
Seit 2014	Editorial Boards, Neuropediatrics
Seit 2019	Section Editor, Journal of the International Child Neurology Association
Seit 2022	Mitglied im Zentrum für Systemische Neurowissenschaften (ZSN), Hannover