

CURRICULUM VITAE

Prof. Dr. Bernd Hoppe

Kindernierenzentrum Bonn/Deutsches Hyperoxalurizentrum

Im Mühlenbach 2, 53127 Bonn

E-Mail: bhoppe@kindernephrologie-bonn.de

Internet: www.knz-bonn.de ; www.hyperoxalurie-zentrum.de, www.nephro.tv

Spezialisierung in Pädiatrie und in pädiatrischer Nephrologie:

- ab 07/2019 Leiter, Globale medizinische Beratung, Dicerna Pharmaceuticals, Cambridge, USA
- 09/2012-06/2019 Oberarzt, Professor für Pädiatrie, Leiter der Abteilung für Pädiatrische Nephrologie, Universitätsklinikum Bonn, Deutschland
- 1998-09/2012: Leitender Oberarzt und seit 1999 Oberarzt, Professor für Pädiatrie, Leiter der Abteilung für Pädiatrische Nephrologie, Universität zu Köln, Deutschland
- 1996 - 1998: Grundlagenforschung zum Oxalat-Stoffwechsel, Northwestern University, Children's Memorial Hospital, Abteilung für Nephrologie, Chicago, IL, USA.
- 1993 - 1996: Universitätskinderklinik Köln, Deutschland;
- 1993: Medizinische Hochschule Hannover, Abteilung für Pädiatrie, Abteilung für pädiatrische Nephrologie, Hannover, Deutschland;
- 1991 - 1992: Universitätskinderklinik Zürich, Schweiz; Forschungsstipendiat, Abteilung für pädiatrische Nephrologie;
- 1990: Kinderchirurgie, Kinderklinik St. Marien, Landshut-München, Deutschland;
- 1988 - 1990: Kinderklinik St. Augustin, Lehrkrankenhaus Universität Bonn, Deutschland;

Famulaturen

- 1988: Chirurgie, Flinders University of South Australia, Adelaide, Australien.
- 1988: Pädiatrie, Universitätskinderklinik Zürich, Schweiz;
- 1987/88: Innere Medizin, Universitätsspital Zürich, Schweiz;
- 1986: Kinderchirurgie, Kinderspital St. Marien, Landshut/ München, Deutschland;
- 1986: Innere Medizin, Regionalspital Glarus, Schweiz;

Doktorarbeit (1990):

Alkalicitrat-Metaphylaxe bei Patienten mit rezidivierender Calciumoxalat-Urolithiasis.

Habilitation (1999):

Neue Ansätze in der Diagnose, Behandlung und Nachsorge bei der primären Hyperoxalurie Typ 1

Mitgliedschaften:

- Deutsche Gesellschaft für Kinderheilkunde
- Gesellschaft für Kindernephrologie/Deutsche Gesellschaft für Nephrologie
- European Society for Pediatric Nephrology
- International Society for Pediatric Nephrology
- American Society of Nephrology

Spezialisierungen:

- Pädiatrie
- Pädiatrische Nephrologie
- Hypertensiologie

Tagungsorganisationen (Auswahl)

- Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kindernephrologie, Köln, März 2000
- RWNS-Nephrologie-Tagung, Bonn, Januar 2005
- Herbsttagung der Deutschen Gesellschaft für Kindernephrologie, Köln, November 2008
- RWNS Nephrologie-Treffen, Köln, Januar 2011
- 10. Internationaler Workshop über primäre Hyperoxalurie, WC Bonn, Juni 2012

Gutachter für

- Deutsche Forschungsgemeinschaft
- Kidney International; Nephrologie, Dialyse und Transplantation; European Journal of Pediatrics; Pädiatrische Nephrologie, American Journal of Nephrology, Europäische Urologie, American Journal of Nidney Diseases, Urologische Forschung, Klinische Nephrologie und andere

Ausgewählte Forschungsunterstützung

Deutsche Forschungsgemeinschaft, SFB TRR 2016-2020

Trautwein, Kurts, u.a. Organfibrose: Von Verletzungsmechanismen zur Modulation der Krankheit

Deutsch-Israelische Stiftung I-328-201.3-2012: 2013-2016

Frishberg, Belostotsky, Beck, Hoppe und Reintjes, Translationshemmung der mutierten Alanin-Glyoxylat-Aminotransferase - eine neue therapeutische Modalität für primäre Hyperoxalurie Typ I

FP7-KMU-2013 Forschung zum Nutzen von KMU

Biopharmazeutische Therapie zur Behandlung der primären Hyperoxalurie (ELIMOX), Oxthera AB und Partner, UK Bonn (Hoppe), Uni Lyon (Cochat), UCLH NHS (Hulton)

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) Ho 1272/21-1

Feldkötter, Hoppe und Mitarbeiter, 2011-2016, DiaSport - Ausdauer-orientiertes Trainingsprogramm für Kinder und Jugendliche zur Erhaltungs-Hämodialyse, um die Wirksamkeit der Dialyse zu verbessern

Köln, Fakultätsprogramm Universität zu Köln Medizinisches Zentrum

Hoppe und Hoyer 2010-2011. Vitamin B6-Behandlung bei primärer Hyperoxalurie, eine systemische Bewertung

GCP-Ausbildung

11.-13.3.2009, Ausbildung zum leitenden Prüfarzt, Zentrum für klinische Studien in Düsseldorf/Köln, in Düsseldorf, Deutschland

19.3.2014 Aktualisierung des Kurses für klinische Studien, IZKS Mainz

9.3.2016 GCP-Update-Kurs, ZKS Bonn

27.9.2017 GCP-Auffrischung, ZKS Bonn

5.5.2020: ICH-GCP in English

16.11.2020: Electronic Signatures & Records: 21 CFR Part 11



Bonn, 14.1. 2021

Prof. Dr. Bernd Hoppe