

## **CURRICULUM VITAE**

**Prof. Dr. Bernd Hoppe**

### **Kindernierenzentrum Bonn/Deutsches Hyperoxalurizentrum**

Im Mühlenbach 2, 53127 Bonn

E-Mail: [bhoppe@kinderneurologie-bonn.de](mailto:bhoppe@kinderneurologie-bonn.de)

Internet: [www.knz-bonn.de](http://www.knz-bonn.de) ; [www.hyperoxalurie-zentrum.de](http://www.hyperoxalurie-zentrum.de), [www.nephro.tv](http://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
- 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, Kurten, 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

**Bonn, 7. Februar 2020**

**Prof. Dr. Bernd Hoppe**