

**Primäre Hyperoxalurien**  
**Klinik, Diagnostik, Therapie, Dialyse und Transplantation**  
**Hörsaal Bonn, Kinderklinik, Hyperoxaluriezentrum**  
**Adenauerallee 119, 53113 Bonn**  
**9. März 2018**

---

15.00 – 15.20 Uhr	Klinik der primären Hyperoxalurien Prof. Bernd Hoppe, Bonn
15.20 – 15.40 Uhr	Diagnose und Genetik Dr. Bodo Beck, Köln
15.40 – 16.10 Uhr	Konservative Therapie, Heute & Neues in der Pipeline Prof. Bernd Hoppe, Bonn
16.10 – 16.25 Uhr	Pause
16.25 – 16.45 Uhr	(minimal invasive) Steinentfernungen Dr. Michael Straub, München
16.45 – 17.05 Uhr	Dialyse Prof. Bernd Hoppe, Bonn
17.05 – 17.30 Uhr	Transplantation Prof. Markus Kemper, Hamburg
17.30 Uhr	Fragen und Adjurn

## **Referenten:**

Prof. Dr. Bernd Hoppe, Universitäts-Kinderklinik Bonn, Hyperoxaluriezentrum  
Adenauerallee 119, 53113 Bonn

Dr. Bodo B. Beck, Institut für Humangenetik, Universitätsklinik Köln, Hyperoxaluriezentrum,  
Kerpenerstr. 62, 50924 Köln

Dr. Michael Straub, ltd. OA, Klinik und Poliklinik für Urologie, Klinikum rechts der Isar,  
Technische Universität München Ismaninger Straße 22, 81675 München

Prof. Markus Kemper, CA Pädiatrie, Asklepios Klinik Nord – Heidberg, Tangstedter Landstr.  
400, 22417 Hamburg

## **Informationen**

Anmeldung per Doodle (<https://doodle.com/poll/upicrtiu5hfgmwz>)

Keine Teilnahmegebühr

Bei Rückfragen bitte melden bei Prof. Bernd Hoppe

[kindenephrologie@ukb.uni-bonn.de](mailto:kindenephrologie@ukb.uni-bonn.de) oder Sekretariat Frau E. Schmidtke 0228/287 33223

Zweiter Kurs mit gleichem Programm im Mai 2018 (weitere Infos folgen per doodle)

## **Disclaimer**

Wir bedanken uns für die Unterstützung von Dicerna Pharmaceuticals, USA und Oxthera AB, Schweden.