

# Seltene Erkrankungen – neue diagnostische und therapeutische Strategien

## Hybrid-Symposium

### Wissenschaftliche Leitung:

**Prof. Dr. Kai Schmidt-Ott**

Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

**Prof. Dr. Dieter Häffner**

Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Päd. Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen

### Moderation und Vorträge:

**Dr. Ineke Böckmann**

Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Päd. Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen

**Prof. Dr. Anibh Martin Das**

Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Päd. Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen

**Dr. Vega Gödecke**

Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

**Prof. Dr. Jaap Groothoff**

Department of Pediatric Nephrology, Emma Children's Hospital, University Medical Center, Amsterdam

**Prof. Dr. Oliver Groß**

Universitätsmedizin Göttingen, Klinik für Nephrologie und Rheumatologie

**PD Dr. Hans Hartmann**

Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Päd. Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen

**Prof. Dr. Hermann Haller**

Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

**Dr. Nele Kanzelmeyer**

Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Päd. Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen

**Dr. Jessica Kaufeld**

Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

**Johannes Lahring (cand. med.)**

Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Päd. Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen

**Dr. Svetlana Lovric**

Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

**Prof. Dr. Roland Schmitt**

Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

**PD Dr. Adrian Schreiber**

Charité – Universitätsmedizin Berlin, Med. Klinik m. S. Nephrologie und Intensivmedizin

**Prof. Dr. Annette Wagner**

Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

**Prof. Dr. Ruthild Weber**

Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Humangenetik

Ihre kostenlose Anmeldung ist notwendig unter :

<https://events.teams.microsoft.com/event/16b01ba6-ec3d-4c0a-9490-1aa26e9c4b23@402c9414-f069-4259-b541-a689de46911b>

Bitte melden Sie sich für die Präsenzteilnahme bis spätestens 04.03.2023 an. Für die Online-Teilnahme kann eine Anmeldung bis zum 10.03.2023 um 12:00 Uhr erfolgen.

Oder direkt über QR-Code:



Die Zertifizierung ist bei der Ärztekammer beantragt.

**MHH**  
Medizinische Hochschule  
Hannover

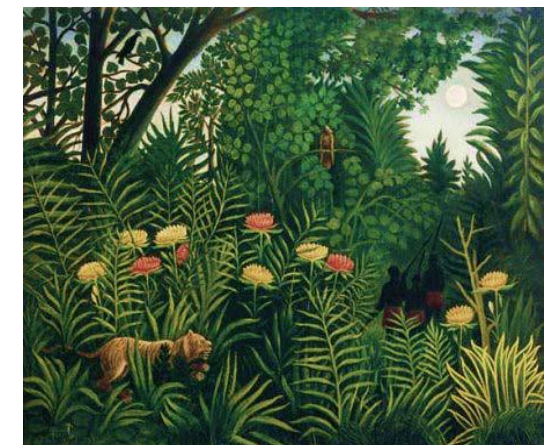
# Seltene Erkrankungen – neue diagnostische und therapeutische Strategien

## Hybrid-Symposium

Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen

### Mit freundlicher Unterstützung von :



08:30 - 16:00 Uhr

11.03.2023

Ort: Medizinische Hochschule Hannover – Hörsaal H oder online

Sehr geehrte Damen und Herren,  
Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

gerne möchten wir im März 2023, zum sechsten Mal, ein Symposium zu den "Seltenen Erkrankungen / Rare Diseases" veranstalten. Wir haben uns diesmal für ein Hybridformat (Teilnahme vor Ort und online) entschieden, um einerseits Ihre Teilnahme zu erleichtern und andererseits eine möglichst rege Diskussion vor Ort sowie Besuch der Stände der Sponsoren zu ermöglichen.

Es hat sich im letzten Jahr vieles getan. Mit den Erfolgen der molekularen Pharmakologie ist es möglich, Erkrankungen, deren molekularer Mechanismus bislang zwar bekannt, aber welche nur schlecht und unzureichend behandelbar waren, erfolgreich zu therapieren. Damit rückt die Diagnose der Seltenen Erkrankungen in das Zentrum des Interesses. Da sich Patienten häufig mit uncharakteristischen oder untypischen Befunden vorstellen, bedarf es medizinischer Sorgfalt und guter diagnostischer Strategien, um zu einer Diagnose zu gelangen. Nicht zuletzt geht es auch um die Einführung neuer diagnostischer Testmethoden, um die Krankheiten sicher zu diagnostizieren. Mehr und mehr wird dabei auch die molekulargenetische Analyse der Patienten wichtig. Der enge Kontakt zwischen Humangenetik und der Klinik sowie eine gute Kenntnis der zur Verfügung stehenden Methodik ist dabei entscheidend.

Wir wollen in unserem Symposium „Rare Diseases“ neue Erkrankungen bzw. Weiterentwicklungen auf dem Gebiet der molekularen Strategien bei diesen Erkrankungen vorstellen und den Weg vom Symptom zur Diagnose und neuartige Therapien beleuchten.

Wir hoffen mit Ihnen gemeinsam auf interessante Vorträge und Diskussionen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Kai Schmidt-Ott  
Prof. Dr. Dieter Haffner

## Seltene Erkrankungen / Rare Diseases

11.03.2023, Hörsaal H,  
Medizinische Hochschule Hannover und online

08:30 Uhr

### Einführung

Prof. Dr. Kai Schmidt-Ott  
Prof. Dr. Dieter Haffner

Sitzung 1

Moderation Dr. Nele Kanzelmeyer

08:40-09:00

### Zystische Nierenerkrankungen und andere Ziliopathien

Prof. Dr. Roland Schmitt  
Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

09:05-09:25

### European Clinical Practice Recommendations for Primary Hyperoxaluria

Prof. Dr. Jaap Groothoff  
Department of Pediatric Nephrology, Emma Children's Hospital, University Medical Center, Amsterdam

09:30-09:50

### Update Lupus-Nephritis

Dr. Vega Gödecke  
Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

09:55-10:10

### Knochenerkrankung bei Cystinose: hilft Sport?

Johannes Lahring (cand. med.)  
Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen

10:15-10:45

### Kaffeepause

Sitzung 2

Moderation Prof. Dr. Annette Wagner

10:45-11:05

### ANCA-assoziierte Vaskulitiden

PD Dr. Adrian Schreiber  
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Med. Klinik m. S. Nephrologie und Intensivmedizin

11:10-11:30

### Nierengesundheit bei X-chromosomaler Hypophosphatämie: Studien- und Registerdaten

Dr. Ineke Böckmann  
Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen

11:35-11:55

### Diagnostik und Therapie angeborener Stoffwechselerkrankungen: „Neue Entwicklungen“

Prof. Dr. Anibh Martin Das  
Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen

12:00-13:00

### Lunch

Sitzung 3

Moderation Dr. Svetlana Lovric

13:00-13:20

### Morbus Fabry – patientengerechte Therapie

Dr. Jessica Kaufeld  
Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

13:25-13:45

### Renale tubuläre Azidose - Diagnostik und Therapie

Dr. Nele Kanzelmeyer  
Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen

13:50-14:10

### Angeborene Nierenfehlbildungen: Neues aus der Humangenetik

Prof. in Dr. Ruthild Weber  
Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Humangenetik

14:15-14:30

### Kaffeepause

Sitzung 4

Moderation Prof. Dr. Anibh Martin Das

14:30-14:50

### Therapiestrategien bei thrombotischer Mikroangiopathie (TTP/aHUS)

Prof. Dr. Hermann Haller  
Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

14:55-15:15

### Innovative Therapien in der Neuropädiatrie: SMA und Epilepsien

PD Dr. Hans Hartmann  
Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen

15:20-15:40

### Alport Syndrom

Prof. Dr. Oliver Groß  
Universitätsmedizin Göttingen, Klinik für Nephrologie und Rheumatologie

15:40-16:00

### Abschlussdiskussion

Prof. Dr. Kai Schmidt-Ott  
Prof. Dr. Dieter Haffner

Rückfragen an:  
Klinik für Nieren- u. Hochdruckerkrankungen,  
Sigrid Altenhofen, Tel. 0511-532-6319