

# 7. STOFFWECHSELSYMPOSIUM

Freitag, 24. April 2015

## Veranstaltungsort

Hilton Frankfurt Airport, - THE SQAIRE, am Flughafen-  
60539 Frankfurt am Main

## Leitung

Agnes van Teeffelen-Heithoff, Prof. Dr. Thorsten Marquardt

## Niere

08:30 – 08:40 Uhr

### Begrüßung

Agnes van Teeffelen-Heithoff, Prof. Dr. med. Thorsten Marquardt, Christina Heidt

08:40 – 09:30 Uhr

### Primäre Hyperoxalurie – bald eine heilbare seltene Erkrankung?

Prof. Dr. med. Bernd Hoppe, Bonn

09:30 – 10:20 Uhr

### Ernährungstherapie in der Nephrologie mit „PEP“

Irmgard Landthaler, München

10:20 – 10:50 Uhr

### Pause – Fragen und Diskussionsmöglichkeit

## Angeborene Stoffwechselerkrankungen mit Nierenbeteiligung

10:50 – 11:35 Uhr

### Gibt es eine renale Beteiligung bei der Phenylketonurie?

Prof. Dr. med. Anibh M. Das, Hannover

11:35 – 12:20 Uhr

### Chronische Niereninsuffizienz als (Spät-) Komplikation bei Methylmalonacidurie und Propionacidurie

Prof. Dr. med. Peter Freisinger, Reutlingen

12:20 – 13:30 Uhr

### Lunch – Fragen und Diskussionsmöglichkeit

13:30 – 13:55 Uhr

### Ernährungspraktiken von Kindern und Erwachsenen mit Organoacidurien (MMA, PA und IVA)

Dr. Katharina Dokoupil, München

13:55 – 14:15 Uhr

### Methylmalonacidurie und Niereninsuffizienz – Fallvorstellung

Maïke Grotzke-Leweling, Düsseldorf

14:15 – 14:35 Uhr

### MMA and PA pregnancies – two recent cases

Charlotte Ellerton, London (UK)

14:35 – 14:55 Uhr

### Pause – Fragen und Diskussionsmöglichkeit

## Ketogene Diät

14:55 – 15:45 Uhr

### Ketogene Diät bei neurodegenerativen Erkrankungen

Prof. Dr. rer. biol. hum. Ulrike Kämmerer, Würzburg

15:45 – 16:35 Uhr

### Neue Entwicklungen in der Behandlung mit ketogenen Ernährungstherapien

Prof. Dr. med. Jörg Klepper, Aschaffenburg

16:35 – 17:00 Uhr

### MAD – eine gesunde Ernährungstherapie

Susanne Baum, Vogtareuth

Ab 17:00 Uhr

### Ende – Verabschiedung

## Zertifizierung

Der Besuch der Veranstaltung wird mit einem Fortbildungszertifikat der Ärztekammer Hessen, der DGE, des VDD und des VDOE bescheinigt.

**Diese Veranstaltung ist von der ASIM (Arbeitsgemeinschaft für angeborene Stoffwechselstörungen in der Inneren Medizin) anerkannt.**



Innovation in Nutrition

A Nestlé Health Science Company



# Wissenschaftliche Leitung

**Agnes van Teeffelen-Heithoff**

**Prof. Dr. med. Thorsten Marquardt**

Universitätsklinikum Münster

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

Albert-Schweitzer-Campus I, Gebäude A1

48149 Münster

## Referenten

**Susanne Baum**

Schön Klinik Vogtareuth

Krankenhausstraße 20

83569 Vogtareuth

**Prof. Dr. med. Anibh M. Das**

Medizinische Hochschule Hannover

Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen

Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin

Carl-Neuberg-Str. 1

30625 Hannover

**Dr. Katharina Dokoupil**

Klinikum der Universität München

Kinderklinik und Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital

Lindwurmstraße 4

80337 München

**Charlotte Ellerton**

The Centre for Neuromuscular Diseases National Hospital

for Neurology and Neurosurgery

Queen Square

Box 102 London

WC1N 3BG

**Prof. Dr. med. Peter Freisinger**

Klinikum am Steinenberg

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Steinenbergstr. 31

72764 Reutlingen

**Maike Grotzke-Leweling**

Universitätsklinikum Düsseldorf

Klinik für Allgemeine Pädiatrie

Moorenstr. 5

40225 Düsseldorf

**Prof. Dr. med. Bernd Hoppe**

Universitätsklinik Bonn

Zentrum für Kinderheilkunde

Pädiatrische Nephrologie

Adenauerallee 119

53113 Bonn

**Prof. Dr. rer. hum. biol. Ulrike Kämmerer**

Universitätsklinikum Würzburg

Frauenklinik und Poliklinik

Josef-Schneider-Str. 4

97080 Würzburg

**Prof. Dr. med. Jörg Klepper**

Klinikum Aschaffenburg

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Am Hasenkopf

63739 Aschaffenburg

**Irmgard Landthaler**

Leonhardiweg 3

81829 München



Innovation in Nutrition

A Nestlé Health Science Company

