

## Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die Prognose potentiell schwererer Fehlbildungen einzuschätzen war schon immer eine Herausforderung. Neue Entwicklungen der MRT Diagnostik und der Molekulargenetik haben in den letzten Jahren dazu geführt - in speziellen Fragestellungen und zum richtigen Zeitpunkt - Diagnosen zu präzisieren und Prognosen besser einschätzen zu können.

Die intrauterine Operation von Neuralrohrdefekten ist jetzt auch in der offenen chirurgischen Form etabliert und neue Langzeitprognosen sind zu erwarten. Wir möchten mit unserem Programm die möglichen neuen Standards und Optionen beleuchten und intensiv mit Ihnen diskutieren.

Ich freue mich, Sie im neuen Jahr bei unserer Tagung begrüßen zu dürfen

Ihre  
Emine Cetin und David Hartge

## Samstag, 18. Januar 2020

<b>09:00 - 09:30</b>	Begrüßung und Einführung E. Cetin/ D. Hartge
<b>09:30 - 10:00</b>	Aktuelle Aspekte der Strahlenschutzverordnung D. Hartge
<b>10:00 - 10:30</b>	Entwicklungen der pränatalen MRT Diagnostik M. Tavares de Sousa
<b>10:30 - 11:00</b>	Kaffeepause
<b>11:00 - 11:30</b>	Neurologisches Outcome nach intrauteriner und postpartaler Versorgung von Fällen mit Spina bifida U. Möhrlen
<b>11:30 - 12:00</b>	Langzeitoutcome von Kindern und jungen Erwachsenen mit univentriculären Herzfehlern A. Uebing
<b>12:00 - 13:00</b>	Mittagessen
<b>13:00 - 13:30</b>	Der auffällige Ultraschall – Welche genetische Diagnostik ist ziel führend? A. Preusse
<b>13:30 - 14:00</b>	Bericht vom BVNP A. Gasiorek- Wiens
<b>14:00 - 15:00</b>	Bericht vom DEGUM Board und Neuwahl E. Cetin/ D. Hartge

## Referenten

- Dr. med. Emine Cetin  
Pränatalzentrum Hamburg und Humangenetik im Gynaekologikum
- Dr. med. David Hartge  
Universitätsklinikum Schleswig Holstein  
Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Lübeck
- PD Dr. med. Ueli Möhrlen  
Pränatale Beratung und fetale Chirurgie  
Universitäts-Kinderspital Zürich – Eleonorenstiftung
- Dr. med. Manuela Tavares de Sousa  
Pränatalzentrum Hamburg und Humangenetik im Gynaekologikum  
Universitätsklinikum Hamburg  
Geburtshilfe u. Pränatalmedizin, Hamburg
- Prof. Dr. Anselm Uebing  
Universitätsklinikums Schleswig-Holstein  
Direktor der Klinik für Angeborene Herzfehler und Kinderkardiologie Kiel
- Dr. med. Astrid Preusse  
Gemeinschaftspraxis für Humangenetik und Genetische Labore, Hamburg
- Dr. med. Adam Gasiorek-Wiens  
Zentrum für Pränataldiagnostik, Berlin

## Sponsoren

Mit freundlicher Unterstützung von:



## Organisationshinweise

### Veranstaltungsort:

Lindner Hotel Am Michel  
Neanderstraße 20  
20459 Hamburg  
Parkhaus € 23,00 pro Tag

### Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

#### U-Bahn

Haltestelle: St. Pauli – Linien: U3

#### S-Bahn

Haltestelle: Stadthausbrücke – Linien: S1,  
S3;  
gehen Sie Richtung Michaelisstraße, um zum  
Hotel zu gelangen

#### Bus

Haltestelle: Handwerkskammer – Linien: 112

#### Bus

Haltestelle: Michaeliskirche – Linien: 37

**Anmeldung** bis zum 10.1.2020

im Sektionsportal der Ultraschall-Akademie  
[www.ultraschall-akademie.de](http://www.ultraschall-akademie.de)

### Teilnahmegebühr:

75,00 € inkl. Pausenversorgung

## Organisationshinweise

### Anmeldung/Auskunft/Veranstalter:

Ultraschall-Akademie der DEGUM GmbH  
Heidereuterstr. 13a, 13597 Berlin  
Tel.: +49 (0) 30 20 21 40 45-0  
Fax: +49 (0) 30 20 21 40 45-9  
[office@ultraschall-akademie.de](mailto:office@ultraschall-akademie.de)

### Wissenschaftliche Leitung:

#### **Dr. med. Emine Cetin**

Pränatalzentrum Hamburg und  
Humangenetik im Gynaekologikum

#### **Dr. med. David Hartge**

Universitätsklinikum Schleswig Holstein  
Klinik für Frauenheilkunde und  
Geburtshilfe, Lübeck

Die Veranstaltung wird bei der ÄK Ham-  
burg für die Anerkennung beantragt.



## Einladung und Programm

### DEGUM II - Treffen Gynäkologie & Geburtshilfe Region Nord

**18. Januar 2020**

**Lindner Hotel Am Michel  
Hamburg**

