



**Gemeinsame Online-Tagung  
der Deutschen Gesellschaft  
für fetale Entwicklung (DGFE),  
der AG Paidopathologie in der DGP  
und der Fachgesellschaft  
für Kinderpathologie e. V.**

„Neonatale Adaptation an das extra-uterine Leben inkl. immunologische Aspekte der frühkindlichen Entwicklung“

**22. und 23. 10. 2021**



## FREITAG, 22. 10. 2021

### 12:00 Eröffnung

*A. M. Müller (Köln), T. Hager (Flensburg), T. Brune (Detmold)*

### Sitzung 1 | Perinatale Immunologie

#### 12:10 Feto-maternale Immunsymbiose

*Zenclussen (Dresden)*

#### 12:40 Diaplazentarer Zelltransfer und Maternal-fetale Microchimerismen

*Brune (Detmold)*

#### 13:10 Adaptation der Infektabwehr nach der Geburt

*Brunner-Weinzirl (Magdeburg)*

13:40 Coffee break

#### 14:00 Laudatio für Prof. Vogel (Leipzig)

(Verleihung der Ehrenmitgliedschaft erfolgte in 2020)

*Laudatorin: Turowski (Oslo)*

### Sitzung 2 | Plazenta

#### 14:30 HPV, Enterovirus und die Plazenta

*Feist (Flensburg)*

#### 14:50 Covid-infection of the Placenta

*Cohen (Sheffield, GB)*

#### 15:20 Plazenta bei Frühgeburtlichkeit

*Müller (Köln)*

#### 15:40 Versorgung frühgeborener Kinder an der Grenze der extrauterinen Lebensfähigkeit

*Kribs (Köln)*

#### 16:00 Reduction of placental dysfunction in maternal obesity. A physical exercise intervention during pregnancy in a mouse model.

*Thiele/Appel (Köln) (Vortrag auf Deutsch)*

#### 16:15 A Nutritional Intervention Experiment in a Mouse Model as a Possible Strategy to Reduce Placental Dysfunction in Maternal Obesity

*Wölper (Köln) (Vortrag auf Deutsch)*

### Mitgliederversammlungen

#### 16:45 Mitgliederversammlung der DGFE

#### 18:00 Mitgliederversammlung der AG Kinder- und Fetalpathologie in der DGP

## SAMSTAG, 23. 10. 2021

### 8:30 Verleihung der Ehrenmitgliedschaft der Fachgesellschaft für Kinderpathologie für 2021 an Hr. Prof. Dr. HJ Schäfer (Hamburg)

*Laudator: J. Stahlschmidt (Leeds, GB)*

### Sitzung 3 | Neonatale Immunologie

#### 9:00 Plazentare Dysfunktion in Schwangerschaftserkrankungen wie der Präeklampsie – Einfluss auf die fetale und postnatale Entwicklung in einem Mausmodell

*Gellhaus (Essen)*

#### 9:25 Maternale Antikörper vermittelte Erkrankungen bei Säuglingen und Neonaten

*Dame (Charité, Berlin)*

#### 9:50 Regenerative Therapien zur Neuroprotektion des unreifen Gehirns

*Felderhoff-Müser (Essen)*

10:15 Coffee break

### Sitzung 4 | Onkologie

#### 10:45 Aktuelles zum Neuroblastom aus kideronkologischer Sicht

*Prof. Fischer (Köln)*

#### 11:15 Biomarker für Entitäts-übergreifende kideronkologische Therapien: PD-L1 und NTRK

*Schildhaus (Essen)*

#### 11:45 „Molekulare Diagnostik kindlicher Keimzelltumore“

*Vokuhl (Bonn)*

#### 12:15 Treatoid Hepatoblastoma: Histopathology, Molecular Biology and Therapy

*Sergi (Edmonton, Canada)*

### Mitgliederversammlung

#### 13:00 Mitgliederversammlung der FG Kinderpathologie, e.V.

14:00 Ende

## **Termin**

**22. und 23. 10. 2021**

## **Wissenschaftliche Leitung**

Prof. Dr. med. Annette M. Müller, Köln  
Prof. Dr. med. Jens Möller, Saarbrücken  
Prof. Dr. med. Thomas Brune, Detmold  
Dr. Dr. med. univ. Thomas Hager, Essen

## **Kongressgebühr**

Fachärzte: 100 €  
Ärzte in Weiterbildung: 60 €  
Hebammen: 60 €

## **Anmeldung/Kontakt**

Dr. Christina Falkeis- Veits MBA  
Institut für Pathologie, Klinikum Bayreuth  
Preuschwitzerstraße 101, 95445 Bayreuth  
kinderpathologie@gmail.com  
tel.: +49 921 400-5632  
fax: +49 921 400-885630

## **Fortbildungspunkte**

Werden bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Diese Punkte sind für Hebammen  
als Weiterbildungspunkte anrechenbar.

**Das Online-Programm und  
weitere Informationen finden Sie hier:**



<https://projektbar.padlet.org/spaces/oejgiowqpswb111g>