



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 extrauterine 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 (Essen), 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 und Säuglingen 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
christina.falkeis@klinikum-bayreuth.de
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>