

11.45 – 12.00 Uhr G. Fink (Köln):
Postnatale Programmierung der neurokognitiven Leistungsfähigkeit durch Ernährungsintervention mit Docosahexaensäure, Cholin und Lutein

12:00 – 12:30 Uhr N.N. (Tübingen):
Kombinierte Supplementation von Docosahexaensäure und Cholin bei Frühgeborenen

12.30 – 13.00 Uhr T. Keller (Köln):
Einfluss von Muttermilch auf die Kindesentwicklung

12.45 – 14.15 Uhr **Mittagspause**, darin:

12.45 - 13.15 Uhr **Sitzung der AG Kinder- und Fetalpathologie**

V. Sitzung

14.15 – 14.45 Uhr A. M. Müller (Köln):
Plazentabefunde bei IUGR

14.45 – 16.00 Uhr R-B. Tröbs (Duisburg):
Möglichkeiten der Fetalchirurgie heute

C. Vokuhl (Kiel):
Mesenchymale Tumore des Kindesalters

A.Macion (Bonn):
Kardioplegie bei Neonaten

16.00 – 16.15 Uhr **Kaffeepause**

16.15 – 17.00 Uhr **Mitgliederversammlung Fachgesellschaft Kinderpathologie**

Ab 18.00 Uhr **Gemeinsames Programm**

Termin: 27.-28.09.2019

Veranstaltungsort:

Seminargebäude 106,
Universitätsstrasse 37,
50931 Köln

digitaler Lageplan:

https://verwaltung.uni-koeln.de/abteilung54/content/sachgebiet_1/haus__u_objektbetreuung/106___seminargebaeude/index_ger.html;

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. Kai Nüsken, Köln

Prof. Dr. Annette M. Müller, Köln

Kongressgebühr: Ärzte: 150,00 €, Hebammen: 100,00 €, Studenten: 30,00 € (inkl. Verpflegung während der Tagung und Abendessen am 27.9.19)

Kontakt/Anmeldung:

Dr. Kai-Dietrich Nüsken, Kinderklinik der Uniklinik Köln:

kai-dietrich.nuesken@uk-koeln.de

Prof. Dr. Annette M. Müller, Praxis für Pathologie/Zentrum für Kinderpathologie: annette.mueller@uk-koeln.de

Fortbildungspunkte:

Bei der Ärztekammer Nordrhein wurde die Anerkennung der Veranstaltung mit 12 Fortbildungspunkten beantragt.



**UNIKLINIK
KÖLN**



**FACHGESELLSCHAFT FÜR
KINDERPATHOLOGIE e.V.**

Herbsttagung der DGFE, FG Kinderpathologie und AG Kinderpathologie der DGP



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

herzlich laden wir Sie zur gemeinsamen Tagung der DGFE, der Fachgesellschaft Kinderpathologie und der Herbsttagung der Arbeitsgemeinschaft Kinderpathologie in der DGP vom 27. bis 28.09.2019 in Köln ein. Schwerpunktthema dieser Tagung ist die fetale Programmierung, die pränatalmedizinische und paidopathologische Diagnostik sowie fetalchirurgische Interventionsmöglichkeiten. Präsentiert werden u.a. Forschungsergebnisse zur Frage, welche Bedeutung externe Einflüsse, insbesondere Lebensstilfaktoren nicht nur auf den Embryo bzw. den Fetus sondern auch das extrauterine Leben der Kinder bis weit in die späte Kindheit hinein haben. So führt die fetale Programmierung durch z.B. eine intrauterine Unter- oder Überversorgung oder fetale Stressfaktoren zu einer Fehlprogrammierung von Organfunktionen und Stoffwechselregulationen, die im Erwachsenenalter für die Entstehung nicht-übertragbarer chronischer Erkrankungen wie Adipositas, Diabetes Mellitus, renalen, kardiovaskulären und mentalen Erkrankungen aber auch Tumoren prädisponieren können.

Wir freuen uns, ein spannendes wissenschaftliches Programm zu aktuellen Forschungsergebnissen der fetalen Programmierung zusammengestellt zu haben, dass sowohl Pädiater, Geburtshelfer, Pränatalmediziner, Kinderpathologen, Fetalchirurgen und Hebammen anspricht.

Dr. Kai-Dietrich Nüsken
Kinderklinik der Uniklinik Köln

Prof. Dr. Annette M. Müller
Praxis für Pathologie/Zentrum für Kinderpathologie an der Uniklinik Köln
Dr. Christina Falkeis-Veits, Bayreuth
Dr. Christine Schupp, Kempten
Fachgesellschaft Kinderpathologie

Priv.-Doz. Dr. Barbara Gürtl-Lackner, Stockholm
Dr. Elise Gradhand, Frankfurt
AG Kinderpathologie

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 27.09.2019

Ab 12.00 Uhr Empfang und Get Together

I. Sitzung

13.00 Uhr A. M. Müller (Köln), K. Nüsken (Köln):
Begrüßung und Eröffnung

13.15 – 14.00 Uhr W. Neiss (Köln):
Nierenentwicklung

14.00 – 14.30 Uhr K.-D. Nüsken (Köln):
Relevanz von Programmierungsvorgängen für die Nierenentwicklung

14.30 – 15.00 Uhr M. Schreuder (Nijmegen):
Unravelling perinatal programming of the kidney

15.00 – 15.45 Uhr **Kaffeepause und Live-Pränatalschall**

II. Sitzung

15.45 – 16.30 Uhr I. Gottschalk (Köln):
Pränatale Ultraschall-Befunde und Interventionen an den Nieren

16.30 – 17.30 Uhr M. Liebau, H. Göbel (Köln):
Peri- und postnatale Nierenpathologie

17.30 – 17.45 Uhr **Kaffeepause**

17.45 – 18.30 Uhr **Mitgliederversammlung DGFE**

Ab 19.00 Uhr **Gesellschaftsabend**

Samstag, 28.09.2019

III. Sitzung

8.30 – 9.30 Uhr H. Rehder (Wien):
Formen der gestörten Geschlechtsentwicklung
anschließend: Verleihung der Ehrenmitgliedschaft der FG Kinderpathologie an Fr. Prof. Rehder; Laudatio: Priv.-Doz. Dr. C. Bartsch, Berlin

9.30 – 10.00 Uhr G. Turowski (Oslo):
Plazentabefunde bei diabetischer Schwangerschaft

10.00 – 10.30 Uhr T. Kretschmer (Köln):
Strategien zur Reduktion plazentarer Dysfunktion bei maternaler Adipositas

10.30 – 11.00 Uhr **Begehung der Posterausstellung**

IV. Sitzung

11.00 – 11.30 Uhr K. Amann (Erlangen):
Programmierung von arterieller Hypertonie und Nierenfunktionsstörungen

11.30 – 11.45 Uhr J. Voggel (Köln):
Early nutritional intervention with docosahexaenoic acid and choline to prevent susceptibility towards arterial hypertension and aggravated course of glomerulonephritis in intrauterine growth restricted rats