



5. Gießener Symposium Pränatale Medizin & Therapie

18.–20. Januar 2018
Universitätshauptgebäude

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie zum

5. Gießener Symposium „Pränatale Medizin & Fetale Therapie“

vom 18.–20. Januar 2018 sehr herzlich erneut nach Gießen ein.

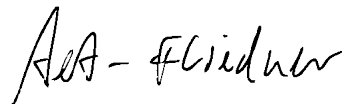
Neben der fetalen Therapie der Spina bifida und der thorakalen Fehlbildungen wird am Donnerstag die Vorgehensweise bei komplizierter Zwillingschwangerschaft ein weiteres Hauptthema sein.

Die neuesten Erkenntnisse zur Ersttrimesterdiagnostik inklusive der Prophylaxe der Präeklampsie werden neben der cfDNA Thematik am Freitag ausführlich behandelt.

Am Samstag stehen die Diagnostik und die Therapie angeborener kardiovaskulärer Fehlbildungen und Themen zur fetomaternalen Inkompatibilität und zur Zytomegalie Infektion des Feten im Mittelpunkt.

Abends feiern wir gemeinsam bei den Dinner Partys!

Ihr



Roland Axt-Fliedner

Donnerstag, 18. Januar 2018

08:00 - 08:50	Registrierung
08:50 - 09:00	Begrüßung
09:00 - 11:00	Spina bifida aperta
	Neurochirurgische Ziele der postnatalen Spina bifida Operation
	Pränatale Vorhersage der Shuntpflichtigkeit
	Pränatale Vorhersage der motorischen Funktion
	Ergebnisse der pränatalen offenen Spina bifida Therapie
	Ergebnisse der fetoskopischen Vorgehensweise
	Langzeitergebnisse nach pränataler Operation
11:00 - 11:30	Kaffeepause
11:30 - 13:00	ZNS
	Neurosonographie: Normalbefunde
	Cephalozele: Pränatale Diagnose und Outcome
	Lissenzephalie und assoziierte Syndrome
	Ventrikulomegalie: Pränatale Diagnose, Management und Outcome
	Fetales MRT: Normalbefund und Pathologie zerebraler Kommissuren
	Fetales MRT: Normalbefund und Pathologie der Posterior Fossa
13:00 - 14:30	Mittagspause
14:30 - 16:00	Lunge
	CDH: Total Trial
	CDH: LHR Messung und Outcome
	Pränatale Vorhersage der ECMO-Pflichtigkeit
	CDH: postpartale Ergebnisse
	Pränatale Befunde und Outcome bei Hydrothorax
	Fetale Therapie echogener Lungenläsionen
16:00 - 19:00	Zwillinge
	Prädiktion im ersten Trimester
	TAPS Management
16:30 - 17:00	Kaffeepause
	s-IUGR, Diagnostik und Outcome
	FW-Diskordanz <20.SSW
	Selektiver Fetozid bei MC Zwillingen: Optionen und Outcome
	Dichoriale Drillinge: Management und Outcome
	Komplikationen nach fetoskopischen Eingriffen
	Management bei PROM bei Dichorialen Zwillingen < 20. SSW
19:30	Dinner Party

Freitag, 19. Januar 2018**09:00 - 11:00 LUTO, Fehlbildungsdiagnostik im 1. Trimester**

Fehlbildungsdiagnostik im ersten Trimenon
 LUTO: Diagnose und natürlicher Verlauf
 LUTO: Management Optionen
 LUTO: Metaanalyse Outcome
 Fetalpathologische Befunde bei Feten mit LUTO

11:00 - 11:30 Kaffeepause**11:30 - 16:00 Screening für chromosomale Anomalien – Genetik**

Metaanalyse Testperformance
 Labormethoden, zellfreie Fraktion
 Bedeutung der Testversager
 Screening Strategien

13:00 - 14:30 Mittagspause

cfDNA jenseits der Trisomien, Sexchromosomen
 Diskrepante Befunde – falsch positive, falsch negative Befunde
 Diagnostische Punktionen
 Whole Genome Sequenzierung: Stand und Ausblick

16:00 - 19:00 Prädiktion und Prävention der Präeklampsie

1st Trimester Prädiktion der PE
 2nd Trimester Prädiktion der PE

16:30 - 17:15 Kaffeepause

Prädiktion der PE durch SFLT-1/PLGF
 Prädiktion der PE durch MR-proANP
 Bedeutung der maternalen Anamnese
 Maternale Herzfunktion und Schwangerschaft
 ASPRE Studie: Prävention der PE < 32. SSW
 ASPRE Studie: Prävention der PE > 34. SSW

20:00 Dinner Party**Samstag, 20. Januar 2018****09:00 - 13:00 Herzfehlbildungen**

CHD: 1. Trimester Diagnose
 CHD: Potential der Mutterschaftsrichtlinien
 cc-TGA: Diagnose, Management
 Pulmonalklappenatresie mit intaktem Septum – pränatale Befunde
 Pulmonalklappenatresie mit intaktem Septum – postnatale Befunde
 Rechter Aortenbogen – Diagnose, assoziierte Anomalien, Genetik

11:00 - 11:30 Kaffeepause

Speckle Tracking
 ZNS Befunde bei angeborenen Herzfehlbildungen
 Genetik bei Herzfehlbildungen
 Gießen Hybrid: Ergebnisse
 Katheter-Intervention

13:00 - 14:30 Mittagspause**14:30 - 15:15 Frühgeburt, Plazenta**

Abnormale Plazentation
 Prädiktion der Frühgeburt und Therapieoptionen

15:15 - 16:00 Fetomaternale Inkompatibilität

Überblick Fetomaternale Inkompatibilität
 Update nicht invasive Prophylaxe bei FAIT/NAIT

16:00 - 16:30 Kaffeepause**16:30 - 18:00 Zytomegalie**

Diagnose, natürlicher Verlauf
 Neue sonographische Marker der ZNS Beteiligung
 Wert des MRT im 3. Trimenon nach unauffälliger 2. Trimester Sonographie
 CMV: Immunglobulintherapie
 CMV: Bedeutung der antiviralen Therapie

18:00 Verabschiedung

Argyro Syngelaki, UK
 Francesca Grati, Italien
 Vita Zidere, UK
 Sevgi Tercanli, Schweiz
 Catherine Limperopoulos, USA
 Ute Germer, Regensburg
 Sandra Wienzek-Lischka, Gießen
 Stefanie Weber, Marburg
 Samantha Leonhard, USA
 Can Yerebakan, USA
 Gregor Bein, Gießen
 Martin Krapp, Hamburg
 Eberhard Uhl, Gießen
 Cahit Birdir, Dresden
 Guido Seitz, Marburg
 Thomas Schaible, Mannheim
 Christian Bamberg, Hamburg
 Kurt Hecher, Hamburg
 Ulrich Gembruch, Bonn
 Christoph Berg, Bonn
 Gabriele Meyberg-Solomeyer, Homburg/Saar
 Roland Axt-Fliehdner, Gießen
 Katharina Schoner, Marburg
 Thomas Kohl, Gießen
 Karim Kalache, Qatar
 Rüdiger Stressig, Köln
 Christian Enzensberger, Gießen
 Marlena Götte, Gießen
 Gunther Mielke, Stuttgart
 Franz Bahlmann, Frankfurt/Main
 Frank Louwen, Frankfurt/Main
 Peter Benn, USA
 Kai Heling, Berlin
 Markus Hoopmann, Tübingen
 Karl-Oliver Kagan, Tübingen
 Jan Weichert, Lübeck
 Matthias Meyer-Wittkopf, Rheine
 Thomas Schramm, München
 Peter Kozlowski, Düsseldorf
 Jan Deprest, Belgien
 Stefan Verlohren, Berlin
 Hakan Akintuerk, Gießen
 Christian Jux, Gießen
 Ismail Tekesin, Stuttgart
 Stefan Rupp, Gießen
 Dietmar Schranz, Gießen
 Horst Steiner, Salzburg
 Gregor Kasprian, Wien
 Wayne Tworetzky, Boston



SAMSUNG



PHILIPS

GE Healthcare



milupa

LBT

ZOTZ KLIMAS

PARTNER FÜR DIAGNOSTIK & PRÄVENTION

ThermoFisher
SCIENTIFIC



Für einen guten Start
in die Zukunft

TOSHIBA
MEDICAL

ZENTRUM FÜR HUMANGENETIK UND LABORATORIUMSDIAGNOSTIK (MVZ)
Dr. Klein, Dr. Rost und Kollegen



Herzlichen Dank unseren Sponsoren für die freundliche Unterstützung!

Veranstaltungstermin

18.–20. Januar 2018

Veranstaltungsort

Hauptgebäude der Justus-Liebig-Universität
Ludwigstraße 23 · 35390 Gießen

Tagungsgebühr:

Early Bird (bis 01.11.2017): 150,- Euro, danach: 180,- Euro

Anmeldung und Information

Sekretariat der Abteilung Frau Monika Heep
Tel.: +49 (0) 641 985 45170 · Fax.: +49 (0) 641 985 45279

Weitere Information:

www.praenatalkurse.de
info@praenatalkurse.de
monika.heep@gyn.med.uni-giessen.de

Anfahrt: Parkplätze stehen auf der Rückseite des Gebäudes zur Verfügung

Adresse für Navi: Stephanstraße, 35390 Gießen

PKW: über A45, Ausfahrt Gießener Südkreuz, auf A485 Richtung Marburg,

Ausfahrt Bergwerkswald, Richtung Stadtmitte

Zug: Hauptbahnhof Gießen, dann Taxi (5 min)

Übernachtungsmöglichkeiten vor Ort oder in Gießen

Hotel Tandreas · Hotel Heyligenstaedt · Hotel Köhler · Hotel Steinsgarten

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Roland Axt-Fliehdner

Zertifizierung

DEGUM zertifiziert

Zertifizierung beantragt bei der Ärztekammer Hessen,
empfohlen vom Berufsverband der Frauenärzte, DGGG
ISUOG intensive course

Das Symposium wird freundlicherweise unterstützt von

Natera Inc.

SAMSUNG

MSD

Philips GmbH

GE Healthcare

Milupa

LBT ZOTZ | KLIMAS, Partner für Diagnostik & Prävention

Thermo Fischer Scientific Inc.

Nestlé

Toshiba Medical Systems Deutschland

Zentrum für Humangenetik und Laboratoriumsdiagnostik, Dr. Klein, Dr. Rost und Koll



DEGUM
Deutsche Gesellschaft für
Ultraschall in der Medizin e.V.





Anmeldung

Frau Monika Heep

Tel.:

+49 (0) 641 985 45170

E-Mail:

monika.heep@gyn.med.uni-giessen.de

info@praenataalkurse.de

Gerne auch per Fax.:

+49 (0) 641 985 45279

Hiermit melde ich mich zur Veranstaltung

5. Gießener Symposium Pränatale Medizin & Therapie

am 18.–20. Januar 2018 verbindlich an.

Ich nehme an den Abendveranstaltungen teil: ja

nein

Die Teilnahmegebühr überweise ich auf folgendes Konto:

Bankverbindung:

IBAN: DE93 5139 0000 0048 9215 15

BIC: VBMHDE5F

Kennwort: Symposium 2018

Name, Vorname

Position

Adresse

Telefon

E-Mail

Datum

Unterschrift

