

Prof. Dr. med. Alexander Scharf-Jahns
 Stellv. DEGUM-Sektionsleiter Gynäkologie und
 Geburtshilfe
 Pränatalmedizin Mainz

Veranstalter / Informationen

Conventive Kongressagentur GmbH
 Gartengasse 8/11, A-2352 Gumpoldskirchen
 Mail: office@conventive.at
 Tel: +43 664 536 11 37
<https://veranstaltungen.conventive.at>

Teilnahmegebühr

EUR 125,-
 inkl. DEGUM-Plakette und Verpflegung

Akkreditierung

Fortbildungspunkte ÄK Hessen: werden beantragt
 DEGUM zertifiziert

Anmeldung

<https://gyn-bund.conventive.at>

Veranstaltungsort

Hotel Messe Frankfurt affiliated by Melia
 Katharinenkreisel
 60486 Frankfurt am Main
 Deutschland

Im Kongresshotel wurde ein Zimmerkontingent
 vom 26. auf 27.04.2024 für Sie geblockt:
 Einzelzimmer EUR 75,- (inkl. Frühstück)
 Doppelzimmer EUR 95,- (inkl. Frühstück)

Nähere Informationen zur Zimmerbuchung finden
 Sie auf der Kongress-Homepage.

21. bundesweites DEGUM II - Treffen

Gynäkologie & Geburtshilfe

27.04.2024

09.30 - 16.00 Uhr

Hotel Frankfurt Messe

affiliated by Melia

Frankfurt/Main

DEGUM zertifiziert

SPONSOREN

Wir danken folgenden Sponsoren und Ausstellern für Ihre
 Unterstützung (in alphabetischer Reihenfolge):*



SAMSUNG

„Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Folgende Firmen treten als Sponsoren auf: GE health-care € 2.400,-, Samsung € 3.550,-, Cenata € 800,-. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 15.000€.“

Anmeldung und Informationen unter

<https://gyn-bund.conventive.at>



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich möchte Sie herzlich zu unserem bundesweiten DEGUM II-Treffen in Frankfurt einladen! Der Veranstaltungsort wird in diesem Jahr das Hotel Frankfurt Messe affiliated by Melia in der City West am Katharinenkreisel (Opelrondell) in unmittelbarer Nähe zum Messegelände sein.

Die Themen greifen aktuelle Entwicklungen auf, wo uns der Schuh drückt oder er eventuell bald drücken könnte.

Dazu zählen u.a.

Wie wird es absehbar in der Anwendung von NIPT weitergehen?

Können wir Methoden der postpartalen Echocardiographie nutzvoll in die Pränatalmedizin übernehmen?

Was erwartet uns im Zusammenhang mit den staatlichen Reformbestrebungen beim §218?

Ab wann sollten wir bei einer IUGR punktieren?

Wie gehen wir mit diskordanten Geminifehlbildungen und Hirnfehlbildungen praktisch um?

Ich freue mich auf das Treffen, spannende Fachdiskussionen und gute persönliche Gespräche!

Es grüßt Sie herzlich,
Ihr Alexander Scharf

ab 08.30 Anmeldung & Kaffee

09.30 - 09.45

Begrüßung

Scharf/Mark/Schröder/Schneider

09.45 - 10:30

NIPT - Thema abgeschlossen?
Medizinisches Update

v. Ostrowski

10.30 - 11.15

Neonatale Herzfunktionsdiagnostik in
Physiologie und Pathologie

Oberhoffer-Fritz

11.15 - 12.00

Cerebrale Anomalien

Tavares de Sousa

12.00 - 12.45

Streit um den Paragraphen 218 -
Ein Update

Rosenberg

12.45 - 14.00 Mittagspause

13.45 - 14.30

Bericht aus dem Board

Kagan/Scharf

Berichte aus den Regionen

Region West

Reihs/Rühl

Region Nord

Kyvernitakis

Region Ost

Birdir

Region Süd

Pretscher/Schaffelder

14.30 - 15.15

Fetale Wachstumsrestriktion und invasive
Diagnostik

Kyvernitakis/Preusse

15.15 - 16.00

Diskordante Fehlbildungen bei Gemini

Bamberg

Bamberg, Christian, Prof. Dr. med.

Pränatalmedizin Charité Berlin,
Campus Klinikum Virchow

Kagan, Oliver, Prof. Dr. med.

Leiter Abteilung Pränatalmedizin und
Fetalchirurgie, UFK Tübingen

Kyvernitakis, Joannis, Prof. Dr. med.

Klinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin
Asklepios Klinik HH-Barmbek

Oberhoffer-Fritz, Renate, Prof. Dr. med.

Kinderkardiologie, Präventive Pädiatrie
TU München und Dt. Herzzentrum München

von Ostrowski, Thomas, Dr. med.

Kinderwunsch Dortmund Siegen Dorsten
Wuppertal und Pränatalmedizin Dorsten
Leitender Arzt Pränatalmedizin Dorsten

Preusse, Astrid, Dr. med.

Gemeinschaftspraxis für Humangenetik &
Genetische Labore, Hamburg

Rosenberg, Renate, Dr. med.

Pränatalmedizin am Bült, Münster

Tavares des Sousa, Manuela, PD Dr. med.

Pränatalzentrum Hamburg und Humangenetik,
UKE Hamburg