

Prof. Dr. Mariola Ropacka-Lesiak
Department of Perinatology and Gynecology
University of Medical Sciences Poznan

Prof. Loic Senthilhes, MD, PhD
Department of Obstetrics and Gynecology
Bordeaux University Hospital

Prof. Vedran Stefanovic, MD, PhD
Department of Obstetrics and Gynecology
Helsinki University Hospital

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Dr. med. habil. Franz Bahlmann
Head of Department of Obstetrics
Bürgerhospital Frankfurt

Dr. med. Ammar Al Naimi
Department of Obstetrics
Bürgerhospital Frankfurt

Sponsoring

Die Inhalte der Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referent:innen potenzielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmenden offenlegen. Folgende Firmen treten als Sponsoren auf: Firma Canon Medical Systems mit 1500 €, Firma GE Healthcare mit 1.500 €, Firma Samsung Electronics mit 500 €, Firma Vita 34 mit 1.200 €. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 9.000€.

Canon
CANON MEDICAL

 **GE Healthcare**

SAMSUNG

VITA34

Anmeldung

Bitte schicken Sie Ihre verbindliche Anmeldung per E-Mail oder Fax bis zum **23. September 2022** an:

Frau Marita Wasenitz, Frauenklinik
Telefon: (0 69) 15 00-1514
Telefax: (0 69) 15 00-400
m.wasenitz@buergerhospital-ffm.de

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen:

.....
Name, Vorname

.....
Anschrift, Stempel

.....
Telefon, E-Mail

.....
Datum, Unterschrift

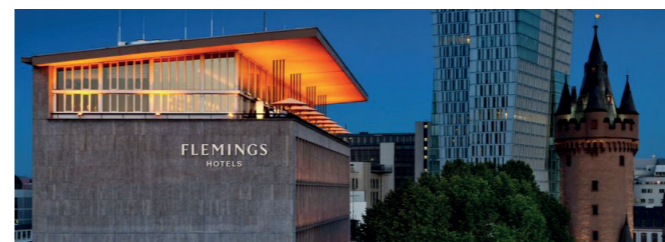
Ob Impf-, Genesenen- oder Testnachweise am Veranstaltungstag nötig sein werden, teilen wir Ihnen in den Tagen vor dem Kongress via E-Mail mit.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 85 Euro. Der Betrag kann vor Ort bar bezahlt oder vorab auf folgendes Konto überwiesen werden:

Bürgerhospital und Clementine Kinderhospital gGmbH
Frankfurter Sparkasse
IBAN: DE17 5005 0201 0200 4498 50
BIC: HELADEF1822
Verwendungszweck: Kostenstelle 988051

Veranstaltungsort



Fleming's Selection Frankfurt City
Eschenheimer Tor 2
60318 Frankfurt am Main

ÖPNV:
U-Bahnlinien U1-3, U8
Haltestelle Eschenheimer Tor

Parkmöglichkeiten:
Tiefgarage des Hotels, 4€/Std., max. 30€/Tag
Zufahrt über Bleichstraße

Parkhaus Turmcenter, 2,50€/Std., max. 15€/Tag
Querstraße 5-7

Zertifizierung

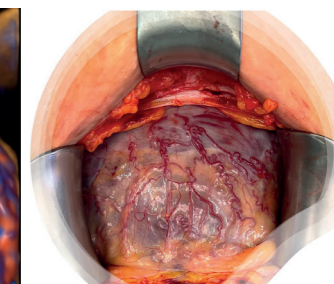
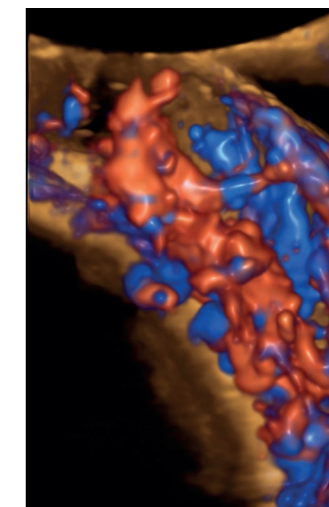
Die Veranstaltung ist zur Zertifizierung bei der Landesärztekammer Hessen sowie der DEGUM eingereicht.

Bürgerhospital Frankfurt am Main
Nibelungenallee 37-41 · 60318 Frankfurt am Main
Telefon: (0 69) 15 00-0 · Telefax: (0 69) 15 00-205
info@buergerhospital-ffm.de · www.buergerhospital-ffm.de

 
Bürgerhospital und Clementine Kinderhospital gGmbH
Akademisches Lehrkrankenhaus der Johann Wolfgang Goethe-Universität

Frankfurt Welcomes the International Society for Placenta Accreta Spectrum (IS-PAS)

Samstag, 8. Oktober 2022
Fleming's Selection Frankfurt City



 **IS-PAS**
International Society for Placenta Accreta Spectrum

Sehr geehrte Kolleg:innen,

die Inzidenz des Plazenta Accreta Spektrums (PAS) nimmt parallel zum Anstieg der Kaiserschnitte sowie vorangegangener Uterusoperationen zu. Als eine potenziell lebensbedrohliche Komplikation trägt diese Diagnose wesentlich zur mütterlichen perinatalen Morbidität und Mortalität bei.

Wir freuen uns, gemeinsam mit der International Society for Placenta Accreta Spectrum (IS-PAS) dieses Jahr einen Fachkongress in Frankfurt anzubieten, der sich von der Diagnose bis zum Management ganz dem Thema PAS widmet.

In insgesamt vier Sessions beleuchten wir am Samstag, den 8. Oktober 2022 jüngste Studienergebnisse im fachlichen Austausch mit einem Team aus international besetzten Expert:innen.

Wir freuen uns auf einen spannenden Austausch mit Ihnen!

Ihre



Prof. Dr. med.
Franz Bahlmann
Chefarzt Frauenklinik



Dr. med. Ammar Al Naimi
Oberarzt Frauenklinik

Programm

- 8:30 **Registration**
- 08:50 **Introduction**
Dr. Ammar Al Naimi
Prof. Frederic Chantraine
- 09:00 **Session I – Implantation**
Cesarean section, cesarean scar and its consequences
Dr. Ammar Al Naimi
- Implantation disorder, preeclampsia and screening
Prof. Franz Bahlmann
- Pregnancy of Unknown Location & Ectopic Pregnancies
Prof. Mariola Ropacka-Lesiak
- Umbilical Cord Complications
Dr. Eva Nolof
- Discussion
- 10:40 Coffee Break
- 11:15 **Session II – PAS**
A practical guide to help "rule out" PAS with ultra sound in the 1st trimester
Prof. Pavel Calda
- A practical guide to help "rule in" PAS with ultrasound in the 2nd and 3rd trimester
Prof. Sally L. Collins
- How much does MRI add to the management of PAS?*
Prof. Oliver Morel
- How to best prepare for delivery of a woman with PAS
Dr. Alexander Paping
- Discussion

- 13:00 **Lunch break**
- 14:00 **Session III – PAS Management**
Cesarean-Hysterectomy
Prof. Karin Fox
- Focal resection
Dr. Marcus Rijken
- Intentional placental retention
Prof. Loic Senthilhes
- Discussion
- 15:10 Coffe break
- 15:30 **Session IV – Various Subjects**
The AOGS-PAS- Supplement– Key information and messages
Prof. Frederic Chantraine
- PAS in the news – a summary of the 2022 key papers
Prof. Vedran Stefanovic,
- Fetal Outcome
Prof. Steffen Kunzmann
- Psychological aspect of PAS – How to place the women at the very center of our care
Dr. Petra Pateisky
- Discussion
- 17:00 End

Referent:innen

Prof. Pavel Calda, MD, PhD
Head of the Centre of Fetal Medicine
Charles University Prague

Prof. Frederic Chantraine, MD, PhD
Department of Obstetrics and Gynecology
University of Liège

Prof. Sally L. Collins, BSL BMBCh DPhil FRCOG
Associate Professor of Obstetrics
University of Oxford

Prof. Karin Fox, MD, PhD
Division of Maternal-Fetal Medicine
Baylor College of Medicine, Houston

Prof. Dr. med. Steffen. Kunzmann, PhD, MHBA
Head of Neonatology Clinic
Bürgerhospital Frankfurt

Prof. Oliver Morel, MD, PhD
Department of Obstetrics and Fetal Medicine
Université de Lorraine

Dr. med. Eva Nolof
Department of Obstetrics
Bürgerhospital Frankfurt

Dr. med. Alexander Paping
Department of Obstetrics
Campus Virchow-Klinikum Berlin

Dr. Petra Pateisky
Department of Obstetrics and Feto-Maternal Medicine
University Vienna

Dr. Marcus Rijken, MD
Department of Obstetrics and Gynecology
UMC Utrecht