



| **conventive**  
*congress streaming*

# Fallkonferenz Pränataldiagnostik

10.11.2021  
16.00 - 20.00 Uhr

Live-Webinar

DEGUM-zertifiziert  
Akkreditierung ÄK Berlin: 4 Punkte | Kategorie A (angesucht)

Kursleitung | Veranstalter  
PD Dr. med. Kai-Sven Heling  
Praxis für Pränatalmedizin  
Friedrichstraße 147  
10117 Berlin, Deutschland  
E-Mail: [heling@feindiagnostik.de](mailto:heling@feindiagnostik.de)  
DEGUM-Stufe III  
Sektion Gynäkologie & Geburtshilfe

Prof. Dr. med. Rabih Chaoui  
Praxis für Pränatalmedizin  
Friedrichstraße 147  
10117 Berlin, Deutschland  
E-Mail: [chaoui@feindiagnostik.de](mailto:chaoui@feindiagnostik.de)  
DEGUM-Stufe III  
Sektion Gynäkologie & Geburtshilfe

Organisation  
Conventive OG  
Gartengasse 8/11, 2352 Gumpoldskirchen  
Tel: +43 664 536 11 37  
Mail: [office@conventive.at](mailto:office@conventive.at)

#### Zielgruppe

- \* DEGUM II/III und solche die es werden wollen
- \* KollegInnen der Humangenetik
- \* bei schwerpunktmäßiger Arbeit in der Pränataldiagnostik

Teilnahmegebühr  
EUR 75,- inkl. DEGUM-Plakette

#### Website & Online-Registrierung

<https://conventive-veranstaltungen.at/fallkonferenz-praenataldiagnostik>

## Übersichtsvorträge

- 16.00 Begrüßung
- 
- 16.05 Augen - Normal und Abnormal  
HELING K.-S.
- 
- 16.30 Hinweiszeichen bei Syndromen  
CHAOUI R.
- 
- 17.00 Genetik  
t.b.d.
- 
- Fallberichte** (jeweils 15 Minuten pro Fall)
- 17.15 Ersttrimesterscreening mit Ductus venosus  
Agenesie  
BURKHARDT T.
- 
- 17.30 Pause
- 
- 17.45 Absent Ductus venosus -  
Hinweiszeichen für mehr?  
NEUMANN A.
- 
- 18.00 Äpfel und Fische 2.0  
TAVARES DE SOUSA M.
- 
- 18.15 Megalourethra - Diagnostik, Verlauf und  
Outcome  
KÖNIGSBAUER J.
- 
- 18.30 Feindiagnostik nach NIPT  
HELING K.-S.
- 
- 18.45 Osteogenesis imperfecta  
SARUT LÓPEZ A.
- 
- 19.00 Dysgenese des Corpus callosum - Diskussion  
des weiteren Vorgehens anhand zweier  
Beispiele  
GIRSCHICK G.
- 
- 19.15 „Erstens kommt es anders,...“  
Überraschungen bei der CVS  
LENZ F.
- 
- 19.30 Vaskuläre Gehirnläsion nach LASER  
Behandlung eines FFTS  
KRAMPL-BETTELHEIM E.
- 
- 19.45 Fallbericht