



Live-Webinar

# Fallkonferenz Pränataldiagnostik

Thema:  
Autosomal - rezessive Erkrankungen  
Konsanguinität

15.11.2023  
16.00 - 20.00 Uhr

DEGUM-zertifiziert  
5 Punkte Kategorie A - LAEK Berlin

Kursleitung | Veranstalter  
PD Dr. med. Kai-Sven Heling  
Praxis für Pränatalmedizin  
Friedrichstraße 147  
10117 Berlin, Deutschland  
E-Mail: [helings@feindiagnostik.de](mailto:helings@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 Kongressagentur GmbH  
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

Stornierungsgebühr  
EUR 35,- bei Stornierung bis 14.11.2023  
EUR 70,- bei Stornierung am 15.11.2023 od. Now-Show

Zertifizierung:  
DEGUM - zertifiziert  
Ärztchammer Berlin - zertifiziert  
5 Punkte Kategorie A

Website & Online-Registrierung  
<https://veranstaltungen.conventive.at>



## ÜBERSICHTSVORTRÄGE

- 16.00 US Untersuchung bei konsanguinen Paaren  
CHAQUI R.
- 16.30 Autosomal-rezessiv aus Sicht der Genetik  
WAGNER J.
- 17.00 Autosomal-rezessiv/konsanguin  
- gibt es typische US-Zeichen?  
HELING K.-S.

## FALLBERICHTE (jeweils 15 Minuten pro Fall)

- 17.30 IUGR mit Mikrozephalie  
FAAS A.
- 17.45 Die Haut pränatal  
TAVARES DE SOUSA M.
- 18.00 Häm-Transporter FLVCR1  
BAGOWSKI C.
- 18.15 Trio-Exom bei auffälliger Familienanamnese  
KORINTH D.
- 18.30 Pränatale Abklärung bei familiärem Syndrom  
- Verlaufsbeobachtung  
SUK A.
- 18.45 Ventrikulomegalie  
BURKHARDT T.
- 19.00 Skelettfehlbildungen  
BURKHARDT T.
- 19.15 Drehungsanomalie bei Konsanguinität  
CHAQUI R.
- 19.30 Wissen oder nicht wissen..  
GIRSCHICK G.
- 19.45 Skelettfehlbildung  
CASTELLANOS S.
- 20.00 Schlussworte