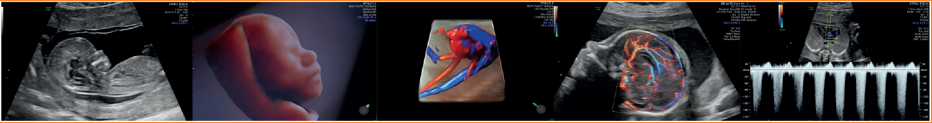


# FEINDIAGNOSTIK 2025

Intensivwoche Ultraschall

**30. Mai bis 03. Juni 2025**  
**Palma** de Mallorca, Spanien



Wissenschaftliches Programm

SCAN ME



PD Dr. K.-S. Heling / Prof. Dr. R. Chaoui  
Praxis für Pränataldiagnostik, Berlin

[www.intensivwoche-ultraschall.com](http://www.intensivwoche-ultraschall.com)

Satz- und Druckfehler vorbehalten.



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zum nunmehr 6. Mal möchten wir Sie herzlich zu unserer Veranstaltung „Feindiagnostik 2025 – Intensivwoche Pränataldiagnostik,, einladen.

Im letzten Jahr haben wir die Veranstaltung erstmals in Palma durchgeführt, und wollen auch dabei bleiben. Wie üblich bieten wir Ihnen einen Mix aus Themen zur Pränataldiagnostik für Einsteiger und Fortgeschrittene, aus Themen zur Humangenetik und natürlich zu Themen des gynäkologischen Ultraschall.

Neben den Vorträgen wird es auch etliche Fallberichte, zum Teil als Quiz geben.

Wir freuen uns in diesem Jahr Frau Professor Isabell Filges von der Medizinischen Genetik der Universität Basel als neues Mitglied im Kreise der Vortragenden zu begrüßen und auf spannende Vorträge aus dem Bereich der Genetik von Ihr.

Wer Lust auf mehr hat, ist herzlich zum **Pre-Kurs am 29.05.25** (Donnerstag) „Von den Knöpfen zur Diagnose“ eingeladen, wo wir beide einen Überblick über die Ultraschalltechniken, die „Knopfologie“ sowie den Untersuchungs-gang und die Bilddokumentation und die Archivierung geben.

Wir bieten Ihnen wieder ein umfangreiches Programm, und hoffen so auf eine entsprechend hohe CME – Punktzahl. Daneben wird es auch wieder Zeit für Gespräche und geselliges Beisammensein geben.

Wir freuen uns sehr auf Sie und möchten den familiären Charakter dieser Veranstaltung weiterführen.

*Herzlichst , Ihre  
Kai – Sven Heling*

*Rabih Chaoui*

FEINDIAGNOSTIK 2025 - Intensivwoche Ultraschall  
30. Mai bis 03. Juni 2025 - Mallorca, Spanien  
[www.intensivwoche-ultraschall.com](http://www.intensivwoche-ultraschall.com)

#### ÖFFNUNGSZEITEN KONGRESS-SEKRETARIAT

29.05.2025	09.00 - 13.00 & 14.00 - 18.00
30.05.2025	08.30 - 12.30 & 15.00 - 18.30
31.05.2025	08.45 - 12.30 & 15.00 - 18.30
01.06.2025	08.45 - 12.30 & 15.00 - 18.30
02.06.2025	08.45 - 12.30 & 15.00 - 18.30
03.06.2025	08.30 - 12.30

In Notfällen erreichen Sie uns unter:

+43 650 2891979 oder +43 664 99961371

### *Pre-Kurs: Preset und Geräteoptimierung Themen*

Das perfekte 2D-Bild/ Fetale Biometrie: Basis und erweitert/ Farbdoppler-Optimierung/ Spektraldoppler: Gefäße und Indikationen / 3D-US wichtige tools/ 3D Gehirn/Gesicht / Systematische Untersuchung 1st und 2nd Trimenon / Dokumentation und Bericht / US bei Anomalien/ Demos von Videos uvm ...

### *Teilnahmegebühr*

EUR 120,- bei Buchung zusammen mit der Veranstaltung „Feindiagnostik 25“

*Detailliertes Programm Pre-Kurs*



## FREITAG, 30.05.2025

### Hinweiszeichen-Vormittag: US trifft Genetik I

09.00	Typische Zeichen für Syndrome im ETS	<i>Kagan</i>
09.45	Typische Zeichen für Syndrome im 2.Trimester	<i>Hoopmann</i>
10.30	<i>Kaffeepause</i>	
10.45	Herangehensweise der Genetik in der Syndromdiagnostik	<i>Filges</i>
11.30	Diskussion der Themen des Vormittags	<i>Referentin Referenten</i>
12.30	<i>Mittagspause</i>	

### ZNS-Nachmittag: US trifft Genetik II

15.30	Hirnanomalien: US - Zeichen	<i>Heling</i>
16.30	Gesichtsanomalien: US - Zeichen	<i>Kagan</i>
17.00	<i>Kaffeepause</i>	
17.15	Holoprosenzephalie: Was Sie immer wissen wollten	<i>Chaoui</i>
17.45	Quiz: ZNS - Fälle	<i>Berg</i>
18.15	Genetik von Hirn- und Gesichtsanomalien	<i>Filges</i>
18.45	Diskussion	<i>Referentin Referenten</i>
19.00	Ende	

## SAMSTAG, 31.05.2025

### Syndrom-Vormittag: Ultraschall trifft Genetik III

09.00	IUGR vs. SGA: Biometrie und mehr	<i>Schlembach</i>
09.45	US bei Konsanguinität: Typische Anomalien	<i>Chaoui</i>
10.30	<i>Kaffeepause</i>	
10.45	Genetik bei Konsanguinität: Carrier - Screening und mehr	<i>Filges</i>
11.30	Nieren: Stauung, Zysten und mehr	<i>Berg</i>
12.00	Diskussion der Themen des Vormittags	<i>Referentin Referenten</i>
13.00	<i>Mittagspause</i>	

### Herz-Nachmittag

15.30	Vierkammerblick: Anomalien	<i>Heling</i>
16.00	Dreigefäßblick: Anomalien	<i>Berg</i>
16.30	Aortenbogen: Anomalien	<i>Chaoui</i>
17.00	<i>Kaffeepause</i>	
17.30	Area behind the heart: Anomalien	<i>Berg</i>
18.00	Herz und Genetik	<i>Filges</i>
18.30	Diskussion der Themen des Nachmittages	<i>Referentin Referenten</i>
19.00	Ende	

## SONNTAG, 01.06.2025

### Gyn-Vormittag

09.00	EUG: Diagnostik und Therapie	<i>Hoopmann</i>
09.45	IOTA - Quiz	<i>Hoopmann</i>
10.30	<i>Kaffeepause</i>	
10.45	Klinische Fälle	<i>Hoopmann</i>
11.30	Uterusanomalien	<i>Hoopman</i>
12.00	Abnorm invasive Plazenta	<i>Schlembach</i>
12.30	Diskussion der Themen des Vormittags	<i>Referentin Referenten</i>
13.00	<i>Mittagspause</i>	

### Klinischer Nachmittag

15.30	Neue Leitlinie CMV & Toxoplasmose: Was ändert sich für mich in der Praxis?	<i>Kagan</i>
16.15	Management Frühgeburt: Von Observatio bis Cerclage	<i>Schlembach</i>
17.00	<i>Kaffeepause</i>	
17.15	Management Präeklampsie	<i>Schlembach</i>
18.00	Mehrlinge: Pränatal und geburtshilflich	<i>Berg</i>
18.45	Diskussion der Themen des Nachmittages	<i>Referentin Referenten</i>
19.00	Ende	

## MONTAG, 02.06.2025

### Ersttrimester I NIPT-Vormittag

09.00	Kopf/Gehirn	<i>Chaoui</i>
09.30	Gesicht	<i>Hoopmann</i>
10.00	<i>Kaffeepause</i>	
10.15	Herz	<i>Heling</i>
10.45	NIPT: Einfach versus gesamt	<i>Berg</i>
11.30	Diskussion der Themen des Vormittags	<i>Referentin</i> <i>Referenten</i>
12.30	<i>Mittagspause</i>	

### ZNS-Nachmittag

15.30	Typische Zeitpunkte der Diagnose von Hirnfehlbildungen	<i>Heling</i>
16.15	Ventrikulomegalie	<i>Kagan</i>
17.00	<i>Kaffeepause</i>	
17.15	Balkenagenesie	<i>Chaoui</i>
17.45	Hirngefäße: Normal und abnormal	<i>Chaoui</i>
18.15	Diskussion der Themen des Nachmittages	<i>Referentin</i> <i>Referenten</i>
18.45	Ende	



## DIENSTAG, 03.06.2025

### Abschlussstag

- |       |  |                                |
|-------|--|--------------------------------|
| 09.00 | Leitlinien – Gedanken von der Entstehung bis zur Umsetzung | <i>Schlembach</i>              |
| 09.45 | Wie lese ich einen wissenschaftlichen Artikel?             | <i>Kagan</i>                   |
| 10.30 | <i>Kaffeepause</i>   |                                |
| 10.45 | Fallberichte zum Wissen prüfen                             | <i>Heling</i>                  |
| 11.30 | Fallberichte zum Herausfordern                             | <i>Chaoui</i>                  |
| 12.00 | Zusammenfassung:<br>Was haben wir in der Woche gelernt?    | <i>Chaoui</i><br><i>Heling</i> |
| 12.30 | <i>Umtrunk</i>   |                                |

*VIelen DANK für IHRER TEILNAHME!*



## ReferentInnen

### Wissenschaftliche Leitung

PD. Dr. **Kai-Sven Heling** / Prof. Dr. **Rabih Chaoui**  
Pränataldiagnostik Friedrichstraße Berlin, Deutschland

### Referentinnen / Referenten

Prof. Dr. med. **Christoph Berg**  
Universitäts-Frauenklinik Köln/ Universitäts-Frauenklinik Bonn

Prof. Dr. med. **Rabih Chaoui**  
Pränataldiagnostik Friedrichstraße Berlin

Prof. Dr. med. **Isabel Filges**  
Leiterin Medizinische Genetik, Zytogenetik  
Universitätsspital Basel

PD Dr. med. **Kai-Sven Heling**  
Pränataldiagnostik Friedrichstraße Berlin

Prof. Dr. med. **Markus Hoopmann**  
Universitäts-Frauenklinik Tübingen

Prof. Dr. med. **Oliver Kagan**  
Universitäts-Frauenklinik Tübingen

PD Dr. **Dietmar Schlembach**  
Chefarzt der Klinik für Geburtsmedizin - Vivantes Klinikum Neukölln

### Organisation

Conventive Kongressagentur GmbH, 2352 Gumpoldskirchen, Österreich  
Tel: +43 (0)2236 40 46 49, office@conventive.at, www.conventive.at

### Veranstaltungsort

**Hotel Melia Palma Marina**, Palma de Mallorca, Av. de Gabriel Roca,  
29 Ponent, 07014 Palma, Mallorca

### Teilnahmegebühr

EUR 770,- Kongress Feindiagnostik | EUR 890 Kongress + Pre Kurs

### Sponsoring

Kein Sponsoring

### Akkreditierung beantragt

CME Credits / DEGUM-zertifiziert

SCAN ME



[www.intensivwoche-ultraschall.com](http://www.intensivwoche-ultraschall.com)

Satz- und Druckfehler vorbehalten.