



Qualifikation zur fachgebunden  
genetischen Beratung

8 P

Freitag/Samstag, 12./13. September 2014  
in Frankfurt

Stand: 23.07.2014 – Änderungen vorbehalten !

Leitung: Dr. med. Dipl.-Biol. Eva-Maria Schwaab, Wiesbaden  
Prof. Dr. med. Thomas Haaf, Würzburg

Freitag, 12. September 2014

08.00 Uhr bis 12:00 Uhr

- 08:00 Uhr: Begrüßung und Einleitung  
Dr. med. Dipl.-Biol. Eva-Maria Schwaab, Wiesbaden  
Prof. Dr. med. Thomas Haaf, Würzburg  
Prof. Dr. med. Rupert Bauersachs, Darmstadt
- 08:15 Uhr: Allgemeine Aspekte der genetischen Beratung  
Dr. med. Dipl.-Biol. Eva-Maria Schwaab
- 09:15 Uhr: Familienanamnese und Stammbaum  
Formale Genetik  
Dr. med. Dipl.-Biol. Eva-Maria Schwaab
- 10:15 Uhr: Kaffeepause
- 10:30 Uhr: Gesetzliche Grundlagen und Richtlinien: GenDG, Richtlinien GEKO,  
S2LL der GfH  
Dr. med. Sabine Herterich, Würzburg
- 11:30 Uhr: Befundaufbau  
Dr. med. Dipl.-Biol. Eva-Maria Schwaab
- 12:00 Uhr: Ende des Veranstaltungstages

Fortsetzung:

Samstag, 13. September 2014

13.00 Uhr bis 16:00 Uhr

- 13:00 Uhr: Methoden der genetischen Diagnostik  
Dr. med. Sabine Herterich
- 13:30 Uhr: Epigenetik  
Prof. Dr. med. Thomas Haaf



- 14:00 Uhr: Zytogenetik und Pränataldiagnostik  
Prof. Dr. med. Thomas Haaf
- 14:30 Uhr: Kaffeepause
- 15:00 Uhr: Wissenskontrolle (20 Fragen)  
Dr. med. Dipl.-Biol. Eva-Maria Schwaab  
Prof. Dr. med. Thomas Haaf
- 16:00 Uhr: Veranstaltungsende  
Ausgabe der Bescheinigungen

Anmeldung: Frau Heike Cichon, Akademie für Ärztliche Fort- und Weiterbildung  
der LÄK Hessen, Carl-Oelemann-Weg 5, 61231 Bad Nauheim,  
Tel. 0 60 32 – 7 82 209, Fax: 069 97672-67209,  
E-Mail: heike.cichon@laekh.de

Veranstaltungsort: Frankfurt, Campus Westend, Casino  
Grüneburgplatz 1, 60323 Frankfurt

Teilnahmebeitrag: € 70,00 (Akademienmitglieder € 60,00);  
Ärzte, die nicht in Hessen tätig sind € 80,00  
(inkl. Pausenverpflegung)

Der vollständige Besuch dieser Veranstaltung wird von der Landesärztekammer Hessen mit 8 Fortbildungspunkten anerkannt.

Stand: 23. Juli 2014 / Änderungen vorbehalten !