

## Allgemeine Hinweise

### Organisation und Veranstalter:

Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH  
 Gartenstraße 29, 61352 Bad Homburg  
 Tel.: 0 61 72-67 96 0, Fax: 0 61 72-67 96 26  
 E-Mail: info@kmb-lentzsch.de  
 Homepage: www.kmb-lentzsch.de

### Zertifizierung:

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der Landesärztekammer Hessen beantragt. Die Registrierung erfolgt über die einheitliche Fortbildungsnummer (EFN). Bitte bringen Sie hierzu Ihren Barcode der Ärztekammer mit. Der wissenschaftliche Leiter und die Referenten bestätigen die Produktneutralität der Vorträge. Eventuelle Interessenkonflikte werden bei der Veranstaltung bekanntgegeben.

### Diese Fortbildungsreihe wird unterstützt durch:

Laborarztpraxis Dres. med. Walther, Weindel und Kollegen, Frankfurt am Main; GEDEON RICHTER PHARMA GmbH, Köln; Teva GmbH, Ulm; FERRING Arzneimittel GmbH, Kiel; Exeltis Germany GmbH, Ismaning; Merck Serono GmbH, Darmstadt; MSD SHARP & DOHME GMBH, Haar; SH-Gen Research, Wiesbaden



Laborarztpraxis  
 Expertise • Innovation



GEDEON RICHTER PHARMA GMBH



Die Gesamt-Fördersumme beträgt ca. 9.000 Euro. Den Umfang und die Bedingungen der jeweiligen Unterstützung entnehmen Sie bitte der Veranstaltungs-Internetseite: www.frankfurter-hormonschule.de unter dem Menüpunkt „Transparenzvorgabe“.

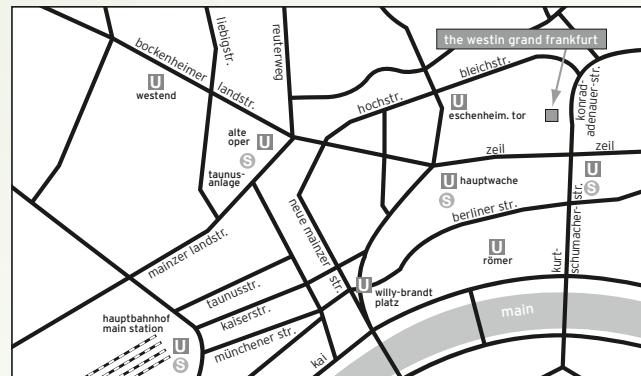
## Allgemeine Hinweise

### Veranstaltungsort:

The Westin Grand Frankfurt  
 (Konstabler Wache/ehemaliges „Arabella“)  
 Konrad-Adenauer-Straße 7  
 60313 Frankfurt am Main  
 Telefon 069 - 2 98 18 10

### Und so finden Sie uns:

Parkmöglichkeiten im Parkhaus



### Anfahrt

von München oder Basel

Autobahnabfahrt Frankfurt-Süd, Richtung Stadtmitte, Kennedy Allee Richtung Stadtmitte/Zoo, Parkleitsystem Z, über Alte Brücke, Richtung Friedberg, in die Kurt-Schumacher-Straße geradeaus.

von Köln oder Hannover/Kassel

A66, Nordwestkreuz, Frankfurt-Miquelallee, Richtung Fulda, dritte große Kreuzung Abfahrt rechts am Nibelungenplatz Richtung Stadtmitte, Parkleitsystem P und Z, in die Friedberger Landstraße geradeaus.

vom Hauptbahnhof

Alle S-Bahnen Richtung Frankfurt-Süd, Langen, Hanau, Darmstadt oder Offenbach und U4 Richtung Seckbacher Landstraße, Haltestelle Konstablerwache.

vom Flughafen

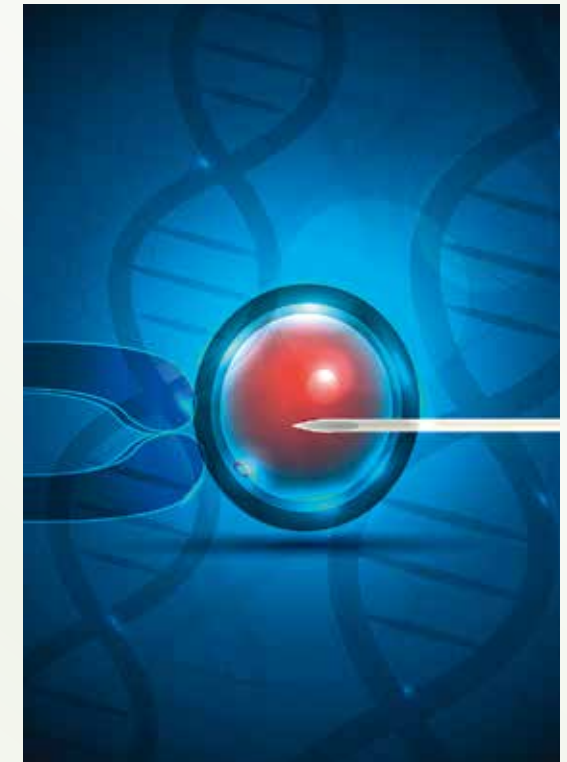
S8 Richtung Offenbach/Hanau, Haltestelle Konstablerwache.

**Anmeldung:** Bitte melden Sie sich bis zum 1.6.2018 über die online-Anmeldung unter [www.frankfurterhormonschule.de](http://www.frankfurterhormonschule.de) an, damit eine optimale Planung (Bestuhlung, Catering, etc.) für uns möglich ist. **Recht herzlichen Dank!**

[www.frankfurterhormonschule.de](http://www.frankfurterhormonschule.de)

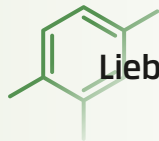
# Frankfurter Hormonschule

## Kinderwunschbehandlung in der gynäkologischen Praxis



The Westin Grand Hotel, Frankfurt  
 13.6.2018, 19.00 Uhr  
 Imbiss ab 18.15 Uhr

- Eintritt frei -



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Gebiet der Reproduktionsmedizin haben in den vergangenen Jahren diverse innovative Therapieverfahren Einzug gehalten. Mit diesen Verfahren sind wir in der Lage vielen Paaren zu helfen, ihren Kinderwunsch zu verwirklichen. Der Nachteil dieser komplexen Verfahren ist, dass sie aufgrund der fachlichen gerätetechnischen Voraussetzungen nur noch in Kinderwunschzentren zur Anwendung kommen können.

Es ist aber weder sinnvoll noch wünschenswert, alle Patientinnen mit Kinderwunsch primär in ein Kinderwunschzentrum zu überweisen. Vielen Paaren kann bereits in der gynäkologischen Praxis mit einfachen Mitteln der Kinderwunsch erfüllt werden. Leider werden die Basiskenntnisse hierzu im Rahmen der Facharztausbildung nur sehr unzureichend vermittelt. Hierzu gehören zum Beispiel Schilddrüsenfunktionstörungen bei Frauen mit Kinderwunsch. Die aktuellsten Forschungsergebnisse sowie das praktische Vorgehen werden von Herrn Professor Peter Kann, einem ausgewiesenen Spezialisten auf diesem Gebiet, anhand von Fallbeispielen erläutert. Auch das Thema Uterus myomatosus ist bei Frauen mit Kinderwunsch häufig ein schwer einzuschätzendes Problem. Sollte zunächst eine endokrine Therapie oder eine operative Therapie erfolgen, bevor der Kinderwunsch realisiert werden soll?

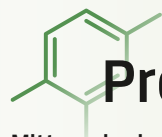
Neben diesen Fragen wird im 3. Referat Dr. Thomas Hahn, seit mehr als 20 Jahren einer der führenden Reproduktionsmediziner im Rhein-Main-Gebiet, aufzeigen, wie eine Kinderwunschbehandlung in der gynäkologischen Praxis erfolgen kann. An realen Fallbeispielen werden notwendige Labordiagnostik, Eingangsuntersuchung, Differenzialdiagnostik sowie die konkreten Behandlungsmöglichkeiten – wie zum Beispiel Stimulation Therapien mit Clomiphen bzw. FSH/HMG – dargestellt.

Ich würde mich freuen, Sie zu diesem wichtigen, praxisrelevanten Thema in Frankfurt begrüßen zu dürfen.

Ihr

Prof. Dr. Peyman Hadji

Spezial



## Programm

Mittwoch, den 13. 6. 2018, 19.00 bis 20.30 Uhr

Ab 18.15 Uhr steht ein Imbiss bereit

### Moderation und Wissenschaftliche Leitung:

Dr. med. Martin Schorsch, Wiesbaden

### Schilddrüse und Kinderwunsch – Was ist zu beachten?

Univ.-Prof. Dr. med. Peter Kann, Marburg/Frankfurt

### Uterus myomatosus und Kinderwunsch – Wann sollte wie behandelt werden?

Prof. Dr. med. Peyman Hadji, Frankfurt/Wiesbaden

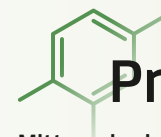
### Kinderwunschbehandlung in der gynäkologischen Praxis anhand von Fallbeispielen

Dr. med. Thomas Hahn, Wiesbaden

### Kritischer Dialog:

Wir freuen uns über Kasuistiken aus Ihrer Praxis

Spezial



## Programm

Mittwoch, den 13. 6. 2018, 19.00 bis 20.30 Uhr

### Referenten/Moderatoren



**Dr. med. Martin Schorsch,**  
Facharzt für Frauenheilkunde  
und Geburtshilfe, Wiesbaden



**Univ.-Prof. Dr. med.  
Dr. phil. Peter Herbert Kann M.A.,**  
Leiter des Zentrum für Endokrinologie,  
Diabetologie & Osteologie Zentrum für  
In-Vitro-Diagnostik – Endokrinologie  
Philipps-Universität/Universitäts-  
Klinikum Marburg (UKGM)



**Prof. Dr. med. Peyman Hadji,**  
Leiter der Sektion Osteonkologie,  
gynäkologische Endokrinologie und  
Reproduktionsmedizin Krankenhaus  
Nordwest, Frankfurt,  
MVZ VivaNeo Kinderwunschzentrum  
Wiesbaden GmbH



**Dr. med. Thomas Hahn,**  
Facharzt für Frauenheilkunde  
und Geburtshilfe, Wiesbaden