

## Anreise



Weitere Informationen zur Anreise und zu Parkmöglichkeiten im Internet:  
[www.ukw.de/anreise](http://www.ukw.de/anreise)

Besuchen Sie unsere Homepage:  
[www.medizin1.ukw.de](http://www.medizin1.ukw.de)

## Organisatorisches

### Veranstalter

- Universitätsklinikum Würzburg
- ▶ Medizinische Klinik und Poliklinik I  
Schwerpunkt Endokrinologie/Diabetologie
  - ▶ Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

### Teilnahmegebühr

Die Veranstaltung ist kostenlos.

### Zertifizierung

Eine CME-Zertifizierung der Veranstaltung durch die Bayerische Landesärztekammer wurde beantragt.

### Tagungsort

Zentrum Innere Medizin, Hörsaal 2  
Haus A3, Ebene -2  
Universitätsklinikum Würzburg  
Oberdürrbacher Straße 6  
97080 Würzburg

### Organisation

Dr. Timo Deutschbein  
Dr. José Pérez  
Dr. Armin Plaß

### Mit freundlicher Unterstützung von



## Praktische Endokrinologie

Hypophysenerkrankungen:  
Differentialdiagnostik und Therapie



Gestaltung: [design@ukw.de](mailto:design@ukw.de), Titelbild: CLIPAREA/Shotshop.com

Mittwoch, 30.09.2015 · 18:00 Uhr

Hörsaal 2 des Zentrums Innere Medizin (ZIM)  
Medizinische Klinik und Poliklinik I



Medizinische Klinik  
und Poliklinik I

## Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit dieser gemeinsamen Fortbildungsveranstaltung wollen wir Ihnen ein wichtiges Thema aus dem Schnittfeld von Endokrinologie und Neurochirurgie vorstellen.

Hormonproduzierende Tumoren der Hirnanhangsdrüse sind zwar selten, stellen jedoch bei abklärungsbedürftigen Endokrinopathien (z.B. einer sekundären Amenorrhoe) eine relevante Differentialdiagnose dar. Selläre Raumforderungen können zudem lebensbedrohliche Hormonmangelzustände hervorrufen. Dies gilt gleichermaßen auch für die durch moderne Schnittbildgebungsverfahren zunehmend häufiger als Nebenbefund entdeckten „Hypophysen-Inzidentalome“.

Im Rahmen der aktuellen Veranstaltung möchten wir das diagnostische Vorgehen beleuchten, Ihnen neurochirurgische und medikamentöse Therapieoptionen vorstellen sowie einen Einblick in das Management der Substitutionstherapie geben.

Wir dürfen Sie herzlich einladen, die ausgewählten Themen mit uns zu diskutieren, und würden uns freuen, Sie erneut im Universitätsklinikum Würzburg willkommen heißen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. M. Fassnacht



Prof. Dr. R.-I. Ernestus

## Programm

- 18.00 Uhr **Begrüßung und Einführung in das Thema**  
M. Fassnacht & R.-I. Ernestus
- 18.05 Uhr **Hypophysen-Inzidentalom: Was ist das eigentlich?**  
C. Stetter
- 18.20 Uhr **Wie erkenne ich, dass die Hypophyse zuviele Hormone produziert?**  
T. Deutschbein
- 18.40 Uhr **Wie operiert man heute Tumoren der Hypophyse?**  
J. Pérez
- 19.00 Uhr **Was tun, wenn die Hypophyse zu wenig Hormone bildet?**  
A.-C. Koschker
- 19.20 Uhr **Lernkontrolle und Schlusswort**  
M. Fassnacht & R.-I. Ernestus
- 19.30 Uhr **Imbiss**

## Referenten

### Dr. Timo Deutschbein

Schwerpunkt Endokrinologie/Diabetologie  
Medizinische Klinik und Poliklinik I  
Universitätsklinikum Würzburg

### Prof. Dr. Ralf Ingo Ernestus

Direktor Neurochirurgische Klinik und Poliklinik  
Universitätsklinikum Würzburg

### Prof. Dr. Martin Fassnacht

Schwerpunktleiter Endokrinologie/Diabetologie  
Medizinische Klinik und Poliklinik I  
Universitätsklinikum Würzburg

### Dr. Ann-Cathrin Koschker

Schwerpunkt Endokrinologie/Diabetologie  
Medizinische Klinik und Poliklinik I  
Universitätsklinikum Würzburg

### Dr. Christian Stetter

Neurochirurgische Klinik und Poliklinik  
Universitätsklinikum Würzburg

### Dr. José Pérez

Neurochirurgische Klinik und Poliklinik  
Universitätsklinikum Würzburg

## Ihre Kontaktdaten

Wenn Sie auf elektronischem Wege über unsere Fortbildungen und etwaige Neuigkeiten aus dem Schwerpunkt Endokrinologie informiert werden möchten, senden Sie bitte eine E-Mail an M1\_Stud\_En@ukw.de oder ein Fax mit Ihrer E-Mail-Adresse an 0931/201-6039191.