

# 60.

DEUTSCHER KONGRESS  
FÜR ENDOKRINOLOGIE

15.–17. MÄRZ 2017

Congress Centrum  
Würzburg



#### HAUPTTHEMEN:

- › Endokrine Tumoren
- › Adipositas
- › Kardiovaskuläre Endokrinologie
- › Innovative Diagnostik von Hormonstörungen

Kongresspräsidenten:  
Prof. Dr. Martin Fassnacht  
Prof. Dr. Stefanie Hahner

Tagungssekretär:  
PD Dr. Dr. Matthias Kroiss

Organisation und  
Anmeldung:  
Endoscience GmbH  
[info@endoscience.de](mailto:info@endoscience.de)



Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie  
Hormone und Stoffwechsel

Einladung und  
Call for Abstracts





Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie  
Hormone und Stoffwechsel

## Inhalt

Grußwort	6
Organisation und Komitees	8
Allgemeine Informationen	11
Fachausstellung und Industrieforum Hormone	12
Registrierung	14
Einreichung von Abstracts	15
Programmübersicht	17
Wissenschaftliches Programm	22
Meet the Experts	28
Endokrinologie für die Praxis – Update 2017	30
Fortbildungsveranstaltung für Endokrinologie-Assistenten/innen DGE	31
Satelliten-Symposien	32
Patienteninformationstag	32
Abendveranstaltungen	33
Wissenschaftspreise DGE	34
Reisekostenstipendien DGE	36

### **Bildquellenachweis**

Foto Titelseite: © iStock by Getty Images – Lichtspieler,  
bearbeitet von Peter Crutchley, freshwinds design

Grafik Titelseite: © Robert Wenzl, Uniklinikum Würzburg; SMI Designservice

Foto Tagungsort: © Congress-Tourismus-Würzburg

Foto Hofkeller Würzburg: © Prof. D. Leistner



## Grußwort

6

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Sehr herzlich laden wir Sie zum 60. Deutschen Kongress für Endokrinologie nach Würzburg ein.

Die regelmäßigen Besucher der „Jahrestagungen der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie“ werden es sofort bemerkt haben: In seiner 60. Auflage wird diese zweifelsohne wichtigste wissenschaftliche Veranstaltung in unserem interdisziplinären Fach erstmals einen neuen Namen tragen. Wir als lokales Team aber auch der Vorstand der DGE hielten diese Namensänderung in Anlehnung an andere große Fachtagungen in Deutschland für angebracht, um den Anspruch dieser Veranstaltung als zentrales jährliches Forum für den wissenschaftlichen und klinischen Austausch in unserem interdisziplinären Fach zum Ausdruck zu bringen. Zusätzlich haben wir auf Wunsch vieler Teilnehmer den Kongress noch etwas komprimierter gestaltet, so dass er am Mittwoch etwas früher beginnt, aber bereits am Freitagabend endet.

Die vier Hauptthemen dieses Kongresses sind Ausdruck dieser engen Zusammenarbeit mit Nachbardisziplinen: Erforschung, Diagnostik und Behandlung von seltenen Endokrinen Tumoren ist nur im interdisziplinären Team möglich. Auch die Vorbeugung und Therapie der immer häufiger werdenden Adipositas kann nur gemeinsam mit Nachbardisziplinen und auch nicht-ärztlichem Fachpersonal gelingen. Schon dem Namen nach ist Kardiovaskuläre Endokrinologie interdisziplinär, und selbstverständlich auch bei neuen Diagnostikverfahren bedarf es immer der Kooperation mit Experten unterschiedlicher Fachrichtung. Der thematischen Diversität der DGE wollen wir auch in diesem Jahr mit einem abwechslungsreichen Programm gerecht werden. Gemeinsam mit den Sektionen ist es dem Organisationskomitee – wie wir finden – gelungen, die Vielfalt unseres Faches gut abzubilden.

In der Tradition der vor 18 Jahren erstmals in Würzburg stattfindenden YARE-Tagung wollen wir auch mit diesem Kongress aktiv den Nachwuchs in der Endokrinologie fördern. Aus diesem Grund wird es dieses Jahr wieder ganz bewusst mehr Freie Vorträge geben, um jungen Wissenschaftlern die Möglichkeit einzuräumen, Ihre Daten ausführlich zu präsentieren. Zusätzlich gibt es wieder ausführliche, geführte Posterbegehungen und die inzwischen schon bestens etablierten Flash-Talks. Und nicht zu vergessen: erneut stehen zahlreiche Wissenschaftspreise und Reisekostenstipendien für Nachwuchswissenschaftler zur Verfügung!

Wir möchten sowohl dem Kliniker als auch dem Grundlagenforscher ein durchgängig interessantes Programm bieten. Um dies auch optisch sichtbar zu machen, ist das vorläufige Programm, das Sie in diesem Heft abgedruckt sehen, so aufbereitet, dass Sie jeweils einen durchgehenden klinisch-wissenschaftlich und translational orientierten Strang und daneben einen mit durchlaufenden Fortbildungen erkennen. Selbstverständlich decken einzelne Symposien alle diese Aspekte ab, aber wir wollen gerade den Naturwissenschaftlern unter Ihnen zeigen, dass dieser Kongress sich ganz besonders auch an Sie richtet!

Wir alle wissen persönlich, dass der direkte Austausch mit Kolleginnen und Kollegen zentrales Element eines solchen Kongresses ist. Dazu werden sich unter anderem am Mittwoch im Weinkeller des Unesco-Weltkulturerbes „Würzburger Residenz“ beim feierlichen Eröffnungs- und Jubiläumsabend und während der Posterparty am Donnerstagabend zahlreiche Gelegenheiten bieten.

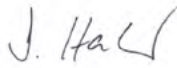
Nutzen Sie die Chancen, Ihre wissenschaftlichen Arbeiten auf diesem 60. DGE-Kongress zu präsentieren und reichen Sie Ihre Abstracts ein! Ermuntern Sie Ihren wissenschaftlichen Nachwuchs aktiv an diesem Kongress teilzunehmen!

Würzburg liegt nicht nur äußerst verkehrsgünstig, sondern bietet Ihnen auch jenseits der Wissenschaft ein breitgefächertes Kulturangebot. Das Congress Centrum mit direktem Blick auf die Festung Marienburg liegt zu Fuß nur wenige Minuten vom Bahnhof entfernt direkt am Main in der Innenstadt.

Wir freuen uns sehr auf Ihren Besuch im März 2017 in Würzburg.



Prof. Dr. Martin Fassnacht  
Kongresspräsidenten



Prof. Dr. Stefanie Hahner  
Kongresspräsidenten



PD Dr. Dr. Matthias Kroiss  
Tagungssekretär

## Organisation und Komitees

8



### Vorstand der DGE

#### **Präsident**

*Prof. Dr. Martin Reincke, München*

#### **Vizepräsident**

*Prof. Dr. Sven Diederich, Berlin*

#### **Vizepräsident**

*PD Dr. Joachim Feldkamp, Bielefeld*

#### **Sekretärin und Schatzmeisterin**

*Dr. Johanna Faust, München*

#### **Berufspolitische Fragen**

*Dr. Cornelia Jaursch-Hancke, Wiesbaden*

*Dr. Reinhard Santen, Frankfurt*

#### **Mediensprecher**

*Prof. Dr. med. Matthias M. Weber, Mainz*

#### **Schriftleitung Endokrinologie-Informationen**

*Prof. Dr. Matthias Schott, Düsseldorf*

#### **Tagungspräsident 2017**

*Prof. Dr. Martin Fassnacht, Würzburg*

#### **Tagungspräsident 2018**

*Prof. Dr. Ulrich Schweizer, Bonn*

#### **Tagungspräsidentin 2019**

*Prof. Dr. Heide Siggelkow, Göttingen*

## Tagungsort

Congress Centrum Würzburg (CCW)  
Kranenkai, Eingang B  
97070 Würzburg





# Organisation und Komitees

10

## **Kongresspräsidenten**

*Prof. Dr. Martin Fassnacht*

*Prof. Dr. Stefanie Hahner*

## **Tagungssekretär**

*PD Dr. Dr. Matthias Kroiss*

## **LOC und Programm-Komitee**

*(mit Unterstützung der Sprecher der Sektionen und Arbeitsgemeinschaften)*

### **Biochemie**

*A. Schulze*

### **Endokrine Chirurgie**

*C.-T. Germer, C. Jurowich, F. Seyfried*

### **Gynäkologische Endokrinologie**

*M. Schwab*

### **Hepatology**

*A. Geier*

### **Internistische Endokrinologie**

*T. Deutschbein, M. Graesl, M. Haaf,*

*A.C. Koschker, C. Ronchi*

### **Kardiologie**

*S. Störk*

### **Neurochirurgie**

*R.I. Ernestus, J. Perez*

### **Nuklearmedizin**

*A. Buck, Chr. Reiners*

### **Orthopädie**

*F. Jakob*

### **Pädiatrische Endokrinologie**

*K. Ergezinger*

### **Pharmakologie**

*D. Calebiro*

### **Pharmazie**

*L. Lehmann*

### **Physiologie**

*M. Kuhn*

*Beratung/Programmvorschlage durch die Sprecher der Sektionen/AG's*

## **Sektionen**

*Angewandte Endokrinologie*

*Knochenstoffwechsel*

*Diabetes und Stoffwechsel*

*Molekulare und Zelluläre Endokrinologie*

*Nebenniere, Steroide und Hypertonie*

*Neuroendokrinologie*

*Reproduktionsbiologie und -medizin*

*Schilddrüse*

## **Arbeitsgemeinschaften**

*Hypophyse und Hypophysentumore*

*Neuroendokrine Gastrointestinale Tumore*

*Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie*

*YARE – Young Active Research in Endocrinology*

## Allgemeine Informationen

11

### **Kongresssprache**

*Die Sprache des wissenschaftlichen Programms ist Deutsch oder Englisch. Freie Vorträge und Posterpräsentationen können ebenfalls in Deutsch oder Englisch gehalten werden.*

### **Zertifizierung**

*Die Jahrestagung wird als berufsbezogene Fortbildung bei der Bayerischen Landesärztekammer als Fortbildungsveranstaltung für Ärzte/-innen angemeldet.  
Alle Teilnehmer der Jahrestagung erhalten eine allgemeine Teilnahmebescheinigung.*

### **Sponsorenbetreuung**

**EndoScience**

**Endokrinologie Service GmbH**

Hopfengartenweg 19, 90518 Altdorf

Tel. 09187/97424-11

Fax 09187/97424-71

Martin Then

then@endoscience.de

Silke Winkelhofer

winkelhofer@endoscience.de

### **Übernachtung**

*Das Tourismusbüro hat diverse Abrufkontingente in Würzburg reserviert.*

*Für Zimmerbuchungen wenden Sie sich bitte an:  
Hotelmittlermittlung*

*Tel. +49 931/37 2371, Email: service@wuerzburg.de*

*Das Buchungswort lautet: „DGE 2017“*

## Fachausstellung

12

*Begleitend zum DGE Kongress 2017 findet die Ausstellung pharmazeutischer, diagnostischer und medizintechnischer Firmen sowie medizinischer Fachliteratur statt.*

*Auf Wunsch erhalten Sie unsere ausführlichen Informationen für Aussteller und Sponsoren:*

**EndoScience Endokrinologie Service GmbH**  
Hopfengartenweg 19, 90518 Altdorf

Martin Then  
Tel. 09187/97424-11  
Fax 09187/97424-71  
then@endoscience.de

Silke Winkelhofer  
Tel. 09187/97424-12  
Fax 09187/97424-72  
winkelhofer@endoscience.de



Amgen GmbH | Genzyme Deutschland GmbH  
HRA Pharma Deutschland GmbH | Ipsen Pharma GmbH  
Jenapharm GmbH & Co. KG | Lilly Deutschland GmbH | Merck Serono GmbH  
Novartis Pharma GmbH | Novo Nordisk Pharma GmbH  
Pfizer Pharma GmbH | Sandoz | Sanofi/Henning | Shire Deutschland GmbH

## Industrieforum Hormone

*Folgenden Firmen, die am Industrieforum Hormone der DGE teilnehmen, danken wir ganz besonders für die Unterstützung der Jahrestagungen der DGE:*

Amgen GmbH, München  
Genzyme GmbH, Neu-Isenburg  
HRA Pharma Deutschland GmbH, Bochum  
Ipsen Pharma GmbH, Ettlingen  
Jenapharm GmbH & Co. KG, Jena  
Lilly Deutschland GmbH, Bad Homburg  
Merck Serono GmbH, Darmstadt  
Novartis Pharma GmbH, Nürnberg  
Novo Nordisk Pharma GmbH, Mainz  
Pfizer Pharma GmbH, Berlin  
Sandoz, Holzkirchen  
Sanofi Deutschland GmbH / Henning, Berlin  
Shire Deutschland GmbH, Berlin



## Registrierung

### Online-Registrierung

14 Die Registrierung erfolgt bevorzugt online unter **www.dge2017.de**

Anmeldung und Zahlungseingang müssen bis zum 6. März 2017 erfolgen. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung (per E-Mail). Die Anmeldegebühr richtet sich nach dem Zeitpunkt der Anmeldung (Eingang der Online-Anmeldung bzw. Datum des Poststempels).

**Anmeldeschluss ist der 6. März 2017, danach ist nur noch eine Anmeldung vor Ort möglich.**

### Bezahlung

Sie können mittels Überweisung zahlen. Entrichten Sie bitte die Gebühr unter **genauer Angabe Ihres Namens und des Vermerks „DGE 2017“** auf das Konto der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie:

IBAN: DE 563005 0110 0032 0237 56

SWIFT-BIC: DUSSEDEDDXXX

### Stornierung

Stornierungen sollen grundsätzlich ausschließlich schriftlich an die EndoScience Endokrinologie Service GmbH erfolgen. Bei Rücktritt bis zum 1. März 2017 erfolgt die Rückerstattung der Tagungsgebühr abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von 35 EUR. Danach ist keine Rückerstattung mehr möglich.

Tagungsgebühren	bis einschl. 13.2.	ab 14.2. bis 6.3.
Mitglieder der DGE (einschl. Assistenzärzte und Senior-Mitglieder)	180 €	230 €
Endokrinologie-Assistenten, Studenten, Doktoranden (Nachweis erforderlich)	60 €	100 €
Nichtmitglieder	300 €	350 €

Für Informationen zu Reisekostenstipendien siehe Seite 36.

### Anmeldung zur Ärztefortbildung „Endokrinologie in der Praxis – Update 2017“

Datum: Mittwoch, 15.3.2017

Anmeldegebühr: € 40,-

Bitte beachten Sie, dass es eine erhöhte Vor-Ort-Anmeldegebühr gibt!

Die Anmeldung zu dieser Fortbildung erfolgt online unter **www.dge2017.de**

## Einreichung von Abstracts

Das wissenschaftliche Programmkomitee lädt ein, Abstracts für Vorträge und Posterpräsentationen zu allen Aspekten der klinischen, experimentellen und molekularen Endokrinologie einzureichen.

Angenommene Abstracts werden in einer zitierfähigen DVD veröffentlicht (mit freundlicher Unterstützung der Fa. Novo Nordisk).

### Abstracts online einreichen

Die Einreichung von Abstracts muss elektronisch im Internet erfolgen:

**[www.dge2017.de](http://www.dge2017.de)**

**DEADLINE ist der 10.1.2017.**

Dieses Mal wird es keine Verlängerung der Deadline geben und nach dem 10.1.17 sind nur noch Late-breaking Abstracts möglich.

**Deadline für Late-Breaking Abstracts: 15.2.2017**, diese können allerdings lediglich als Poster präsentiert werden.

Die Abstracts müssen in englischer Sprache verfasst sein, die Präsentation während des Kongresses kann in deutscher oder englischer Sprache erfolgen.

Bitte lesen Sie die Anleitung zur Abfassung und Einreichung der Abstracts im Internet genau durch.

Der Abstract-Text darf **nicht mehr als 2000 Zeichen** enthalten (inklusive Leerzeichen, ohne Abstract-Titel, ohne Autoren und Institute). Sie dürfen **max. 1 Tabelle anlegen ODER 1 Bild hochladen**.

#### Für eine Tabelle gilt:

- Jede Tabelle sollte nicht größer als 10 Zeilen x 10 Spalten sein.
- Für jede Zeile einer Tabelle werden 50 Zeichen (von 2000) abgezogen.

#### Für ein Bild gilt:

- Sie können Bilder im JPG, GIF oder PNG Format hochladen.
- Die maximale Dateigröße je Bild beträgt 500 KB.
- Die maximale Pixelgröße eines Bildes beträgt 600(b) x 800(h) Pixel.
- Jedes Bild wird mit 300 Zeichen gezählt.

## Einreichung von Abstracts

16

Die Veranstalter entscheiden, ob Ihr Abstract als Vortrag oder Poster präsentiert wird. Über die Annahme und Präsentationsart / Ablehnung der Abstracts werden Sie Anfang Februar 2017 per e-mail informiert.

Ordnen Sie jedem Abstract eines der folgenden Themen zu.

### *Themen für die Abstracteinreichung*

*Adipositas*

*Calcium- und Knochenstoffwechsel*

*Clinical Case Reports*

*Diabetes und Stoffwechsel*

*Endokrine Tumoren*

*Hypophyse*

*Kardiovaskuläre Endokrinologie*

*Labordiagnostik*

*Nebenniere, Steroide und Hypertonie*

*Neuroendokrinologie*

*Reproduktionsmedizin*

*Schilddrüse*

*Verschiedenes*

Bei „**Clinical Case Reports**“ können klinische Fälle mit einem nach den allgemeinen Richtlinien verfassten Abstract eingereicht werden. Angenommene Fallberichte werden als Poster präsentiert.



# Mittwoch, 15.3.2017

## Wissenschaftliches Programm

17

	Klinisch-wissenschaftlich	Translational wissenschaftlich	Klinische Fortbildung
	DGE Vorstandssitzung		
	Pressekonferenz		
<b>12:00 – 12:45</b> <b>Eröffnung der Industrieausstellung</b>			
<b>12:45 – 13:15</b> <b>Kongresseröffnung</b>			
<b>13:15 – 14:15</b> <b>Plenary – Endocrine Tumors: new targets – from bench to bed and back</b>			
<b>14:15 – 14:30 WEGEPAUSE</b>			
<b>14:30 – 16:00</b> <b>Satelliten-Symposium</b> <b>Sanofi Genzyme</b>	<b>14:30 – 16:00</b> <b>Satelliten-Symposium</b> <b>Pfizer</b>	<b>14:30 – 16:00</b> <b>Meet-the-Expert 1–2</b> <b>experimentell</b>	<b>14:30 – 18:30</b> <b>Endokrinologie für die</b> <b>Praxis – Update 2017</b>
<b>16:00 – 16:30 PAUSE</b>			
<b>16:30 – 18:30</b> <b>S1: Diabetes</b> <b>Outcome Studien</b>  <b>+ freie Vorträge</b>	<b>16:30 – 18:30</b> <b>S2: Fibroblasten-</b> <b>Wachstumsfaktoren</b> <b>und Knochen</b>  <b>+ freie Vorträge</b>		
<b>ab 19:30</b> <b>Eröffnungs-und Jubiläumsabend – Weinfest im Hofstückkeller der Würzburger Residenz</b>			

■ Plenarsitzung 
 ■ Symposien 
 ■ Freie Vorträge, Poster 
 ■ Meet-the-Expert 
 ■ Industrie-Symposien 
 ■ Rahmenprogramm

**15.–17. MÄRZ 2017**  
**Congress Centrum**  
**Würzburg**

## Donnerstag, 16.3.2017

## Wissenschaftliches Programm

18

	Klinisch-wissenschaftlich	Translational wissenschaftlich	Klinische Fortbildung
<b>08:00 – 09:00</b> <b>DGE Mitgliederversammlung</b>			
<b>09:00 – 10:00</b> <b>Berthold Lecture: Wiebke Arlt (Birmingham, UK)</b> <b>Steroid Metabolomics in Nebennierentumoren</b>			
10:00 – 10:15 WEGEPAUSE			
<b>10:15 – 11:45</b> <b>IfH Symposium</b>	<b>10:15 – 11:45</b> <b>S3: Hypophysitis</b>	<b>10:15 – 11:45</b> <b>S4: Emerging Research Methods</b>	<b>10:15 – 11:45</b> <b>Meet-the-Expert 3+4</b>
11:45 – 12:15 PAUSE			
<b>12:15 – 13:45</b> <b>Satelliten-Symposium IPSEN</b>	<b>12:15 – 13:45</b> <b>Satelliten-Symposium Jenapharm</b>	<b>12:15 – 13:45</b> <b>Satelliten-Symposium Shire</b>	
13:45 – 14:00 WEGEPAUSE			
<b>14:00 – 15:00</b> <b>Berufspolitisches Forum</b>	<b>14:00 – 15:00</b> <b>Freie Vorträge</b>	<b>14:00 – 15:00</b> <b>Freie Vorträge</b>	<b>14:30 – 16:00</b> <b>Meet-the-Expert 5+6</b>
	<b>15:00 – 16:00</b> <b>Freie Vorträge</b>	<b>15:00 – 16:00</b> <b>Freie Vorträge</b>	
16:00 – 16:15 WEGEPAUSE			
<b>16:15 – 17:25</b> <b>Preisverleihungen der DGE-Preise und Preisvorträge</b>			
<b>17:25 – 18:00 Flash-Talks</b>			
18:00 – 18:15 PAUSE			
<b>18:15 – 19:15</b> <b>Postersession 1</b>			
<b>19:15 – 20:15</b> <b>Postersession 2</b>			
<b>ab 20:15</b> <b>Posterparty (inkl. Posterpreisvergabe)</b>			



## Freitag, 17.3.2017

## Wissenschaftliches Programm

20

	Klinisch-wissenschaftlich	Translational wissenschaftlich	Klinische Fortbildung		
	08:30 – 10:00 S5: Nebenniere als Graue Eminenz	08:30 – 10:00 S6: Thyroid hormones – from bedside to bench	08:30 – 10:00 Meet-the-Expert 7+8	Fortbildungsveranstaltung für Endokrinologie-Assistenten/innen DGE	
10:00 – 10:15 PAUSE					
10:15 – 11:00 Plenary: Arya M Sharma (Edmonton, Canada) Why obesity is a chronic disease?					
11:00 – 11:15 WEGEPAUSE					
11:15 – 12:45 S7: YARE: Science communication and scientific publishing	11:15 – 12:45 S8: Kisspeptin von den Grundlagen zur Klinik	11:15 – 12:45 S9: Natriuretic hormones beyond blood pressure			
12:45 – 13:15 PAUSE					
13:15 – 14:45 Satelliten-Symposium Novartis	13:15 – 14:15 Satelliten-Symposium HRA Pharma				
14:45 – 15:00 WEGEPAUSE					
	15:00 – 16:20 Freie Vorträge	15:00 – 16:20 Freie Vorträge	15:00 – 16:30 Meet-the-Expert 9+10		
16:20 – 16:30 WEGEPAUSE					
	16:30 – 18:00 S10: Molecular imaging and theranostic approaches in endocrinology	16:30 – 18:00 S11: Hot topics in translational obesity research	16:30 – 18:00 Meet-the-Expert 11+12		
18:15 Verabschiedung					



## Mittwoch, 15.3.2017

### Wissenschaftliches Programm

#### 22 Plenary – Endocrine Tumors: new targets – from bench to bed and back

*Morbus Cushing: Targeting USP8, HSP90 and beyond*

Martin Reincke, München

*Radioiodine-refractory thyroid cancer: what was achieved, what are the new targets?*

Christine Spitzweg, München

*Mitotane and beyond: 60 years of targeted therapy in adrenocortical carcinoma*

Matthias Kroiss, Würzburg

#### S1: Große kardiovaskuläre Outcome-Studien – Was sind die Folge für unsere Diabetes-Patienten?

Sektion Diabetes gemeinsam mit der Deutschen Diabetes-Gesellschaft (DDG)

*EmpaReg Outcome Studie – wo stehen wir 18 Monate nach den ersten Ergebnissen?*

Christoph Wanner, Würzburg

*Positive Effekte durch GLP-1 Inhibitoren – Substanz- oder Klasseneffekt?*

Jochen Seufert, Freiburg

*LDL-Cholesterin – the lower the better? Von Statinen zu PCSK9-Inhibitoren*

Klaus Parhofer, München

#### S2: Endokrine Fibroblasten-Wachstumsfaktoren und Knochenstoffwechsel

Sektion Knochenstoffwechsel

*FGF23 – Physiologie und Mausmodelle*

Reinhold Erben, Wien

*Der Osteozyt und FGF23*

Katharina Jähn, Hamburg

*FGF23 in der chronischen Niereninsuffizienz*

Vincent Brandenburg, Aachen

*FGF21, Diabetes und Knochen*

Andreas Pfeiffer, Berlin

## Donnerstag, 16.3.2017

### Wissenschaftliches Programm

#### S3: Fortschritte in Diagnostik und Therapie der Hypophysitis

##### AG Hypophyse gemeinsam mit Sektion Neuroendokrinologie

*Prädiktive Bedeutung der MRT-Diagnostik bei Hypophysitis*

Angelika Gutenberg, Mainz

*Diagnostik bei Hypophysitis in Deutschland: was kann verbessert werden?*

Jürgen Honegger, Tübingen

*Ipilimumab-induzierte Hypophysitis: Wann besteht eine Behandlungsindikation?*

Alexander Lammert, Mannheim

*„Neue“ IgG4-assoziierte Hypophysitis: häufiger als gedacht?*

Rolf Buslei, Erlangen

#### S4: Emerging Research methods

*Beyond the Warburg Effect: Finding essential metabolic processes in cancer*

Almut Schulze, Würzburg

*What tissue can tell: lessons learned with mass spectrometry imaging*

Axel Walch, München

*Signal transduction live on stage: novel imaging methods in endocrinology*

Davide Calebiro, Würzburg

*CRISPR meets signaling: novel opportunities to study receptor regulation*

Stefan Schulz, Jena

#### IFH Forum

*„Pipeline-Vorträge“ aus der Industrie*

## Freitag, 17.3.2017

### Wissenschaftliches Programm

#### 24 S5: Nebenniere: Hypertonus und kardiovaskuläres System – die Nebenniere als Graue Eminenz

##### Sektion Nebenniere

*Differentialdiagnostik des Hyperaldosteronismus – was ändert sich durch die Spartacus-Studie?*

Jacques Lenders, Nijmegen/Dresden

*Conn-Syndrom – mehr als nur Hyperaldosteronismus?*

Katharina Lang, Birmingham

*Morbus Cushing – kardiovaskuläres System und bleibende Veränderungen nach Therapie*

Timo Deutschbein, Würzburg

*Monoamine Biomarker beim Phäochromozytom und Paragangliom – Diagnostik und Therapiemarker – die PMT Studie*

Mirko Peitzsch, Dresden

#### S6: Thyroid hormones – from bedside to bench (SPP1629 Thyroid Trans Act)

##### Sektion Schilddrüse

*Thyroid hormone effects in human brain*

Anna Göbel, Lübeck

*Novel cross talks of thyroid hormones and sympathetic signalling*

Carolin Höfig, Berlin

*Non-classical thyroid hormone signaling – a paradigm shift in thyroid hormone action*

Sebastian Hönes, Essen

*Thyroid hormone action in bone and its implications for treatment*

Martina Rauner, Dresden

#### S7: YARE: Science communication and scientific publishing

##### Young Active Research in Endocrinology

*Does it have an effect or not? On the evaluation of interventions and substances*

Caroline Sievers, München

*Peer review process – information from „backstage“*

Wiebke Arlt, Birmingham

TBD

NN

*Best of YARE 2016*

Preisträger YARE Tagung 2016





## Freitag, 17.3.2017

### Wissenschaftliches Programm

#### 26 S8: Das Kisspeptin-System: Von den Grundlagen zur Klinik

##### Sektion Molekulare und Zelluläre Endokrinologie

##### *Molekulare Grundlagen des Kisspeptin / Kiss1-Rezeptor-Systems*

Ulrich Böhm, Homburg/Saar

##### *Diagnostik und Therapie der Pubertas praecox*

Stefan Wudy, Gießen

##### *Diagnostik und Therapie der Pubertas tarda*

Berthold Hauffa, Essen

Freitag, 17.3.2017

Wissenschaftliches Programm

S9: Natriuretic hormones beyond blood pressure

27

*Natriuretic peptides in fuel metabolism and insulin sensitivity: studies from mouse models and humans*

Sheila Collins, Orlando, USA

*Natriuretic peptide induced lipolysis and energy expenditure in humans*

Andreas Birkenfeld, Dresden

*Natriuretic peptides and the kidney: much more than natriuretics*

Frank Schweda, Regensburg

*Natriuretic peptides and the microcirculation: much more than vasodilatation*

Katarina Spiranec, Würzburg

S10: Molecular imaging and theranostic approaches in endocrinology

*Targeting adrenal enzymes and receptors for molecular imaging and therapy of adrenal tumours*

Stefanie Hahner, Würzburg

*Finding the needle in the haystack – GLP-1 receptor imaging in endogenous hyperinsulinemic hypoglycemia*

Emanuel Christ, Basel

*Breakthrough in theranostics in neuroendocrine tumours*

Richard Baum, Bad Berka

S11: Hot topics in translational obesity research

gemeinsam mit Sektion Diabetes

*Obesity driven microglia activation and damage in the brain*

Ingo Bechmann, Leipzig

*Having fat cravings? ...perhaps its all in your head...*

Wiebke Fenske, Leipzig

*Roux-en-Y gastric bypass associated changes on bile acid cycling and gut microbiota*

Florian Seyfried, Würzburg

*Novel pharmacotherapies of obesity*

Matthias Tschöp, München

## Meet the Experts

28

### Mittwoch, 15.3.2017

*CRISPR/Cas9 – Möglichkeiten des gene editings in der Endokrinologie*

Elke Oetjen, Göttingen

*Mausmodelle für Diabetes mellitus und Adipositas*

Matthias Tschöp, München + Martin Hrabe De Angelis, München

### Donnerstag, 16.3.2017

*Langzeittherapie der Osteoporose*

Franz Jakob, Würzburg

*Differentialdiagnose und Therapie des Diabetes insipidus*

Christ-Crain, Basel

*Nebenniereninsuffizienz: Wo liegen die Schwächen in der Behandlung und wie können sie behoben werden?*

Stefanie Hahner, Würzburg

*Streitgespräch: bilaterale Adrenalektomie versus medikamentöse Therapie bei operiertem M.Cushing*

Peter Goretzki, Neuss vs. Stephan Petersenn, Hamburg

### Freitag, 17.3.2017

*Hormon(ersatz)-Therapie – wann, wie, wen? Vor- und Nachteile einzelner Präparate*

Vanadin Seiffert-Klaus, München

*Transsexualität*

Günter Stalla, München

*Adipositas: Chancen und Risiken medikamentöser Therapieansätze*

Matthias Blüher, Leipzig

*Neue Entwicklungen beim Typ 1 Diabetes mellitus*

Matthias von Herrath, Seattle

*Endokrine Orbitopathie*

Anja Eckstein, Essen

*Schilddrüsen-Sonographie*

Jörg Bojunga, Frankfurt



Congress and Event / planning / organisation / management



Kongress-  
und Event-

Planung  
Organisation  
Management



EndoScience  
Endokrinologie Service GmbH

---

Hopfengartenweg 19 / 90518 Altdorf / Germany  
T +49 [0]9187-97424-11 / F +49 [0]9187-97424-71  
[info@endoscience.de](mailto:info@endoscience.de)

## Endokrinologie für die Praxis – Update 2017

Diese Fortbildung wird bei der Bayerischen Landesärztekammer als Fortbildungsveranstaltung für Ärzte/-innen angemeldet.

30

### Mittwoch, 15.3.2017

- 14:30 – 14:55 *Viel Neues in der medikamentösen Diabetes-Therapie – was ist für den Hausarzt wichtig zu wissen?*  
Michael Roden, Düsseldorf
- 14:55 – 15:20 *Update Osteoporose*  
Johannes Pfeilschifter, Bochum
- 15:20 – 15:40 *Kasuistik Hypoparathyreoidismus*  
Andreas Schäffler, Gießen
- 15:40 – 16:05 *Welcher Patient mit Adipositas kann konservativ behandelt werden, wer muss operiert werden?*  
Sebastian Schmid, Lübeck
- 16:30 – 16:55 *Kontrazeptiva: Update 2017*  
Thomas Strowitzki, Heidelberg
- 15:55 – 17:20 *Was soll ich tun bzw. lassen bei einem zufällig entdeckten Nebennierenknoten – die neuen Europäischen Leitlinien*  
Felix Beuschlein, München
- 17:20 – 17:40 *Kasuistik: Autoimmunthyreopathie*  
Matthias Schott, Düsseldorf
- 17:40 – 18:05 *Schilddrüse und Schwangerschaft*  
Dagmar Führer, Essen
- 18:05 – 18:30 *Lernkontrolle*

## Fortbildungsveranstaltung für Endokrinologie-Assistenten/innen DGE

31

Freitag, 17.03.2017

- 09:05 – 9:15 *Begrüßung*  
Martin Grußendorf, Kathrin Zopf
- 09:15 – 10:15 *Das Deutsche Cushing-Register stellt sich vor*  
Julia Fazel & Stefanie Zopp, München
- 10:15 – 11:15 *Das nationale Schulungsprogramm für Betroffene mit NNRI*
- 10:15 – 10:25 • *Kurze Einführung*  
Jessica Norkeweit, Oldenburg
- 10:25 – 10:45 • *Koloskopie und Dosisadaption*  
Gesine Meyer, Frankfurt/M.
- 10:45 – 11:05 • *Notfallinjektionsschulung*  
Silke Horn und Walter Rüger, Würzburg
- 11:05 – 11:15 • *Diskussion*
- 11:15 – 11:35 *PAUSE*
- 11:35 – 12:35 *Hypophysitis*  
Jürgen Honnegger, Tübingen
- 12:35 – 13:40 *PAUSE*
- 13:40 – 14:40 *Das Conn Syndrom – Update –*  
Felix Beuschlein, München
- 14:40 – 15:40 *Pädiatrie Fallvorstellungen*  
Tina Leßmeister-Bastian, Homburg (Saar)
- 15:40 – 16:00 *PAUSE*
- 16:00 – 16:20 *Vorstellung der DGE/Novartis Preisarbeit*
- 16:20 – 17:30 *Versammlung der Endokrinologie-Assistenten/Innen DGE*  
(Vorstellung Kompetenzrahmen, Evaluierung München, Ausblick 2018)

## Satelliten-Symposien

32 *Alles unter Kontrolle? Hormone – Symptome – Tumoren*

IPSEN

*Der hypogonadale Diabetiker: eine interdisziplinäre Betrachtung*  
Jenapharm

*Pharmacological therapy of Cushing's syndrome. How and how to monitor?*  
HRA Pharma

*Die Titel der weiteren Satelliten-Symposien standen bei Druck des Vorprogramms noch nicht fest.*

## Patienteninformationstag

am Samstag, 18.3.2017

*Schilddrüsenkrebs und andere Schilddrüsenkrankheiten:  
Lebensqualität unter der Einnahme von Schilddrüsenhormonen*

**Ort:**

*Großer Hörsaal der Chirurgie im ZOM der Uniklinik Würzburg*

**Zeit:**

*Samstag, 18. März 2017, 9:30 Uhr*

**Veranstalter:**

*Bundesverband Schilddrüsenkrebs – Ohne Schilddrüse leben e.V.  
und  
Sektion Schilddrüse der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie (DGE)  
und  
Würzburger Schilddrüsenzentrums am Universitätsklinikum Würzburg*



## Abendveranstaltungen

**Mittwoch**

**15.03.2017, 19:30 Uhr**

**Weinfest**

im staatlichen  
Hofkeller Würzburg

**Voranmeldung notwendig**  
Preis pro Person: € 50,-  
Reduzierter Preis für YARE-  
Mitglieder: € 15,- pro Person



**Donnerstag**

**16.03.2017, ab 20:30 Uhr**

**Posterparty**

mit Posterpreisvergabe und  
Musik der „Sugar Daddies“

Teilnahme für alle  
registrierten Teilnehmer und  
Aussteller kostenlos.



## Wissenschaftspreise DGE

34



### *Allgemeine Informationen*

*Die Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie (DGE) unterstützt herausragende Erfolge in grundlegenden und klinischen Forschungen und verleiht momentan mehrere Preise und Stipendien an junge Wissenschaftler.*

**DEADLINE** für die Einreichung von Bewerbungen ist der **10. Januar 2017**.

*Die Preise werden im Rahmen der **DGE-Tagung** verliehen.*

Ausführliche Informationen finden Sie unter:  
[www.endokrinologie.net/preise-stipendien.php](http://www.endokrinologie.net/preise-stipendien.php)

## Wissenschaftspreise DGE



### Schoeller-Junkmann-Preis 2017

12.000 EUR – unterstützt von: Ipsen Pharma GmbH, Ettlingen  
Gesamte Endokrinologie außer Diabetes und Schilddrüse

35

### Novartis-Preis „Junge Endokrinologie“ 2017

8.000 EUR – unterstützt von: Novartis Pharma GmbH, Nürnberg  
Klinische und klinisch-experimentelle Endokrinologie  
(außer Diabetes mellitus und Schilddrüse)

### Ernst und Berta Scharrer Preis 2017

5.000 EUR – unterstützt von: Lilly Deutschland GmbH, Bad Homburg  
Klinische und präklinische Neuroendokrinologie

### Von Recklinghausen-Preis 2017

5.000 EUR – unterstützt von: medica Medizinische Laboratorien  
Calciumregulierende Hormone und Knochenstoffwechsel  
Dr. F. Käppeli AG

### Von Basedow-Preis 2017

5.000 EUR – unterstützt von: Firma Henning

### Endokrinologie-Assistentinnen/en-Preis 2017

1.000 EUR – unterstützt von: Novartis Pharma GmbH, Nürnberg  
Hypophyse und Nebenniere

### YARE Promotionspreis 2017

2.000 EUR – unterstützt von: Novartis Pharma GmbH, Nürnberg  
Gesamte Endokrinologie und Diabetologie

### Bruno Allolio-Nebennieren-Preis 2017

8.000 EUR – unterstützt von: Firma Shire Deutschland GmbH

## Reisekosten- stipendien der




Die DGE unterstützt durch ihre Reisekostenstipendien die Teilnahme von Studenten und jungen Wissenschaftlern (bis maximal 10 Jahre nach letztem Studienabschluß) an DGE-Veranstaltungen.

Voraussetzung für den Erhalt eines Reisekostenstipendiums ist neben der Mitgliedschaft in der DGE ein aktiver Kongressbeitrag als Erstautor oder Co-Autor. Zusagen können pro Bewerber maximal einmal pro Jahr bis zu einer Höhe von 200 € für Anreisen innerhalb Deutschlands, 400 € aus dem europäischen Ausland und 600 € von außerhalb Europas erteilt werden. Die Auszahlung erfolgt bei oder nach der Veranstaltung gegen Vorlage von Originalbelegen.

Die Antragstellung muß bis spätestens 8 Wochen vor Beginn des Kongresses online durch Ausfüllen des Formulars erfolgen:  
<http://www.endokrinologie.net/preise-stipendien.php>



*Durch freundliche Unterstützung mehrerer teilnehmender Firmen des Industrieforum Hormone ([www.endokrinologie.net/Sponsoren-Reisekostenstipendien.php](http://www.endokrinologie.net/Sponsoren-Reisekostenstipendien.php)) können auch in diesem Jahr wieder zahlreiche Reisekostenstipendien zur Verfügung gestellt werden!*



# Profitieren SIE von den günstigen Tagungsgebühren für Mitglieder und anderen Vergünstigungen!

Besonders interessant ist dies für junge Wissenschaftler und Kliniker, die assoziierte Mitglieder der DGE werden können.

Wenn zum Zeitpunkt der Registrierung ein Antrag auf Mitgliedschaft in der Geschäftsstelle der DGE vorliegt, können Sie sich zu reduzierten Gebühren anmelden.

Sie wollen  
**DGE-Mitglied**  
werden?

Nähere Informationen und Anträge auf Mitgliedschaft finden Sie unter [www.endokrinologie.net/mitglied-werden.php](http://www.endokrinologie.net/mitglied-werden.php)

oder erfahren Sie über die Geschäftsstelle der DGE

Tel 09187-97424-11

[dge@endokrinologie.net](mailto:dge@endokrinologie.net)



Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie  
Hormone und Stoffwechsel



Scannen Sie den QR-Code  
um mehr zu erfahren





