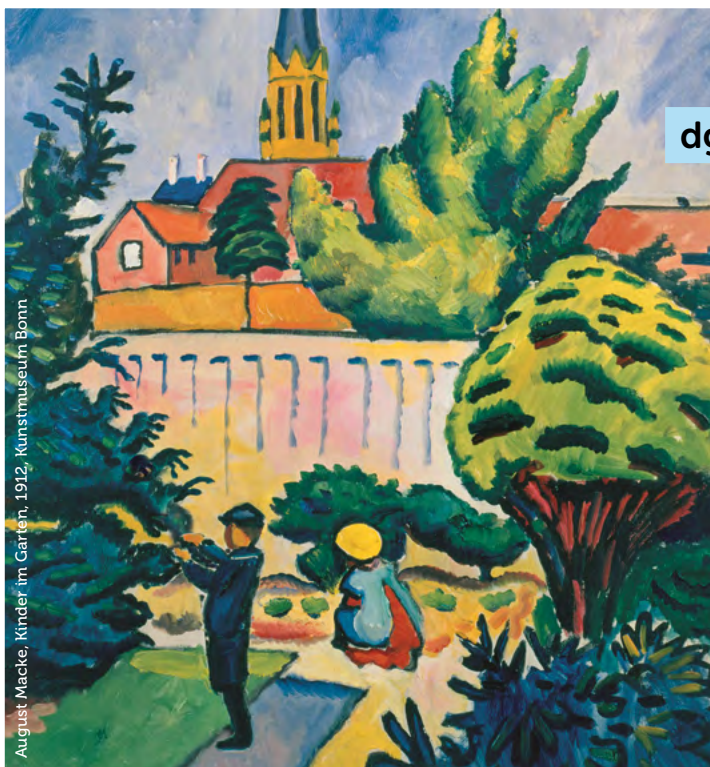


61. Deutscher Kongress für Endokrinologie

dge2018.de



August Macke, Kinder im Garten, 1912, Kunstmuseum Bonn

14.–16. März 2018
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität
BONN

Tagungspräsident
Prof. Dr. Ulrich Schweizer

Tagungssekretärin
Dr. Doreen Braun

Tagungsorganisation
EndoScience Endokrinologie Service GmbH

**EINLADUNG UND
CALL FOR ABSTRACTS**



Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie
Hormone und Stoffwechsel

HAUPTTHEMEN

- Endokrinologie und Gesellschaft
- Fettgewebe, Inflammation, Stoffwechsel und Adipositas
- Neue Leitlinien
- Biochemische Grundlagenforschung



Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie
Hormone und Stoffwechsel

Inhalt

Grußwort	6
Organisation und Komitees	8
Allgemeine Informationen	11
Fachausstellung und Industrieforum Hormone	12
Registrierung	13
Einreichung von Abstracts	14
Programmübersicht	16
Übersicht der Symposien	24
Fortbildungsveranstaltung der Endokrinologie-Assistent/-innen	28
Abendveranstaltungen	30
Wissenschaftspreise DGE	31
Reisekostenstipendien DGE	34

Grußwort

6

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Mitglieder der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie!

Hiermit laden wir Sie recht herzlich zum 61. Deutschen Kongress für Endokrinologie in das schöne Bonn ein.

Die Sektionen, die DGE-Akademie und das Organisationskomitee haben Ihnen ein abwechslungsreiches Programm zusammengestellt, das von der ärztlichen Fortbildung über neueste Erkenntnisse aus der Forschung bis hin zur öffentlichen Diskussion von gesellschaftlich umstrittenen Themen reichen wird.

Die Themen, die uns EndokrinologInnen in der Krankenversorgung, der klinischen Forschung oder der Grundlagenforschung bewegen, sind von hoher gesellschaftlicher Relevanz. Daher finden sich unter den Hauptthemen unseres Kongresses Beiträge zu „Endokrinologie und Gesellschaft“, „Stoffwechsel, Adipositas und Inflammation“, sowie „Neue Leitlinien“. Gleichzeitig wird die „Biochemische Grundlagenforschung“ nicht zu kurz kommen, die mit der Endokrinologie schon immer engstens verbunden war.

Wir erhoffen uns von dieser Jahrestagung, dass sie nicht nur dem Austausch zwischen Forschern, Klinikern und praktischen Ärzten dienen wird, sondern möchten auch gleichzeitig die breite Öffentlichkeit über interessante endokrinologische Themen informieren.

Der Deutsche Kongress für Endokrinologie sollte das zentrale Forum sein, bei dem Fortbildung auf höchstem Niveau angeboten wird und neue relevante Leitlinien erklärt und diskutiert werden. Daher finden wieder die schon traditionell angebotenen Fortbildungen für Praktische Ärzte und Ärztinnen, ein Laborworkshop, sowie *Meet-the-Expert Sessions* der DGE-Akademie statt. Auch die Fortbildung für EndokrinologieassistentInnen steht wie gewohnt auf dem Programm.

Die Symposien der einzelnen Sektionen der DGE werden so aufgebaut sein, dass neben den eingeladenen Vorträgen gleich viele eingereichte Kongressbeiträge aufgenommen werden. Hierdurch sollen NachwuchswissenschaftlerInnen die Möglichkeit erhalten, ihre hervorragenden Arbeiten einem fachlich anspruchsvollen Publikum an hervorgehobener Stelle zu präsentieren. In diesem Sinne haben wir auch die beliebten Flash-Talks und die geführten Posterpräsentationen wieder ins Programm aufgenommen.

Da ein Kongress vom „Zusammenkommen“ lebt, steht zwischen den Vorträgen und Symposien ausreichend Zeit zur Verfügung, um mit KollegInnen Kollaborationsprojekte zu besprechen bzw. neu zu initiieren.

Als Neuheit im Programm gibt es eine „Interprofessionelle Fortbildung in klinischer Pharmakologie“, die sich im Sinne der Verbesserung der Zusammenarbeit der beiden akademischen Gesundheitsberufe sowohl an ÄrztInnen als auch an ApothekerInnen richtet. Die Veranstaltung wird für beide Teilnehmergruppen zertifiziert, und wir hoffen, hier ein neues, attraktives Angebot geschaffen zu haben, das wir Ihnen nachdrücklich ans Herz legen wollen.

Als besonderer Service für unsere Mitglieder wird im Anschluss an den Kongress in Bonn erstmalig der 1. Kursteil zum „Osteologen DVO“ stattfinden.

Es war uns wichtig, in der ehemaligen Bundeshauptstadt Bonn diesmal auch ein ansprechendes Angebot für die Bevölkerung zu schaffen, welches die thematische Bandbreite und gesellschaftliche Relevanz der Endokrinologie abbildet. Daher werden sich zwei öffentliche Abendveranstaltungen den schwierigen Themen „Doping“ und „Social Freezing“ widmen. Wer, wenn nicht wir Endokrinologen, kann hier fundierte Informationen beitragen?

Wir möchten darauf hinweisen, dass Diabetes, Adipositas, Osteoporose sowie Schilddrüsenleiden eine große Anzahl an Menschen in der Bevölkerung betreffen und in ihrer täglichen Lebensführung beeinträchtigen. Deshalb wird der Patiententag nach dem wissenschaftlichen Programm am Samstag interessierten Laien und PatientInnen Gelegenheit geben, sich bei uns zu informieren.

Bonn als Veranstaltungsort des 61. Deutschen Kongresses für Endokrinologie lädt mit seinem milden Klima, sehenswerter Innenstadt und dem nahegelegenen Rhein zum Verweilen ein. Die Anreise nach Bonn gestaltet sich einfach. Drei Flughäfen sind in weniger als einer Stunde mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar und mehrere ICE-Strecken führen in die Bundesstadt. Der Veranstaltungsort im Hauptgebäude der Universität/Schloß liegt in der Bonner Innenstadt mit U-Bahn- und Busanschluss. Mit dem bei der Hotelbuchung enthaltenen Nahverkehrsticket sollte das eigene Auto schlichtweg überflüssig sein.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und darauf, Sie im März 2018 in Bonn zu begrüßen!

Prof. Dr. Ulrich Schweizer
Tagungspräsident

Dr. Doreen Braun
Tagungssekretärin

Organisation und Komitees

8



© Frank Luerweg / Universität Bonn

Tagungsort

Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität BONN
Hauptgebäude am Hofgarten
Regina Pacis Weg
53113 Bonn



Vorstand der DGE

Präsident

Prof. Dr. Josef Köhrle, Berlin

Vizepräsident

Prof. Dr. Jörg Bojunga, Frankfurt

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 2018

Prof. Dr. Ulrich Schweizer, Bonn

Tagungspräsidentin 2019

Prof. Dr. Heide Siggelkow, Göttingen

Tagungspräsident 2020

Prof. Dr. Stefan Wudy, Giessen

Organisation und Komitees

10

Tagungspräsident:

*Prof. Dr. Ulrich Schweizer
Rheinische Friedrich-Wilhelms-
Universität Bonn/Universitätsklinikum Bonn
Institut für Biochemie und Molekularbiologie
Nussallee 11
53115 Bonn, Germany*

Tagungssekretärin:

Dr. Doreen Braun

LOC und Programm-Komitee

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

Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Schweizer, Bonn

Dr. rer. nat. Doreen Braun, Bonn

Priv. Doz. Dr. med. Helmut Franck, Bonn

Prof. Dr. med. René Hurlemann, Bonn

Prof. Dr. med. Dietrich Klingmüller, Bonn

Prof. Dr. med. Holger Palmedo, Bonn

Prof. Dr. med. Alexander Pfeifer, Bonn

Prof. Dr. med. Sven Schinner, Bonn

Priv. Doz. Dr. med. Udo Schmitz, Bonn

Prof. Dr. med. Hans-Udo Schweikert, Bonn

Prof. Dr. med. Birgit Stoffel-Wagner, Bonn

Prof. Dr. med. Hans van der Ven, Bonn

Prof. Dr. med. Katrin van der Ven, Bonn

Prof. Dr. med. Joachim Wöfle, Bonn

Sektionen

Angewandte Endokrinologie

Diabetes und Stoffwechsel

Knochenstoffwechsel

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

Kongresssprache

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

11

Zertifizierung

Die Jahrestagung wird als berufsbezogene Fortbildung bei der Ärztekammer Nordrhein als Fortbildungsveranstaltung für ÄrztInnen 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*

Übernachtung

*Ein Buchungslink für Zimmer ist bereits geschaltet.
<http://www.bonn-region.de/events/endokrinologie.html>*

Fachausstellung

12

Begleitend zum DGE Kongress 2018 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
Tel. 09187/97424-11
Fax 09187/97424-71
Martin Then
then@endoscience.de

Industrieforum Hormone

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

Amgen GmbH
Genzyme Deutschland GmbH
HRA-Pharma 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 Biopharmaceuticals
Sanofi/Henning
Shire Deutschland GmbH



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

Registrierung

Online-Registrierung

Die Registrierung erfolgt bevorzugt online unter **www.dge2018.de**.

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).

Bezahlung

Sie können mittels Überweisung zahlen. Entrichten Sie bitte die Gebühr unter **genauer Angabe Ihres Namens** und des Vermerks „**DGE 2018**“ auf das Konto der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie:

IBAN: DE 563005 0110 0032 0237 56

SWIFT-BIC: DUSSEDEDDXXX

Stornierung

Stornierungen müssen grundsätzlich schriftlich an die EndoScience Endokrinologie Service GmbH erfolgen. Bei Rücktritt bis 15 Tage vor Veranstaltungsbeginn ist die Stornierung kostenfrei möglich. Die Rückerstattung folgt abzüglich einer Bearbeitungsgebühr in Höhe von 10%. Danach ist eine Rückerstattung der Teilnahmegebühren nicht mehr möglich.

Tagungsgebühren	Bis 14.2.	Ab 15.2.
Mitglieder der DGE (einschl. Assistenzärzte und Senior-Mitglieder)	190 €	240 €
Endokrinologie-AssistentInnen, Studierende, DoktorandInnen (Nachweis erforderlich)	60 €	100 €
Nichtmitglieder	360 €	400 €

Tageskarten sind vor Ort erhältlich.

Ärztefortbildung für Niedergelassene am Mittwoch, 14.3.2018 (50 €/vor Ort 60 €).

Registrierung erfolgt über <https://www.m-anage.com/Login.aspx?event=fobi2018>

Interprofessionelle Fortbildung für Ärzte und Apotheker am Donnerstag, 15.3.2018

(30 € inkl. Lunchpaket/vor Ort 40 €).

Registrierung erfolgt über <https://www.m-anage.com/Login.aspx?event=fobi2018>

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.dge2018.de

DEADLINE ist der 10.1.2018.

Dieses Mal wird es keine Verlängerung der Deadline geben und nach dem 10.1.18 sind nur noch Late-breaking Abstracts möglich.

Deadline für Late-Breaking Abstracts: 15.2.2018, 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

Die Veranstalter entscheiden, ob Ihr Abstract als Vortrag oder Poster präsentiert wird. Über die Annahme und Präsentationsart / Ablehnung der Abstracts werden Sie Ende Februar 2018 per E-mail informiert.

Ordnen Sie jedem Abstract eines der folgenden Themen zu.

Themen für die Abstracteinreichung

Altern und Alterungsprozesse

Clinical Case Reports

Diabetes und Kohlenhydratstoffwechsel

Einfluss von Hormonen auf die Psyche

Endokrine Chirurgie

Endokrine Stammzellen und Transplantation

Gynäkologische Endokrinologie

Hypophyse

Inflammation und Sepsis

Knochenstoffwechsel und Calcium

Mechanismen der Adipositas und Lipide

Nebenniere und Steroidbiosynthese

Neuroendokrine Tumoren

Neuroendokrinologie und Hypothalamus

Reproduktionsmedizin und -biologie

Schilddrüse

Stress/Einfluss auf Stoffwechsel

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

Mittwoch, 14.3.2018
Wissenschaftliches Programm

16

Aula	Hörsaal X	Hörsaal I	Festsaal	Dozentenzimmer
		09:00 – 12:00 Vorkurs Reproduktions- endokrinologie		09:30 – 10:45 DGE- Vorstandssitzung
			11:00 – 12:00 Pressekonferenz	
12:00 – 12:30 Eröffnung der Industrieausstellung				
	12:30 – 13:30 Satelliten-Symposium HRA Pharma Preoperative Therapy in Cushing's Disease	Praktikerfortbildung für Niedergelassene	13:45 – 18:00 Laborworkshop	15:30 – 16:00 PAUSE
	13:30 – 14:40 Kongresseröffnung			
	14:00 – 14:45 Berthold Lecture: Torsten Schöneberg Worauf warten sie? – Interner Agonismus in GPCR und seine Relevanz in der Endokrinologie			
	14:45 – 15:30 Plenary: Eric Prossnitz GPER as a Mediator of Estrogen Action in Endocrinology and Metabolism			
15:30 – 16:00 PAUSE				
	16:00 – 16:45 Plenary: Samuel Refetoff Treatment of inherited Thyroid defects that cannot be corrected wit thyroid hormone	13:45 – 18:00 Endokrinologie für die Praxis ... Update 2018		
	16:45 – 18:00 DGE-Preise			
	18:00 – 18:45 Flash-Talks			
19.30 Begrüßungsabend Kunstmuseum Bonn				

Donnerstag, 15.3.2018
Wissenschaftliches Programm

18

Aula	Hörsaal X	Hörsaal I
<p>08:00 – 19:15 Industrieausstellung</p>	<p>08:00 – 09:30 DGE-Mitgliederversammlung</p>	
	09:30 – 10:00 PAUSE	
	<p>10:00 – 10:45 Plenary: Stephen O’Rahilly The causes and consequence of obesity; lessons from human genetics</p>	
	<p>10:45 – 11:30 Plenary: Eicke Latz Systems analysis of Western diet induced inflammation</p>	
	11:30 – 12:00 PAUSE	
	<p>12:00 – 13:30 Satelliten-Symposium Shire Deutschland</p>	<p>12:00 – 13:30 Satelliten-Symposium Ipsen Pharma</p>
	13:30 – 14:00 PAUSE	
	<p>14:00 – 15:30 Symposium 1 Diabetes</p>	<p>14:00 – 15:30 Symposium 2 Hypophyse</p>
	15:30 – 16:00 PAUSE	
	<p>16:00 – 17:30 Symposium 3 Fettgewebe als endokrines Organ</p>	<p>16:00 – 17:30 Symposium 4 Nebenniere</p>
17:30 – 18:00 PAUSE		
		<p>18:30 – 20:00 Podium Social Freezing</p>

Donnerstag, 15.3.2018

Wissenschaftliches Programm

19

Hörsaal IX	Hörsaal VIII	Senatssaal	Festsaal
09:30 – 10:00 PAUSE			
11:30 – 12:00 PAUSE			
12:00 – 13:30 <i>Satelliten-Symposium Novartis Pharma</i>			12:00 – 13:30 <i>Interprofessionelle Fortbildung in klinischer Pharmakologie für Ärzte und Apotheker</i>
13:30 – 14:00 PAUSE			
14:00 – 15:30 <i>Freie Vorträge 1</i>	14:00 – 15:30 <i>Berufspolitisches Forum</i>	14:00 – 15:30 <i>Sektionstreffen Reproduktions- endokrinologie</i>	14:00 – 14:45 <i>MTE 1 Hypoparathyreoidismus</i> 14:45 – 15:30 <i>MTE 2 Endokrine Orbitopathie</i>
15:30 – 16:00 PAUSE			
16:00 – 17:30 <i>Symposium 5 Reproduktions- endokrinologie</i>		16:00 – 17:30 <i>Sektionstreffen Kalzium und Knochen</i>	16:00 – 16:45 <i>MTE 3 Hyperprolaktinämie</i> 16:45 – 17:30 <i>MTE 4 Endokrin aktive neuroendokrine Tumore</i>
17:30 – 18:00 PAUSE			
18:00 – 19:00 <i>Poster 1 Blaue Grotte und Café unique</i>			
19:00 – 20:00 <i>Poster 2 Blaue Grotte und Café unique</i>			
20:30 – 22:30 <i>Verleihung der Posterpreise und Networking im Hotel Bristol</i>			

Freitag, 16.3.2018
Wissenschaftliches Programm

20

Aula	Hörsaal X	Hörsaal I	Hörsaal IX
08:00 – 18:30 Industrieausstellung	08:00 – 09:30 IfH Neues aus der Pipeline	08:00 – 09:30 Symposium 6 Pädiatrische Endokrinologie	08:00 – 09:30 Symposium 7 Neue Methoden
	09:30 – 09:45 PAUSE		
	09:45 – 10:30 Plenary: René Hürlemann Translating oxytocin neuroscience to the treatment of psychiatric disorders		
	10:30 – 11:00 PAUSE		
	11:00 – 12:30 Freie Vorträge 2	11:00 – 12:30 Symposium 8 Schilddrüse	11:00 – 12:30 Symposium 9 Steroide
	12:30 – 13:00 PAUSE		
	13:00 – 14:00 Satelliten-Symposium Alexion Pharma	13:00 – 14:00 Satelliten-Symposium Sanofi Aventis Kardiovaskuläres Outcome: alles LDL-C getrieben?	13:00 – 14:30 Satelliten-Symposium Novo Nordisk
	14:30 – 15:00 PAUSE		
	15:00 – 16:30 Symposium 10 Neuroendokrinologie	15:00 – 16:30 Freie Vorträge 3	15:00 – 16:30 Symposium 11 YARE Epigenetics
	16:30 – 17:00 PAUSE		
	17:00 – 18:30 Symposium 12 Neuroendokrine Tumore	17:00 – 18:30 Freie Vorträge 4	17:00 – 18:30 Symposium 13 Calcium: Hypocalciämie, Hypercalciämie
	18:45 – 20:15 Podium Doping		

Freitag, 16.3.2018

Wissenschaftliches Programm

21

Hörsaal VII	Hörsaal VIII	Festsaal
08:00 – 09:30 <i>Sektionstreffen Nebenniere</i>	08:00 – 18:00 <i>DGE- AssisientINNen Fortbildung</i>	08:00 – 08:45 MTE 5 <i>Epigenetik</i>
09:30 – 09:45 PAUSE		08:45 – 09:30 MTE 6 <i>Zebrafish as a Model of Thyroid Development and Function</i>
		09:30 – 09:45 PAUSE
10:30 – 11:00 PAUSE		10:30 – 11:00 PAUSE
11:00 – 12:30 AG NET		11:00 – 11:45 MTE 7 <i>Wie wichtig ist LDL-Cholesterin? Chancen und Risiken sehr niedriger LDL-Spiegel</i>
12:30 – 13:00 PAUSE		11:45 – 12:30 MTE 8 <i>Problem Solving beim primären Hyperaldosteronis- mus: leichte und schwierige Fälle aus der Praxis</i>
13:00 – 15:00 <i>AG Hypophyse</i>		12:30 – 13:00 PAUSE
15:00 – 16:30 <i>Akromegalieregister</i>		14:30 – 15:00 PAUSE
16:30 – 17:00 PAUSE		15:00 – 15:45 MTE 9 <i>Autoantikörper gegen Rezeptoren und Hormone</i>
		15:45 – 16:30 MTE 10 <i>Welches Kontrazeptivum – für welche Frau und warum?</i>
		16:30 – 17:00 PAUSE

Samstag, 17.3.2018
Wissenschaftliches Programm

22

Hörsaal B, Anatomie, Nussallee 10	Hörsaal III	Hörsaal II
<p>09:00 – ca. 15:30 DVO Fortbildung</p>	<p>10:00 – 13:00 Patiententag</p> <p>Nebenniere/ Hypophyse</p> <p>Diabetes</p>	<p>10:00 – 13:00 Patiententag</p> <p>Osteoporose</p> <p>Schilddrüse</p>

Sonntag, 18.3.2018
Wissenschaftliches Programm

Hörsaal B, Anatomie, Nussallee 10
<p>09:30 – ca. 14:30 DVO Fortbildung</p>

24 **S1 Diabetes**

Moderne Pharmakotherapie der Adipositas

Metainflammation: Wie Stoffwechsel und Immunsystem kommunizieren

+ 2 freie Vorträge

S2 Hypophyse

Stem cell senescence drives age-attenuated induction of pituitary tumours in mouse models of paediatric craniopharyngioma

Die neue WHO-Klassifikation 2017 von Hypophysentumoren: Neuerungen und klinischen Implikationen

+ 2 freie Vorträge

S3 Fettgewebe als endokrines Organ

Die Beiträge der verschiedenen Fettgewebe zum Metabolismus

Brown adipose tissue as a secretory organ: signaling to immune cells

+ 2 freie Vorträge

S4 Nebenniere

Towards precision medicine for adrenal cancer

Mechanisms of autoimmunity - lessons from Addison's disease


+ 2 freie Vorträge

S5 Reproduktionsendokrinologie

Die alternde männliche Keimzelle

Trophoblast Stem Cells

+ 2 freie Vorträge



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

oder erfahren Sie über die Geschäftsstelle der DGE

Tel 09187-97424-11

dge@endokrinologie.net



Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie
Hormone und Stoffwechsel



Scannen Sie den QR-Code
um mehr zu erfahren

26 **S6 Pädiatrische Endokrinologie**

*Screening auf UTS-assoziierte Komorbiditäten im Kindes- und Erwachsenenalter
UTS und kardiovaskuläres System: Empfehlungen zu Monitoring und Therapie während Kindheit und Erwachsenenalter
Betreuung und Beratung von Patienten mit UTS hinsichtlich Fertilität, assistierter Reproduktion und Schwangerschaft*

S7 Neue Methoden

*From mRNA to Proteins – The Power of Ribosome Profiling
The enlightened heart: Novel optogenetic approaches to treat and understand cardiac arrhythmia
+ 2 freie Vorträge*

S8 Schilddrüse

*Central regulation of energy metabolism by thyroid hormone
Thyroid hormones and stem cells
+ 2 freie Vorträge*

S9 Steroide

*Klinische, biochemische und molekulare Basis der Androgenresistenz
Neue molekulare Erklärungsmodelle der Androgenresistenz in Abwesenheit von Androgenrezeptormutationen
Östrogengenerierung und in situ-Wirkung in extragonadalen Organen beim Mensch
+ 1 freier Vortrag*

S10 Neuroendokrinologie

*Metabolische Effekte von Oxytocin und anderen (Neuro)Peptiden
Oxytocin and the Pair Bond: Implications for Autism
+ 2 freie Vorträge*

S11 YARE Epigenetics

*Developmental Control of Parvalbuminergic Neurons in the Anterior Hypothalamic Area by Thyroid Hormones in Mice: YARE Best Speaker Award
Influence of hepatic DNA methylation on gene expression in metabolic disorders
Epigenetic regulation of body weight
From Early Life Stress to Psychiatric Disorders: An Epigenetic Perspective*

Freitag, 16.3.2018

HAUPTSYMPOSIEN

S12 Neuroendokrine Tumore

Tumorbiologie und molekulare Targets in Neuroendokrinen Tumoren des Gastroenteropankreatischen Systems
Aktuelle Leitlinien zur Behandlung metastasierter NET – was ist neu?
+ 2 freie Vorträge

27

S13 Calcium: Hypocalciämie, Hypercalciämie

Tumorhypercalciämie
von der Pathophysiologie zur Therapie
CaSR – Vom Genotyp zum Phänotyp zur Therapie
+ 2 freie Vorträge

Fortbildungsveranstaltung
für Endokrinologie-AssistentInnen DGE
und andere Assistenzberufe in der Endokrinologie

28

Vorsitz: Kathrin Zopf, Sandy Werner

Freitag: 16.03.2018, 09:00 Uhr – 17:30 Uhr

- 09:00 – 09:15 **Begrüßung**
Prof. Dr. Schöfl, Kathrin Zopf
- 09:15 – 10:15 **Osteoporose**
Dr. med. H. T. Kapp, Miriam Kunz, Ludwigshafen
- 10:15 – 11:15 **Schilddrüse**
- 10:15 – 10:45 **Was ist eine latente Funktionsstörung und wie macht man Patienten krank?**
Dr. med. M. Droste, Oldenburg
- 10:45 – 11:15 **Nebenschilddrüse**
Prof. Dr. H. Siggelkow, Göttingen
- 11:05 – 11:15 *Diskussion*
- 11:15 – 11:35 *PAUSE*

Vorsitz: Kathrin Zopf, Janina Kirchner, Sandy Werner

- 11:35 – 12:35 **Versammlung der Endokrinologie-Assistenten/Innen DGE und andere Assistenzberufe in der Endokrinologie**
(Evaluierung Würzburg, Lissabon)
- 12:35 – 13:30 *PAUSE*

Vorsitz: Janina Kirchner, Sylvia Omran

- 13:30 – 14:15 **Endokrinologisches Labor**
(Teste, Laborparameter, Qualitätssicherung)
PD Dr. med. M. Bildlingmaier, München
- 14:15 – 15:15 *Fallballspiele aus dem Alltag Praxis / Klinik-ASS*
- 1. Das Conn-Syndrom – der Ambulanzalltag, zwischen Forschung & Routine**
N. Nirschel, München
- 2. Ghd-Adherence**
B. Kleist, Essen
- 3. Neuroendokrine Tumore, Fallbeispiel aus der Net-Ambulanz**
M. Lindenberg, Erlangen
- Fragen / Diskussion**
- 15:30 – 15:50 *PAUSE*
- 15:50 – 16:30 **Nebennieren – Schulungsprogramm**
Aktuelles, Austausch
S. Pahl, Oldenburg
- 16:30 – 17:00 *Vorstellung der DGE/Novartis Preisarbeit, Ausblick 2019 – Göttingen März 2019*

Abendveranstaltungen

30

Mittwoch
14.03.2018,
19:30 Uhr

**Begrüßungsabend
Kunstmuseum Bonn**

**Voranmeldung
notwendig**

€ 50,-

Donnerstag
15.03.2018,
ab 20:30 Uhr

Posterparty
mit Posterpreisvergabe

Teilnahme
für alle registrierten
Teilnehmer und
Aussteller
kostenlos.

Wissenschaftspreise DGE



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 **31.12.2017**.

Die Preise werden im Rahmen der DGE-Tagung verliehen.

31

Ausführliche Informationen finden Sie unter:
www.endokrinologie.net/preise-stipendien.php

Wissenschaftspreise DGE

32



www.dge2018.de

Schoeller-Junkmann-Preis 2018

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

Novartis-Preis „Junge Endokrinologie“ 2018

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

Ernst und Berta Scharrer Preis 2018

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

Von Recklinghausen-Preis 2018

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

Von Basedow-Preis 2018

5.000 EUR – unterstützt von: Firma Henning

Endokrinologie-Assistentinnen/en-Preis 2018

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

YARE Promotionspreis 2018

2.000 EUR
Gesamte Endokrinologie und Diabetologie

Bruno Allolio-Nebennieren-Preis 2018

8.000 EUR – unterstützt von: Firma Shire Deutschland GmbH



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

Reisekosten- stipendien der

Die DGE unterstützt durch ihre Reisekostenstipendien die Teilnahme von Studierenden und jungen Wissenschaftlern/Innen (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 BewerberIn 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) können auch in diesem Jahr wieder zahlreiche Reisekostenstipendien zur Verfügung gestellt werden!

