



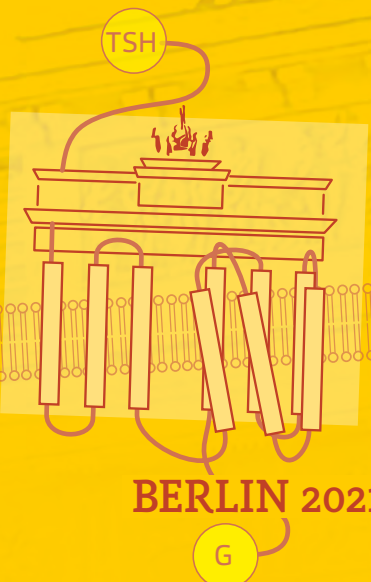
64.

# Deutscher Kongress für Endokrinologie

ONLINE VERANSTALTUNG  
03.- 05. März 2021

Einladung und  
Call for  
ABSTRACTS

• frischwinds\_paukkratzen/DESIGN 2020



KONGRESSPRÄSIDENTEN  
Prof. Dr. J. Spranger  
Prof. Dr. H. Krude

TAGUNGSSEKRETÄRE  
Prof. Dr. K. Mai  
Dr. L. Maurer

KONGRESSORGANISATION



Hopfengartenweg 19  
90518 Altdorf  
info@endoscience.de



Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie  
Hormone und Stoffwechsel





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
Highlights	21
Fortbildungsveranstaltung für Endokrinologie-Assistenten/Innen	22
Abstract-Preise DGE	24
Wissenschaftspreise DGE	26

## Impressum

Herausgeber und  
verantwortlich für den Inhalt:  
Prof. Dr. Jochen Spranger, Berlin  
Prof. Dr. Heiko Krude, Berlin

in Zusammenarbeit mit  
EndoScience Endokrinologie Service GmbH  
Hopfengartenweg 19, 90518 Altdorf

Verlag, Satz & Layout:  
Wecom Gesellschaft  
für Kommunikation mbH & Co. KG  
Lerchenkamp 11, 31137 Hildesheim

*Der Verlag übernimmt keine Gewähr  
für die Richtigkeit der Angaben.*



## Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Endokrinologie-Assistentinnen und Assistenten,  
liebe Studierende,  
sehr geehrte Damen und Herren,

als Vertreter der Endokrinologie an der Charité möchten wir Sie ganz herzlich zum Jahrestkongress der DGE 2021 begrüßen. Natürlich steht der Kongress unter dem Zeichen der Corona-Pandemie, wie unser gesamtes gesellschaftliches Leben derzeit. Wir glauben, dass es wichtig ist, trotz aller nötigen Einschränkungen möglichst viel Normalität zuzulassen und dazu gehört natürlich auch unser Jahrestkongress. Aufgrund der aktuellen Gegebenheiten kann die Jahrestagung leider nicht wie gewohnt als Präsenzveranstaltung ausgerichtet werden. Wir sind dennoch sehr froh, dass der Jahrestkongress 2021, wenn auch virtuell, stattfinden kann. Das Programmkomitee, der Vorstand der DGE, EndoScience und natürlich unsere vielen Redner haben sich sehr viel Mühe gegeben, dies zu ermöglichen und den Kongress trotz aller Neuerungen und Schwierigkeiten attraktiv zu gestalten. Jede Herausforderung bietet aber auch neue Möglichkeiten und tatsächlich wird dies der erste virtuelle Kongress der Deutschen Gesellschaft der Endokrinologie und man darf wohl davon ausgehen, dass einige Teile des neuen online-Formates auch weiter bestehen werden, wenn die Corona-Pandemie überstanden ist. Wir „Berliner“ sind auch deshalb letztlich ein wenig stolz, dass wir diese Premiere gestalten dürfen. Sicherlich wird, wie immer, eine Premiere alles andere als perfekt sein, so dass wir Sie schon jetzt bei allen auftretenden Pannen prophylaktisch um Geduld und Gelassenheit bitten.

Dem übergeordneten Thema „Von Selteneren und Häufigen“ verpflichtet, wird der diesjährige Kongress versuchen ein breites Spektrum an Themen abzubilden, reichend von genetischen Grundlagen der Geschlechtsentwicklung bei Tier und Mensch bis hin zu Leitlinien-gerechter Diabetes Therapie. Grundsätzlich haben wir versucht die pädiatrischen und internistisch-endokrinologischen Themen gleichermaßen abzubilden. Um die Breite unseres Faches angemessen darzustellen und diskutieren zu können, haben wir eine Reihe an Veranstaltungen als Kooperation der Fachgesellschaften DGE, DGKED und DDG konzipiert.

In jeweils einem von drei täglichen inhaltlichen Programm-Strängen werden die verschiedenen Aspekte des jeweiligen Themas (z.B. Nebenniere, Knochenstoffwechsel, Hypophyse etc.) in wissenschaftlichen Symposien, Meet-the-expert Treffen wie auch wissenschaftlichen Originalbeiträgen vertieft. Wir haben versucht sowohl für die primär klinisch tätigen wie auch für die primär wissenschaftlich tätigen Kolleginnen und Kollegen ein spannendes Programm zu realisieren. Darüber hinauswerden unsere endokrinologischen Sonderforschungsbereiche ihre Arbeiten dem endokrinologischen Fachpublikum vorstellen. Die Endokrinologie ist weiterhin ein ausgesprochen Forschungs-aktives Fach und wir hoffen, dass dies auch durch diese Vorstellungen der SFBs verdeutlicht und unterstützt werden kann.

Sie können den Kongress über eine virtuelle Kongresshalle betreten und dann auswählen, in welchen Vortragssaal Sie gehen möchten. Einer der täglichen Vortragsstränge wird in einem „Hybrid-Format“ stattfinden. Das bedeutet, dass sich ein Teil der Redner und Vorsitzenden vor Ort in einem Studio in Berlin befindet und Sie durch die Sitzungen führen wird. Dies ermöglicht vor allem für die Plenar-Vorlesungen und für die Preisverleihungen eine lebendigere Gestaltung. Alle weiteren Vortrags-Säle sind ausschließlich virtuell, werden aber live moderiert! Hier wird es über die Chat-Funktion und die Zeiträume zwischen den Vorträgen viel Gelegenheit für intensive Diskussionen geben. Bitte nutzen Sie insbesondere die Chat-Funktion ausgiebig, die Vorsitzenden nehmen Ihre Fragen gerne auf und geben diese an die Referenten weiter, welche jeweils live zugeschaltet werden. Die Vorträge werden auch aufgezeichnet bzw. sind teilweise schon vorab aufgezeichnet und können bis zu einer Woche nach dem Kongress noch durch die Kongressteilnehmer abgerufen werden. Dadurch können Sie auch Veranstaltungen, die Sie verpasst haben, nachträglich noch ansehen.

Zuletzt wollen wir noch auf unsere Plenarvorträge hinweisen, die die Kongresstage einrahmen. Wir glauben, dass die jeweiligen Themen wahnsinnig spannend sind und freuen uns sehr, dass wir so herausragende Wissenschaftler für diese Vorlesungen gewinnen konnten. Machen Sie es sich gemütlich, nehmen Sie einen Tee oder ein Glas Wein und genießen Sie einen schönen Abend mit spektakulären Daten zum Beispiel zur Frage, wie die Evolution die Dichotomie der Geschlechtsentwicklung beim Maulwurf ausgetrickst hat oder wie der Insulin-Signalweg das Sozialverhalten der Ameisen steuert.

Wir würden uns sehr freuen, Sie auch in diesen besonderen Zeiten und in noch ungewohnten Formaten zahlreich bei unserer Veranstaltung in diesem Jahr begrüßen zu dürfen und wünschen Ihnen auf diesem Wege alles Gute und einen spannenden Kongress.

Beste Grüße aus Berlin,

Ihre

Heiko Krude

Knut Mai

Lukas Maurer

Joachim Spranger

## Organisation und Komitees

### Tagungsort

Die Hybridtagung findet mit dem „Live“ Kanal aus einem Studio in Berlin statt.



Vorstand der DGE

#### Präsident

Prof. Dr. Günter Stalla, München

#### 1. Vize-Präsident

Prof. Dr. Jan Tuckermann, Ulm

#### 2. Vize-Präsidentin

Prof. Dr. Nicole Reisch, München

#### Sekretärin und Schatzmeisterin

Prof. Dr. Ilonka Kreitschmann-Andermahr, Essen

#### Berufspolitische Fragen

Dr. Beate Schöfl-Siegert, Erlangen

Prof. Dr. Martin Pfohl, Duisburg

#### Mediensprecher

Prof. Dr. Matthias M. Weber, Mainz

#### Schriftleitung Endokrinologie Informationen

Prof. Dr. Elke Oetjen, Hamburg

#### Kongresspräsidenten 2021

Prof. Dr. Jochen Spranger, Berlin

Prof. Dr. Heiko Krude, Berlin

#### Kongresspräsident 2022

Prof. Dr. Joachim Seufert, Freiburg

#### Kongresspräsident 2023

Prof. Dr. Jürgen Honegger, Tübingen



## Organisation und Komitees

### Kongresspräsidenten

Prof. Dr. Jochen Spranger

Prof. Dr. Heiko Krude

### Kongresssekretäre

Univ.-Prof. Dr. med. Knut Mai

Dr. Lukas Maurer

### Sektionen

*Angewandte Endokrinologie Knochenstoffwechsel Diabetes und Stoffwechsel*

*Nebenniere, Steroide und Hypertonie Neuro-endokrinologie Reproduktionsbiologie und -medizin Schilddrüse*

*Sektion Endokrinologie Assistentinnen*

### LOC und Programm-Komitee

(mit Unterstützung der Sprecher der  
Sektionen und Arbeitsgemeinschaften)

### Arbeitsgemeinschaften

*Hypophyse und Hypophysentumore*

*Pädiatrische Endokrinologie und  
Diabetologie*

*Endokrine und neuroendokrine Onkologie*

*YARE – Young Active Research in  
Endocrinology*

*Labor*

## Allgemeine Informationen

### Kongresssprache

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

### Zertifizierung

Die Zertifizierung der Jahrestagung wird bei der Landes-Ärztekammer Berlin beantragt. Alle Teilnehmer der Jahrestagung erhalten eine allgemeine Teilnahmebescheinigung.

### Sponsorenbetreuung

Sponsorenbetreuung  
Yvonne Brunotte  
Tel.: 09187/97424-12  
Fax.: 09187/97424-72  
[brunotte@endoscience.de](mailto:brunotte@endoscience.de)

### Kongress Sekretariat

EndoScience Endokrinologie Service GmbH  
Hopfengartenweg 19, 90518 Altdorf  
Susanne Rothe  
Tel.: 09187/97424-16  
Fax: 09187/97424-76  
[rothe@endoscience.de](mailto:rothe@endoscience.de)

## Fachausstellung

Begleitend zum DGE Kongress 2021 findet die Ausstellung pharmazeutischer, diagnostischer und medizintechnischer Firmen sowie medizinischer Fachliteratur in unserer virtuellen Ausstellung statt.

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

### **Yvonne Brunotte**

Tel.: 09187/97424-12

Fax.: 09187/97424-72

[brunotte@endoscience.de](mailto:brunotte@endoscience.de)

## Industrieforum Hormone

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

*Eisai 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 Deutschland (Hexal AG)*

*Sanofi/Henning*

*Shire Deutschland GmbH,*

*jetzt Teil der Takeda Group*



Eisai 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, jetzt Teil der Takeda Group



## Registrierung

### Online-Registrierung

Die Registrierung erfolgt online unter [www.dge2021.de](http://www.dge2021.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).

### Bezahlung

Sie können mittels Überweisung zahlen. Entrichten Sie bitte die Gebühr unter genauer Angabe Ihres Namens und des Vermerks „DGE 2021“ auf das Konto der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie:

IBAN: DE 56 3005 0110 0032 0237 56 SWIFT-BIC: DUSSDEDDXXX

### 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.

Tagungsgebühr	
<b>Mitglieder der DGE</b> (einschl. Assistenzärzte und Senior-Mitglieder)	frei
<b>Endokrinologie-AssistentInnen, DoktorandInnen</b> (Nachweis erforderlich)	frei
<b>Nichtmitglieder</b>	75,- €
<b>Studierende</b> (Nachweis erforderlich)	frei

In der Tagungsgebühr ist die Teilnahme am wissenschaftlichen Programm enthalten.

Registrierungslink:

<https://www.m-anage.com/Login.aspx?event=dge2021>

## Einreichung von Abstracts

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

Die besten Abstracts werden für eine live-Präsentation im Rahmen des wissenschaftlichen Programmes ausgewählt. Alle anderen angenommenen Abstracts können als MiniPodcast (max. 3 Minuten mit max 3 Dias) vorab aufgezeichnet werden und werden so als „Vortrags-Poster“ im virtuellen Posterraum veröffentlicht.

### Abstracts online einreichen

Die Einreichung von Abstracts muss elektronisch im Internet erfolgen:  
[www.dge2021.de](http://www.dge2021.de)

**DEADLINE ist der 31.01.2021**

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

### Themen für die Abstracteinreichung

Adipositas

Diabetes und Stoffwechsel

Hyperlipidämien

Calcium und Knochenstoffwechsel

Elektrolytstörungen

Sexuelle Differenzierung, Gonaden und Reproduktion

Hypophyse, Neuroendokrinologie und Pubertät

Endokrine und neuroendokrine Onkologie

Labordiagnostik

Nebenniere, Steroide und Hypertonie

Schilddrüse

Wachstum und IGF-System

Clinical Case Reports

**Mittwoch, 03.03.2021**

**Wissenschaftliches Programm** (vorbehaltlich eventueller Änderungen)

Kanal 1 (mit Präsenz)	Kanal 2	Kanal 3
	<p><b>08.00 – 16.00</b>  <b>DGE Assistentinnen-Weiterbildung</b>  <b>Themenkomplex Osteoporose</b>  <b>Medizinischer Fachvortrag Osteoporose</b>  <b>Zukunftsmaßnahmen DMP –</b>  <b>Schulungsprogramm Osteoporose</b></p>	
<p><b>10.00 – 11.30</b>  <b>DGE Vorstandssitzung (Präsenz)</b></p>	<p><b>Themenkomplex Schilddrüse</b>  <b>Die Rolle von TSH in der Schilddrüsendiagnostik</b>  <b>Schwangerschaft und Kinderwunsch bei Hypo- und Hyperthyreose</b></p>	
	<p><b>Der Beirat der Sektion Endokrinologie-Assistentinnen informiert</b></p>	
<p><b>12.00 – 13.00</b>  <b>Pressekonferenz (max. 10 Präsenz-Journalisten)</b></p>	<p><b>Themenkomplex Nebenniereninsuffizienz</b>  <b>Vorstellung der Studien zum strukturierten Schulungsprogramm Nebenniereninsuffizienz</b></p>	
<p><b>14.30 – 16.00</b>  <b>Pre-Opening Satelliten-Symposium</b></p>	<p><b>Themenkomplex Neue Therapien bei endokrinen Erkrankungen</b>  <b>Erste kausale Therapie der angeborenen Hypophosphatämie</b>  <b>Orale Somatostatin Analoga zur Behandlung der Akromegalie: geht das?</b>  <b>Neue orale Therapieoption bei Cushing Syndrom</b></p>	<p><b>14.30 – 16.00</b>  <b>Pre-Opening Satelliten-Symposium</b></p>
<p><b>16.30 – 17.00</b> DGE Kongresseröffnung durch DGE Präsident und Tagungspräsidenten</p>		
<p><b>17.00 – 18.00</b>  <b>Berthold Lecture: Matthias Tschöp</b>  <b>Neue endokrinologische Therapieoptionen bei Adipositas</b></p>		
<p><b>18.30 – 20.00</b>  <b>Störungen der Geschlechtsentwicklung</b>  <b>Variable sex determination in mammals</b>  <b>Genetische Ursachen der Infertilität bei Frau &amp; Mann</b>  <b>Interdisziplinäres Vorgehen bei Transsexualität</b></p>	<p><b>18.30 – 19.30 Meet the Expert</b>  <b>Differentialdiagnostik und Therapie der Gynäkomastie</b></p>	<p><b>18.30 – 20.00</b>  <b>Mechanismen der Adipositas SFB 1052</b></p>
<p><b>20.00 – 20.45</b> Plenary: Stefan Mundlos  <b>Wenn Intersexualität die Norm ist: Wie die Evolution beim Maulwurf die Dichotomie der Geschlechterentwicklung austrickst</b></p>		

■ Plenarsitzungen (inkl. Berthold-Lecture) ■ Symposien ■ Meet-the-Expert ■ Industrie-Symposien  
 ■ Fortbildungen ■ DGE intern

Donnerstag, 04.03.2021

Wissenschaftliches Programm (vorbehaltlich eventueller Änderungen)

Kanal 1 (mit Präsenz) Adipositas und Diabetes	Kanal 2 Schilddrüse	Kanal 3 Nebenniere
07.30 – 08.30 Satelliten Symposium Early Bird	07.30 – 08.30 Satelliten Symposium Early Bird	07.30 – 08.30 Satelliten Symposium Early Bird
	09.00 – 08.30 Plenary: TBD	
10.15 – 11.15 Symposium Neue Perspektiven Diabetes mellitus (gemeinsam mit DDG) Inselzell-Transplantation LOOP Genetik des T2DM	10.15 – 11.15 Symposium TRR 296: Local control of TH action	10.15 – 11.15 Wissenschaftliche Kurzvorträge Nebenniere
11.45 – 12.30 Meet the Expert Aktuelle Therapie des T2DM	11.45 – 13.15 Wissenschaftliche Kurzvorträge Schilddrüse	11.45 – 13.15 Symposium: Neue Optionen im Management der NN Insuffizienz bei Pat. mit AGS current treatment option in subclinical hypercortisolism Indikation zur Organerhaltenden NN-Resektion
12.30 – 13.15 Meet the Expert Inselzell-Organoide		
13.45 – 14.45 Wissenschaftliche Kurzvorträge Adipositas und Diabetes	13.45 – 14.15 Meet the Expert FNA oder Elastographie? Evaluierung von SD-Knoten 14.15 – 14.45 Meet the Expert Umwelt und Schilddrüse: Bedeutung von endokrinen Disruptoren	13.45 – 14.45 Symposium: Nebennierenforschung SFB/TRR 205
15.15 – 16.45 Symposium: Perspectives of cardiometabolic research Circadian Rhythmen und Metabolismus Therapie bei monogenen Adipositasformen Mikrobiom und Hypertension	15.15 – 16.45 Symposium: Therapie Schilddrüse Etablierte und innovative Therapie der EO Therapieunterschiede Basedow Kinder Therapieunterschiede Basedow Erwachsene	15.15 – 16.45 Satelliten Symposium
17.15 – 18.45 Symposium: Neue Perspektiven zur Therapie der Hyperlipidämie Seltene Erkrankungen des Fettstoffwechsels: therapeutische Neuerungen Stellenwert der Lipidapherese 2021 Neue Optionen der CholesterinSenkung: Inclisiran und Bempedoinsäure	17.15 – 18.45 Satelliten Symposium	17.15 – 18.45 Symposium: Steroide Genetik des Hyperaldosteronismus Steroidmetabolomics in der Diagnostik adrenaler Tumoren Genetik des Hypercortisolismus
19.15 – 20.45 Satelliten Symposium	19.15 – 20.45 Symposium: Thyroid Cancer – From Tumor Syndromes to Genetics of common thyroid cancer (DGE/DGKED) Genetic syndromes leading to thyroid cancer Mutations in FTC, PTC and MTC SD-Karzinome: Unterschiede in der Behandlung Erwachsene/Kinder	19.15 – 20.00 Meet the Expert Wann brauchen wir einen NNV Katheter? 20.00 – 20.45 Meet the Expert Molekulare Modulation der Glukokortikoidwirkung?
	20.45 – 21.30 Hormone und Verhalten: Kronauer Bedeutung des Insulins für das Sozialverhalten von Ameisen	

■ Plenarsitzungen (inkl. Berthold-Lecture) ■ Symposien ■ Meet-the-Expert ■ Industrie-Symposien  
■ Wissenschaftliche Kurzvorträge



**Freitag, 05.03.2021**

**Wissenschaftliches Programm** (vorbehaltlich eventueller Änderungen)

Kanal 1 (mit Präsenz) Knochen und Ca-Stoffwechsel	Kanal 2 Verschiedenes	Kanal 3 Hypophyse
<b>07.00 – 08.00</b> Satelliten Symposium Early Bird	<b>07.00 – 08.00</b> Satelliten Symposium Early Bird	<b>07.00 – 08.00</b> Satelliten Symposium Early Bird
<b>08.15 – 09.00</b> TBD		
<b>09.30 – 11.00</b> Symposium: Breaking Bones Interdisziplinäre Versorgung der Osteoporose in einer alternden Gesellschaft Genetik der juvenilen Osteoporose moderne Therapieoptionen der XLHR	<b>09.30 – 10.15</b> Meet the Expert rationelle Abklärung Hyponatriämie  <b>10.15 – 11.00</b> Meet the Expert Ist ein Durstversuch noch erforderlich	<b>09.30 – 11.00</b> Symposium: Moderne Aspekte hypophysärer Raumforderungen Strukturelle Determinanten der postoperativen hypothalamischen Adipositas 11C-methionine PET imaging of pituitary adenomas Rolle des intraoperativen Imagings in der Chirurgie von Hypophysentumoren
<b>11.30 – 12.15</b> Meet the Expert Komplexe Patienten mit Osteoporose  <b>12.15 – 13.00</b> Meet the Expert Differentialdiagnose genetischer Formen des Ca/Ph Stoffwechsel	<b>11.30 – 13.00</b> YARE Symposium	<b>11.30 – 13.00</b> Satelliten Symposium
<b>13.15 – 14.45</b> Wissenschaftsprize DGE mit Kurzvorträgen		
<b>14.45 – 15.45</b> Wissenschaftliche Kurzvorträge Calcium- und Knochenstoffwechsel	<b>14.45 – 15.45</b> Symposium: Wachstum – Größe ist nicht alles Noonan-Syndrom / Russel-Silver-Syndrom und andere Monogene Kleinwuchsformen Akromegalie: Mutationen, Diagnose und Behandlung	<b>14.45 – 15.45</b> Wissenschaftliche Kurzvorträge Hypophyse
<b>16.15 – 17.45</b> Satelliten Symposium	<b>16.15 – 17.30</b> Symposium: Diagnostik und Therapie endokriner Tumore Bedeutung der molekularen Diagnostik bei endokrinen Tumoren Alte und molare endokrino-aktive Therapien beim fortgeschrittenen Phäochromozytom/Paragangliom zielgerichtete Therapie bei radiojodtherapie refraktärem SD-Karzinom	<b>16.15 – 17.15</b> Meet the Expert Medikamentöse oder chirurgische Therapie von Prolaktinomen – was ist die bessere Wahl?  <b>17.15 – 17.45</b> Meet the Expert Endokrines follow up von pädiatrischen onkologischen Patienten
<b>18.15 – 19.45</b> Symposium der Sektion Knochenstoffwechsel Der duale Wirkmechanismus des Sklerostin-Möglichkeiten für verschiedene Formen der Osteoporose? Nebenwirkungen von Sklerostin – worauf müssen wir achten? Oder müssen wir uns wirklich Sorgen machen? Sequenztherapie der Osteoporose – welche Therapie zu welchem Zeitpunkt?	<b>18.15 – 19.45</b> Satelliten Symposium	<b>18.15 – 19.45</b> Endokrine Komplikationen in der Tumorthерапie (SNE/AG Hypophyse) Endokrine Komplikationen alter und neuer Tumorthерапии Diagnose und Management der Checkpoint-Inhibitor-induzierten Hypophysitis Pathogenetische Mechanismen Immunvermittelter Hypophysenstörungen
<b>19.45 – 20.15</b> Fare Well (Präsident, Tagungspräsidenten und Tagungspräsident 2022)		

■ Plenarsitzungen (inkl. Berthold-Lecture) ■ Symposien ■ Meet-the-Expert ■ Industrie-Symposien ■ DGE intern  
■ Wissenschaftliche Kurzvorträge

## Highlights

### Plenary Sessions

*Was man von der Reproduktion von Maulwürfen über angeborenen Geschlechtsentwicklungsstörungen lernen kann*  
Stefan Mundlos

*Endocrine profiles in risk taking behaviour*  
Mark Gurnell

*Bedeutung des Insulins für das Sozialverhalten von Ameisen*  
Daniel J.C. Kronauer

*Hormone und Vertrauen in ökonomische Entscheidungen*  
Ernst Fehr

## Fortbildungsprogramm für Endokrinologie-Assistentinnen DGE und medizinisches Fachpersonal für den eDGE

**Mittwoch, 03. März 2021, 09.00 – 16.00 Uhr**

09:00 – 10:10 **Themenkomplex Osteoporose:**

*Medizinischer Fachvortrag Osteoporose*

*Zukunftsmausik DMP – Schulungsprogramm Osteoporose*

10:10 – 10:30 Pause

10:30 – 11:30 **Themenkomplex Schilddrüse:**

*Die Rolle von TSH in der Schilddrüsendiagnostik*

*Schwangerschaft und Kinderwunsch bei Hypo- und Hyperthyreose*

11:30 – 12:00 Pause

12:00 – 12:30 **Der Beirat der Sektion Endokrinologie-AssistentInnen informiert**

12:30 – 13:30 Pause

13:30 – 14:00 **Themenkomplex Nebenniereninsuffizienz:**

*Vorstellung der Studien zum strukturierten Schulungsprogramm  
Nebenniereninsuffizienz*

14:00 – 14:30 Pause

14:30 – 16:00 **Themenkomplex Neue Therapien bei endokrinen Erkrankungen:**

*1. Erste kausale Therapie der angeborenen Hypophosphatämie*

*2. Orale Somatostatin Analoga zur Behandlung der Akromegalie: geht das?*

*3. Neue orale Therapieoption bei Cushing Syndrom*

*Programm unter Vorbehalt von Änderungen*



**Abstract-  
Preise der**



Die DGE vergibt anlässlich des Kongresses  
für die beste Oral-Presentation sowie  
für die besten Mini-Podcasts attraktive Preise.

Eine unabhängige Jury wird die Preisträger  
im Rahmen der Veranstaltung auswählen.

# ENDOScience

Congress and Event / Planning / Organisation / Management

Association Management / Standing Office / Membership Management



Kongress  
und Event

Planung  
Organisation  
Management

Medizinische  
Fachgesellschaften

Geschäftsstelle  
Mitgliederverwaltung



**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)

## 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 **31.12.2020**.

Die Preise sollten in elektronischer Form mit allen Anlagen per Email an die Geschäftsstelle der DGE, Martin Then [then@endoscience.de](mailto:then@endoscience.de) eingereicht werden.

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)



**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?**

Nähre 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



Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie  
Hormone und Stoffwechsel

Scannen Sie den QR-Code  
um mehr zu erfahren



## Wissenschaftspreise DGE



### Von Recklinghausen-Preis

€ 5.000,-

Unterstützt von / Supported by: medica Medizinische Laboratorien  
Dr. F. Käppeli AG, Zürich

### Schoeller-Junkmann-Preis

€ 12.000,-

Unterstützt von / Supported by: Ipsen Pharma GmbH, München

### Von Basedow-Preis

€ 5.000,-

Unterstützt von / Supported by: Henning, Berlin

### Ernst und Berta Scharrer-Preis

€ 5.000,-

Unterstützt von / Supported by: Lilly Deutschland GmbH, Bad Homburg

### Pfizer Young Investigator Fellowship

€ 10.000,-

Unterstützt von / Supported by: Pfizer Deutschland GmbH, Berlin

### Endokrinologie-Assistentinnen/en-Preis

€ 1.000,-

Unterstützt von / Supported by: Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie

### YARE-Reisestipendium

€ 3.000,-

Unterstützt von / Supported by: Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie

### YARE-Dissertationsspreis

€ 2.000,-

Unterstützt von / Supported by: Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie

### Bruno Allolio-Preis

€ 8.000,-

Unterstützt von / Supported by: Shire Deutschland GmbH, jetzt Teil der Takeda Group, Berlin

### Anke Mey-Preis

€ 5.000,-

Unterstützt von / Supported by: Anke Mey

# Nur das eingespielte Orchester trifft den Ton.



## Programme für Ihren Kongress

- Konzeption und Beratung
- Layout, Druck, Versand
- Anzeigenmanagement und Refinanzierung
- Internet, Kongress-App



## Notizen



