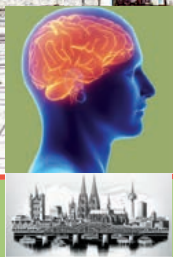


2025 PROGRAMM



68. Deutscher Kongress für Endokrinologie



BADEN-BADEN





Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie
Hormone und Stoffwechsel

Inhalt

Grußwort	6
Programmübersichten	8
Organisation und Komitees	12
Allgemeine Informationen	14
Corporate Members	16
Registrierung	17
Wissenschaftliches Programm	
Mittwoch, 19.03.2025	18
Kongresseröffnung	19
Wissenschaftspreise DGE	28
Donnerstag, 20.03.2025	30
Freitag, 21.03.2025	48
DGE interne Sitzungen	56
Fortbildungen	
Mittwoch, 19.03.2025	
Fortbildungsprogramm für Endokrinologie- Assistent*innen DGE und medizinisches Fachpersonal	58
Poster Sessions	
Donnerstag, 20.03.2025	59
Sponsoren, Förderer und Aussteller	68
Ausstellerplan	71
Ausstellerliste	72
Inserentenverzeichnis	74

Impressum

Herausgeber und
verantwortlich für den Inhalt:
Prof. Dr. Jens Brüning, Köln

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.*

Logo- und Titelseitedesign:
freshwinds peter crutchley DESIGN

Grüßwort zur 68. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie

Sehr geehrte Mitglieder der DGE,
liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

es ist uns eine große Freude und Ehre, Sie herzlich zur 68. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie vom 19. bis 21. März 2025 in Baden-Baden begrüßen zu dürfen!

Unter dem diesjährigen Leitthema „**Gehirn-Körper: Interaktionen in der Endokrinologie**“ widmen wir uns den komplexen und faszinierenden Wechselwirkungen zwischen dem für die endokrine Regulation so wichtigem zentralen Nervensystem und der Körperperipherie mit all ihren endokrinen Endorganen. Ein besonderer Schwerpunkt wird dabei auf der Interaktion zwischen der klassischen Endokrinologie und der Regulation des Stoffwechsels liegen. Thematisch wollen wir zudem auf aktuelle Entwicklungen und neue wissenschaftliche Ansätze in der Behandlung der Volkskrankheiten Adipositas und Diabetes mellitus eingehen und dabei die komplexe Interaktion zwischen Endokrinium, Energiemetabolismus und zentraler Regulation erörtern.

In mehr als 15 wissenschaftlichen Symposien werden wir der Erforschung neuer molekularer Mechanismen in diesen Bereichen genauso wie die klinischen Aspekte beleuchten und durch die wissenschaftliche Diskussion Impulse setzen für neue Diagnosemethoden, Medikamente und Therapiestrategien. Das Konzept der jungen Endokrinologen hat mit der YARE (Young active research in Endocrinology) seit über 20 Jahren die Tagungen bereichert und wird auch dieses Jahr mit einem eigenen Symposium vertreten sein. Diese umfassende Programmgestaltung wäre ohne die tatkräftige Unterstützung des wissenschaftlichen Komitees und der Sektionen der DGE nicht möglich gewesen.

Entsprechend des diesjährigen Kongressthemas zeichnet sich die **Universität zu Köln** durch einen wissenschaftlichen Schwerpunkt auf Neuromodulation und Stoffwechsel aus. Durch die enge Verzahnung von Grundlagenforschung am Max-Planck-Institut für Stoffwechselforschung sowie am Max-Planck-Institut für Altersforschung mit dem Exzellenzcluster CECAD und der Poliklinik für Endokrinologie steht der Forschungscampus Köln für die erfolgreiche Translation von „Bench to Bedside“. **Baden-Baden**, mit seiner langen Tradition als Kur- und Heilbad, bietet einen idealen Rahmen für unseren Kongress. Die Stadt steht für Erholung und Gesundheit und lädt dazu ein, die Bedeutung von Stoffwechselprozessen in angenehmer Atmosphäre zu diskutieren und zu vertiefen.

Wir wünschen uns, gemeinsam mit Ihnen spannende Vorträge und Sitzungen, angeregte Diskussionen, den konstruktiven wissenschaftlichen und interdisziplinären Austausch und zahlreiche persönliche Begegnungen zu erleben!

Wir freuen uns, Sie in Baden-Baden persönlich willkommen zu heißen.

Ihre



Prof. Dr. med. Jens Brüning
Kongresspräsident



Dr. Ruth Hanßen
Kongresssekretärin

68. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Mittwoch, 19.03.2025

Programmübersicht (vorbehaltlich eventueller Änderungen)

Auditorium	KS 1	S 1	KS 2	S 3	
				08:00 – 09:30 Vorstandssitzung S. 56	
			09:00 – 16:30 Fortbildungsprogramm für Endokrinologie Assistentinnen DGE und medizinisches Fachpersonal		
10:30 – 11:30 Kongresseröffnung S. 19					
11:30 – 12:30 Plenarvortrag "Data Science für eine moderne Biomedizin" S. 19					
12:30 – 13:30 freie Vorträge Adipositas und Diabetes 1 S. 20	12:30 – 13:30 freie Vorträge Hypophyse, Neuro- endokrinologie 1 S. 22	12:30 – 13:30 freie Vorträge Clinical Cases, Calcium u. Knochenstoffwechsel S. 23		13:30 – 14:00 Treffen der Sektion Schilddrüse S. 23	
13:30 – 14:00 Pause					
14:00 – 15:00 Industrie Symposium Chiesi S. 24	14:00 – 15:00 Industrie Symposium Rhythm S. 24	14:00 – 15:00 Industrie Symposium ESTEVE S. 25			
15:00 – 16:30 Update Vitamin D S. 25	15:00 – 16:30 Metabolische Interaktionen in Körper und Geist S. 26	15:00 – 15:45 MTE 1 Immuntherapie bei Krebserkrankungen: Einfluss auf das Endo- krine System S. 28		15:00 – 16:30 YARE Einfluss endokriner Disruptoren bei Frau verschiedener Lebensphasen - Fertilität, Schwanger- schaft, Menopause, Alterung S. 26	
		15:45 – 16:30 MTE 2 Endokrine Chirurgie S. 28			
16:30 – 17:00 Pause					
17:00 – 18:30 Wissenschaftspreise S. 28					
ab 19:30 festliche Abendveranstaltung, 19:30 - 23:00 The Grill (im Casino, kostenpflichtig) S. 57					

■ Allgemein
 ■ Satelliten Symposien
 ■ Symposien
 ■ Freie Vorträge
 ■ Meet the Expert
 ■ Sektions oder AG Treffen

Donnerstag, 20.03.2025

Programmübersicht (vorbehaltlich eventueller Änderungen)

Auditorium	KS 1	S 1	KS 2	S 3
08:00 – 09:30 Mitgliederversammlung S. 32				
09:30 – 10:30 Berthold-Lecture S. 32				
10:30 – 11:00 Pause				
11:00 – 12:30 Nur kein Stress: Neues von der Nebenniere S. 32	11:00 – 12:30 Neuroendocrine regulation outside the box S. 33	11:00 – 12:30 Hot topics in endocrinology and metabolism S. 33	11:00 – 12:30 From Modelling systems to targets in immunometabolism S. 34	
12:30 – 13:30 Treffen der Sektion DAS S. 34	12:30 – 13:30 Mittagspause			12:30 – 13:30 AG Endokrine- u. Neuroendokrine Onkologie S. 34
	13:30 – 15:00 Industrie Symposium Ascendis S. 36	13:30 – 15:00 Industrie Symposium Alexion S. 37	13:30 – 14:30 Industrie Symposium Novo Nordisk S. 37	
15:00 – 15:15 Wegepause				
15:15 – 16:15 freie Vorträge Schilddrüse S. 38	15:15 – 16:15 freie Vorträge Adipositas und Diabetes 2 S. 39	15:15 – 16:15 freie Vorträge Verschiedenes S. 40	15:15 – 16:15 freie Vorträge Hypophyse, Neuroen- dokrinologie 2 S. 41	
16:15 – 16:45 Pause				
16:45 – 17:45 Update Transgender S. 42	16:45 – 17:45 SRBM: Die Rolle der Ge- hirn-Gonaden-Achse in der menschlichen Fertilität S. 42	16:45 – 17:45 Das Seltene im Alltag erkennen S. 45	16:45 – 17:45 Neue Leitlinie Schild- drüsenkarzinom S. 45	
17:45 – 17:50 Wegepause				
17:50 – 18:20 Flashtalks S. 46				
18:20 – 19:20 Postersession 1 S. 59				
19:20 – 20:20 Postersession 2 S. 63				
ab 20:20 Poster-/Abendveranstaltung/Networking... (kostenpflichtig) S. 57				

■ Allgemein
 ■ Satelliten Symposien
 ■ Symposien
 ■ Freie Vorträge
 ■ Postersession
 ■ Sekions oder AG Treffen

68. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Freitag, 21.03.2025

Programmübersicht (vorbehaltlich eventueller Änderungen)

Auditorium	KS 1	S 1	S 3
08:30 – 10:00 Paraneoplastische hormonelle Krankheitsbilder S. 49	08:30 – 10:00 Interactions in metabolism u. Stoffwechsel S. 49	08:30 – 09:15 MTE 3 Schilddrüse in Schwanger- schaft und Präkonzeption S. 50	
		09:15 – 10:00 MTE 4 Ungewöhnliche Schilddrü- senhormonkonstellationen S. 50	
10:00 – 10:30 Pause			10:00 – 10:30 Treffen der AG Hypophyse und Akromegalie Register S. 50
10:30 – 11:30 Industrie Symposium AMGEN S. 50	10:30 – 11:30 Industrie Symposium Recordati S. 51	10:30 – 11:30 Industrie Symposium Kyowa Kirin S. 51	
11:30 – 13:00 ESE-Symposium Interactions in Endocrinology S. 52	11:30 – 13:00 Update Hypophyse S. 52	11:30 – 12:30 Berufspol. Forum S. 52	
13:00 – 13:30 Pause			
13:30 – 15:00 Geschlechtsdysphorie S. 53	13:30 – 15:00 freie Vorträge Adipositas und Diabetes 3 S. 53	13:30 – 15:00 freie Vorträge Nebenniere, Steroide und Hypertonie S. 54	
15:00 – 15:30 Verabschiedung und Einladung nach Weimar S. 55			

■ Allgemein
 ■ Satelliten Symposien
 ■ Symposien
 ■ Freie Vorträge
 ■ Meet the Expert
 ■ Sekions oder AG Treffen

Organisation und Komitees

Tagungsort

Kongresshaus Baden-Baden
Augustaplatz 10
76530 Baden-Baden



Vorstand der DGE

Präsident

Prof. Dr. Jan Tuckermann, Ulm

1. Vize-Präsidentin

Prof. Dr. Nicole Reisch, München

2. Vize-Präsident

Univ. Prof. Dr. med. Jochen Seufert, Freiburg

Sekretärin und Schatzmeisterin

Prof. Dr. Ilonka Kreitschmann-Andermahr, Essen

Berufspolitische Fragen

Dr. Beate Schöfl-Siegert, Erlangen

Prof. Dr. Martin Pfohl, Duisburg

Mediensprecherin

PD Dr. Dr. Birgit Harbeck, Hamburg

Schriftleitung Endokrinologie Informationen

Priv.-Doz. Dr. Nicole Unger, Essen

Kongresspräsident 2025

Prof. Dr. Jens Brüning, Köln

Kongresspräsidenten 2026

*Hon.-Prof. Dr. med. Martin Merkel,
Hamburg*

Prof. Dr. med. Sven Diederich, Berlin

Kongresspräsident 2027

*Univ.-Prof. Dr. med. Joachim Feldkamp,
Bielefeld*

Organisation und Komitees

LOC und Programm-Komitee

Kongresspräsident:

Prof. Dr. Jens Brüning, Köln

Kongresssekretärin:

Dr. Ruth Hanßen, Köln

Klinikreferentin:

Stefanie Fröhlingsdorf, Köln

Sektionen

Angewandte Endokrinologie

Diabetes, Adipositas und Stoffwechsel

Endokrinologie-AssistentInnen DGE

Experimentelle Endokrinologie

Knochen- und Mineralstoffwechsel

Nebenniere, Steroide und Hypertonie

Neuroendokrinologie

Reproduktionsbiologie und -medizin

Schilddrüse

Arbeitsgemeinschaften

Endokrine und neuroendokrine Onkologie

Hypophyse und Hypophysentumore

Labor

*Pädiatrische Endokrinologie und
Diabetologie*

Transgender

*YARE – Young Active Research in
Endocrinology*

68. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Allgemeine Informationen

Kongresssprache

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

Zertifizierung

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

Kongress Sekretariat

EndoScience Endokrinologie Service GmbH
Hopfengartenweg 19, 90518 Altdorf

Susanne Rothe

Tel.: 09187/97424-16
Fax: 09187/97424-76
rothe@endoscience.de

Sponsorenbetreuung / Fachausstellung

Yvonne Brunotte

Tel.: 09187/97424-12
Fax: 09187/97424-72
brunotte@endoscience.de

Corporate Members

Premium



ACE Pharmaceuticals BV



Alexion Pharma Germany GmbH



Amgen GmbH



Aristo Pharma GmbH



Ascendis Pharma Endocrinology GmbH



Chiesi GmbH



Esteve RD Deutschland GmbH



KYOWA KIRIN GmbH



Neurocrine Biosciences Ltd.



Novo Nordisk Pharma GmbH

Basis



amedes Medizinische Dienstleistungen GmbH



Eisai GmbH



IBSA Pharma GmbH



Ipsen Pharma GmbH



Medicover GmbH



Merck Healthcare Germany GmbH



Recordati Rare Diseases Germany GmbH



Rhythm Pharmaceuticals Germany GmbH



Hexal AG



Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

Registrierung

Online-Registrierung

Die Registrierung erfolgt online unter www.dge2025.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 2025“ auf das Konto der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie:

IBAN: DE 563005 01 10 0032 0237 56 SWIFT-BIC: DUSSEDDXXX

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	bis 22.02.2025	ab 23.02.2025
Mitglieder der DGE (einschl. Assistenzärzte und Senior-Mitglieder)	€ 250,-	€ 300,-
Nichtmitglieder	€ 400,-	€ 450,-
DoktorandInnen (DGE Mitglied) Endo-AssistentInnen (DGE Mitglied) (Nachweis erforderlich)	€ 75,-	€ 100,-
Endokrinologie-AssistentInnen, DoktorandInnen (Nachweis erforderlich)	€ 100,-	€ 125,-
Studierende (Nachweis erforderlich)	Frei	Frei

In der Tagungsgebühr ist die Teilnahme am wissenschaftlichen Programm sowie Speisen und Getränke in den Tagungspausen enthalten.

68. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Mittwoch, 19.03.2025

Programmübersicht (vorbehaltlich eventueller Änderungen)

Auditorium	KS 1	S 1	KS 2	S 3	
				08:00 – 09:30 Vorstandssitzung S. 56	
10:30 – 11:30 Kongresseröffnung S. 19			09:00 – 16:30 Fortbildungsprogramm für Endokrinologie Assistentinnen DGE und medizinisches Fachpersonal		
11:30 – 12:30 Plenarvortrag "Data Science für eine moderne Biomedizin" S. 19					
12:30 – 13:30 freie Vorträge Adipositas und Diabetes 1 S. 20	12:30 – 13:30 freie Vorträge Hypophyse, Neuro- endokrinologie 1 S. 22	12:30 – 13:30 freie Vorträge Clinical Cases, Calcium u. Knochenstoffwechsel S. 23		13:30 – 14:00 Treffen der Sektion Schilddrüse S. 23	
13:30 – 14:00 Pause					
14:00 – 15:00 Industrie Symposium Chiesi S. 24	14:00 – 15:00 Industrie Symposium Rhythm S. 24	14:00 – 15:00 Industrie Symposium ESTEVE S. 25			
15:00 – 16:30 Update Vitamin D S. 25	15:00 – 16:30 Metabolische Interaktionen in Körper und Geist S. 26	15:00 – 15:45 MTE 1 Immuntherapie bei Kreberkrankungen: Einfluss auf das Endo- krine System S. 28		15:00 – 16:30 YARE Einfluss endokriner Disruptoren bei Frau verschiedener Lebensphasen - Fertilität, Schwanger- schaft, Menopause, Alterung S. 26	
		15:45 – 16:30 MTE 2 Endokrine Chirurgie S. 28			
16:30 – 17:00 Pause					
17:00 – 18:30 Wissenschaftspreise S. 28					
ab 19:30 festliche Abendveranstaltung, 19:30 - 23:00 The Grill (im Casino, kostenpflichtig) S. 57					

■ Allgemein
 ■ Satelliten Symposien
 ■ Symposien
 ■ Freie Vorträge
 ■ Meet the Expert
 ■ Sektions oder AG Treffen

Mittwoch, 19.03.2025

Wissenschaftliches Programm

**09:00 – 17:00 Fortbildungsprogramm für Endokrinologie
Assistent*Innen DGE und medizinisches Fachpersonal**

KS2

siehe Seite 58

10:30 – 11:30 Kongresseröffnung

Auditorium

11:30 – 12:30 Plenary

Auditorium

Vorsitz: Jens Brüning (Köln)

Data Science für eine moderne Biomedizin
Andreas Beyer (Köln)

Mittwoch, 19.03.2025

Wissenschaftliches Programm

Auditorium

**12:30 – 13:30 Freie Vorträge
Adipositas und Diabetes 1**

Vorsitz: Lara Lechner (Berlin)

Abstract-ID: OS1-01

Sex-specific differences in hepatic mitochondrial respiration and de novo lipogenesis in empagliflozin-, semaglutide- and PYY3-36-treated rats with diet-induced MASLD

Michael Matz (Würzburg)

Abstract-ID: OS1-02

4-Year Setmelanotide Weight Outcomes of Patients With POMC and LEPR Deficiency Obesity

Martin Wabitsch (Ulm)

Abstract-ID: OS1-03

Post-Fasting Respiratory Quotient as a Marker of Metabolic Inflexibility in Severe Obesity

Lea Marie Homeister (Kiel)

Abstract-ID: OS1-04

Food perception-dependent metabolic adaptations diminish during aging

Corinna Bauder (Köln)

Abstract-ID: OS1-05

Orexin/Hypocretin Receptor 2 Signaling in MCH Neurons Regulates REM sleep and Insulin Sensitivity

Shuntaro Izawa (Köln)

Mittwoch, 19.03.2025

Wissenschaftliches Programm

12:30 – 13:30 **Freie Vorträge**
Hypophyse, Neuroendokrinologie 1

KS1

Vorsitz: Jürgen Honegger (Tübingen)

Abstract-ID: OS2-01

CAM2029, octreotide subcutaneous depot, improves patient-reported outcomes in patients with acromegaly switching from standard of care: interim results from the Phase 3 ACROINNOVA 2 trial

Diego Ferone

Abstract-ID: OS2-02

Diagnosing Arginine Vasopressin Deficiency (Central Diabetes Insipidus) with Basal Laboratory Parameters and A Novel Diagnostic Score -Results from Two Prospective International Multicentre Diagnostic Trials

Cihan Atila (Basel)

Abstract-ID: OS2-03

Soluble alpha Klotho concentrations in patients with pituitary adenomas

Júnia Ribeiro de Oliveira Longo Schweizer (München)

Abstract-ID: OS2-04

A Comparative Analysis of Three Positron Emission Tomography Tracers in a Patient with Residual Acromegaly

Linus Hesse(Berlin)

Mittwoch, 19.03.2025

Wissenschaftliches Programm

12:30 – 13:30**Freie Vorträge****Clinical Cases, Calcium und Knochenstoffwechsel**

S1

Vorsitz: Michael Faust (Köln)

Abstract-ID: OS3-01**Sustained Improvement in Renal Function With Palopegteriparatide in Adults With Chronic Hypoparathyroidism: 2-Year Results From the Phase 3 PaTHway Trial**

Markus Ketteler (Stuttgart)

Abstract-ID: OS3-02**Vitamin D levels in pregnant women with hypothyroidism, gestational diabetes, diabetes mellitus and after bariatric surgery**

Stephan Scharla (München)

Abstract-ID: OS3-03**A Rare Case of Bilateral Giant Myelolipomas in an Untreated Female Patient with classic 21-Hydroxylase Deficiency**

Ann-Christin Welp (München)

Abstract-ID: OS3-04**Ending Infertility in a Female Patient with Classic Congenital Adrenal Hyperplasia through Modified-Release Hydrocortisone**

Ann-Christin Welp (München)

Abstract-ID: OS3-05**Giant cystic parathyroid adenoma in primary hyperparathyroidism**

Felix Flohr (Karlsruhe)

13:30 – 14:00**Treffen der Sektion Schilddrüse**

S3

Mittwoch, 19.03.2025

Wissenschaftliches Programm

14:00 – 15:00 **Industrie Symposium Chiesi**
Wo ist mein Fett?
Erkrankung des Fettgewebes im Fokus

Auditorium

Vorsitz: Jochen Seufert, Freiburg

Insulinresistenz und ungewöhnliche Fettverteilung auf den 2. Blick
Martin Heni, Ulm

Fälle aus der Praxis- was steckt dahinter? Mitraten & Neues lernen
Dominik Schulte, Kiel



14:00 – 15:00 **Industrie Symposium Rhythm**
Syndromale Adipositas – Kausale Therapie
für ein häufig unterschätztes Problem

KS1

14:00 – 14:05 **Begrüßung, Einführung und Vorstellung der Referenten**
Günter Stalla (München) und Martin Wabitsch (Ulm)

14:05 – 14:20 **Was ist eine Ziliopathie und warum führen Ziliendefekte zu Adipositas?**
Helen May-Simera (Mainz)

14:20 – 14:35 **Hunger und Adipositas: Wenn das Hungergefühl genetisch gesteuert wird**
Stefanie Zorn (Ulm)

14:35 – 14:50 **MASLD: Von der Steatose zur Leberzirrhose**
Metin Cetiner (Essen)

14:50 – 15:00 **Diskussion und Zusammenfassung**
Günter Stalla (München) und Martin Wabitsch (Ulm)



Mittwoch, 19.03.2025**Wissenschaftliches Programm****14:00 – 15:00****Industrie Symposium Esteve
Drei auf einen Streich – Tumoren,
Cushing und Insuffizienz**

S1

Vorsitz: Linus Haberbosch (Berlin)

Hormonelles Management von Patienten mit ACC

Otilia Kimpel (Würzburg)

**Emerging Strategies to Monitor the Therapy in Cushing's Syndrome:
UFC, LNSC, Cortisol Nocturnal Slope, or Beyond?**

Andrea M. Isidori (Rom)

**Optimierung der Diagnosestrategien für zentrale
Nebenniereninsuffizienz bei Hypophysenerkrankungen**

Linus Haberbosch (Berlin)

**15:00 – 16:30****Update Vitamin D**

Auditorium

Vorsitz: Stephan Scharla (Bad Reichenhall)

Heide Siggelkow (Göttingen)

15:00 – 15:25

**Ist Vitamin D-Supplementation in der allgemeinen Bevölkerung
sinnvoll?**

Stephan Scharla (Bad Reichenhall)

15:30 – 15:55

Vitamin D und Diabetes mellitus

Klaus Badenhoop (Frankfurt a. M.)

16:00 – 16:25

**Rolle von 24,25-Dihydroxyvitamin D in der Diagnostik bei Knochen-
und Mineralstoffwechsel**

Markus Herrmann (Graz)

Mittwoch, 19.03.2025

Wissenschaftliches Programm

15:00 – 16:30 **Metabolische Interaktionen in Körper und Geist**

KS1

Vorsitz: Martin Merkel (Hamburg)
Ulrike Schatz (Dresden)

15:00 – 15:25 **Interaktion von Nase und Gehirn: Rolle des Geruchsinns in der
Essverhaltensregulation**

Katharina Timper (Basel)

15:30 – 15:55 **Interaktion von Darm und Gehirn: Wie Stoffwechseleränderungen
psychisch krank machen**

Sharmili Thanarajah (Frankfurt am Main)

16:00 – 16:25 **Einfluss verschiedener Fastenstrategien auf Endokrinologie und
Körpergewicht**

Daniela Koppold (Berlin)

**15:00 – 16:30 **YARE:
Endocrine disruptors: Invisible danger to the female
endocrine system – How environmental toxins affect
our health****

S3



Chair: Thilo Chillon (Berlin)
Laura-Sophie Landwehr (Würzburg)

15:00 – 15:22 **Endocrine disruptors: Invisible danger to the female endocrine system –
How environmental toxins affect our health**

Ulrich Dischinger (Würzburg)

15:30 – 15:52 **Novel in vitro assays to investigate the influence of EDCs on female
fertility**

Lydia Wehrli (Stockholm, Sweden)

16:00 – 16:22 **The Essence of Light and Female's Response to IT**

Violetta Pilorz (Lübeck)

Mittwoch, 19.03.2025

Wissenschaftliches Programm

- 15:00 – 15:45** **Meet the Expert:** **Immuntherapie bei Krebserkrankungen: Einfluss auf das Endokrine System** **S1**
Tim Brandenburg (Essen)
- 15:45 – 16:30** **Meet the Expert:** **Endokrine Chirurgie** **S1**
Constanza Chiapponi (München)
- 17:00 – 18:30** **DGE Preise und Preisvorträge** **Auditorium**
Vorsitz: Nicole Reisch (München)
Jochen Seufert (Freiburg)
- Schoeller-Junkmann-Preis**
Gut-to-brain communication protects against dietary protein toxicity during recovery from catabolic states
Nikolai Jaschke (New Haven, USA)
unterstützt von: Pfizer
- Bruno Allolio-Nebennieren-Preis**
Primary Aldosteronism: Small Molecule Antagonists of Mutant KCNJ5 Potassium Channels
Sanas Mir-Bashiri (München)
unterstützt von: Neurocrine Biosciences
- Ernst und Berta Scharrer Preis**
Electrophysiological hallmarks of human sleep predict changes in peripheral glucose concentrations
Xuefeng Yang (Tübingen) und Niels Niethard (Tübingen)
unterstützt von: Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie
- Von Recklinghausen-Preis**
A novel mouse model of Jansen's metaphyseal chondrodysplasia for investigating molecular mechanisms and testing therapeutics
Jakob Höppner (Boston, USA)
unterstützt von: Sonic Suisse

Mittwoch, 19.03.2025**Wissenschaftliches Programm****Von Basedow-Preis**

Extrahepatic effects of thyroid hormone and resmetirom override their beneficial hepatic effects in alcohol-associated liver disease

Christoph Hope (Essen)

unterstützt von: Henning, Berlin

Anke Mey-Preis

Tumoral glucocorticoids induce a phagocytic CD68+/CD163+/C1Q+ macrophage phenotype primed for IFN γ driven CXCL9 secretion

Alexandra Triebig (München)

unterstützt von: Anke Mey

YARE-Reisestipendium

Vanessa Passin (Dresden)

Lara Lechner (Berlin)

unterstützt von: Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie

YARE Dissertationspreis

The Diversity of Tanycytes: Brain-Wide Connectivity Analysis from Neurons to Tanycytes

Vanessa Neve (Lübeck)

unterstützt von: Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie

Translatiionaler Forschungspreis

Unlocking GPR146 from Mouse to Patients: A Novel Key to Obesity Regulation and Metabolic Liver Disease

Olena Mackert (Berlin) und Sebastian Brachs (Berlin)

68. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Donnerstag, 20.03.2025

Programmübersicht (vorbehaltlich eventueller Änderungen)

Donnerstag

Auditorium	KS 1	S 1	KS 2	S 3
08:00 – 09:30 Mitgliederversammlung S. 32				
09:30 – 10:30 Berthold-Lecture S. 32				
10:30 – 11:00 Pause				
11:00 – 12:30 Nur kein Stress: Neues von der Nebenniere S. 32	11:00 – 12:30 Neuroendocrine regulation outside the box S. 33	11:00 – 12:30 Hot topics in endocrinology and metabolism S. 33	11:00 – 12:30 From Modelling systems to targets in immunometabolism S. 34	
12:30 – 13:30 Treffen der Sektion DAS S. 34	12:30 – 13:30 Mittagspause			12:30 – 13:30 AG Endokrine- u. Neuroendokrine Onkologie S. 34
	13:30 – 15:00 Industrie Symposium Ascendis S. 36	13:30 – 15:00 Industrie Symposium Alexion S. 37	13:30 – 14:30 Industrie Symposium Novo Nordisk S. 37	
15:00 – 15:15 Wegepause				
15:15 – 16:15 freie Vorträge Schilddrüse S. 38	15:15 – 16:15 freie Vorträge Adipositas und Diabetes 2 S. 39	15:15 – 16:15 freie Vorträge Verschiedenes S. 40	15:15 – 16:15 freie Vorträge Hypophyse, Neuroen- dokrinologie 2 S. 41	
16:15 – 16:45 Pause				
16:45 – 17:45 Update Transgender S. 42	16:45 – 17:45 SRBM: Die Rolle der Ge- hirn-Gonaden-Achse in der menschlichen Fertilität S. 42	16:45 – 17:45 Das Seltene im Alltag erkennen S. 45	16:45 – 17:45 Neue Leitlinie Schild- drüsenkarzinom S. 45	
17:45 – 17:50 Wegepause				
17:50 – 18:20 Flashtalks S. 46				
18:20 – 19:20 Postersession 1 S. 59				
19:20 – 20:20 Postersession 2 S. 63				
ab 20:20 Poster-/Abendveranstaltung/Networking... (kostenpflichtig) S. 57				

■ Allgemein
 ■ Satelliten Symposien
 ■ Symposien
 ■ Freie Vorträge
 ■ Postersession
 ■ Sektions oder AG Treffen

68. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Donnerstag, 20.03.2025

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag

08:00 – 09:30 DGE Mitgliederversammlung

Auditorium

09:30 – 10:30 Berthold-Lecture

Auditorium

Vorsitz: Jens Brüning (Köln)

Adventures in Endocrinology, Metabolism and Behaviour
Sir Stephen O'Rahilly

11:00 – 12:30 Nur kein Stress: Neues von der Nebenniere

Auditorium

Vorsitz: Gesine Meyer (Frankfurt a. M.)
Holger Willenberg (Rostock)

11:00 – 11:19 **Was sagen die neuen Leitlinien zur glukokortikoidinduzierten Nebennierenrindeninsuffizienz?**

Stefanie Hahner (Würzburg)

11:22 – 11:41 **Nicht andenotypische Nebennierenraumforderung – was kann dahinter stecken?**

Nada Rayes (Leipzig)



11:44 – 12:03 **Alles nur testen? Labordiagnostik vor nach Adrenalektomie bei Conn-Syndrom**

Carmina Fuß (Würzburg)

12:06 – 12:25 **Prädispositionssyndrome bei Phäochromozytom /Paragangliom: wie screenen und wie behandeln**

Hanna Remde (Würzburg)

Donnerstag, 20.03.2025**Wissenschaftliches Programm**

- 11:00 – 12:30** **Neuroendocrine regulation outside the box** KS 1
 Chair: Henrik Oster (Lübeck) 
 Marily Theodoropoulou (München)
- 11:00 – 11:23 **Sex matters in psychoneuroendocrine regulation**
 Birgit Derntl (Tübingen)
- 11:30 – 11:53 **Bitter taste signaling beyond taste perception: role in glucose homeostasis**
 Ulrich Boehm (Homburg)
- 12:00 – 12:23 **How cortisol-measuring portable devices may (re)define physiological normality**
 Stafford Lightman (Bristol)
- 11:00 – 12:30** **Hot topics in endocrinology and metabolism** S 1
 Chair: Jens Brüning (Köln) 
 Ruth Hanßen (Köln)
- 11:00 – 11:25 **Multi-omics approaches to understanding the brain control of body-weight**
 Giles Yeo (Cambridge,UK)
- 11:30 – 11:55 **New paths of precision diabetology**
 Michael Roden (Düsseldorf)
- 12:00 – 12:25 **Oxytocin deficiency: a new endocrine entity?**
 Mirjam Christ-Crain (Basel, Schweiz)

68. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Donnerstag, 20.03.2025

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag

11:00 – 12:30 **From Modelling systems to targets in immunometabolism**

Chair: Ulrike Baschant (Dresden)
Nicole Bechmann (Dresden)

KS 2



11:00 – 11:25 **Cerebral organoids - modelling the complexity of early cortex development**

Robert Opitz (Berlin)

11:30 – 11:55 **Multimomics – new opportunities in endocrinological research**
Kenneth Dyar (München)

12:00 – 12:25 **Glucocorticoids targeting immunometabolism in inflammatory diseases**

Holger Reichardt (Göttingen)

12:30 – 13:30 **Treffen der Sektion
Diabetes, Adipositas und Stoffwechsel**

Auditorium

12:30 – 13:30 **Treffen der AG Endokrine- u.
Neuroendokrine Onkologie**

S3



Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie
Hormone und Stoffwechsel

SAVE THE DATE

69. Deutscher Kongress für Endokrinologie

WEIMAR
11.-13. MÄRZ 2026



CONGRESS CENTRUM
WEIMARHALLE

TAGUNGSPRÄSIDENTEN:
Hon.-Prof. Dr. med. MARTIN MERKEL
Prof. Dr. med. SVEN DIEDERICH

ORGANISATION



Hopfengartenweg 19 | 90518 Altdorf | info@endoscience.de

Donnerstag, 20.03.2025

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag

13:30 – 15:00

**Industrie Symposium Ascendis
Hypoparathyreoidismus: Herausforderungen,
Hintergründe, neuste Entwicklungen**

KS1

Vorsitz: Jörg Bojunga (Frankfurt a.M.)

Herausforderungen in der Therapie des HypoPT

Stefanie Hahner (Würzburg)

PTH und seine Relevanz für Herz und Niere

Moritz Schanz (Stuttgart)

PTH-Hormonersatztherapie in der Praxis

Heide Siggelkow (Göttingen)



Donnerstag, 20.03.2025**Wissenschaftliches Programm**

13:30 – 15:00 **Industrie Symposium Alexion**
Vollständig APgeklärt – der richtigen
Diagnose auf der Spur

S1

13:30 – 13:35 **Begrüßung und Einführung**
 Stephan Scharla (Bad Reichenhall)

13:35 – 14:05 **Genau hingeschaut – die alkalische Phosphatase in der Diagnostik**
 Alexander Mann (Frankfurt a.M.)

14:05 – 14:35 **Hypophosphatasie neu gedacht – es kommt auf jeden Einzelnen an**
 Ralf Schmidmaier (München)

14:35 – 14:55 **Schon alles APgeklärt – oder doch HPP?**
Aktuelle Fälle aus der Praxis
 Alboren Shtylla (Heidelberg)

14:55 – 15:00 **Zusammenfassung und Resümee**
 Stephan Scharla (Bad Reichenhall)



13:30 – 14:30 **Industrie Symposium Novo Nordisk**
Die Wochentherapie als Zukunftskonzept

KS 2

Vorsitz: Christian Strasburger (Berlin)

Wochentherapie bei Typ 2 Diabetes
 Jochen Seufert (Freiburg)

Adhärenzverbesserung durch wöchentliches
Wachstumshormon
 Peter Kann (Frankfurt)



Donnerstag, 20.03.2025

Wissenschaftliches Programm

Auditorium

15:15 – 16:15 **Freie Vorträge
Schilddrüse**

Vorsitz: Constanza Chiapponi (München)

Abstract-ID: OS4-01

A novel mouse model to evaluate function of Dio1 in the thyroid gland
Maksym Ryazantsev (Berlin)

Abstract-ID: OS4-02

Teprotumumab Treatment for Glucocorticoid-refractory Thyroid Eye Disease: A Case Series
Roza Sabia (Ulm)

Abstract-ID: OS4-03

Outcome of anaplastic thyroid carcinoma after platinum-based treatment - A multi-center registry analysis 10 years after a national consensus
Katharina Graf (München)

Abstract-ID: OS4-04

Response to Teprotumumab Is Independent of Race, Ethnicity, Gender and Age
George J. Kahaly (Mainz)

Donnerstag, 20.03.2025

Wissenschaftliches Programm

15:15 – 16:15

Freie Vorträge
Adipositas und Diabetes 2

KS 1

Vorsitz: Alexander Mann (Frankfurt a.M.)

Abstract-ID: OS5-01

Hepatic IL-6 Resistance reprograms infiltrating Macrophages in the Tumormicroenvironment of Hepatocellular Carcinoma

Peter Wienand (Köln)

Abstract-ID: OS5-02

Age-dependent hippocampal insulin action differs between men and women

Leontine Sandforth (Tübingen)

Abstract-ID: OS5-03

DAYBREAK Trial: Setmelanotide vs Placebo in Patients with Melanocortin-4 Receptor Pathway Variants

Martin Wabitsch (Ulm)

Abstract-ID: OS5-04

Renal Sinus Fat: A Risk Factor for Renal Impairment in Diabetes

Clara Möser (Düsseldorf)

Abstract-ID: OS5-05

Restoring gut barrier integrity via intestinal Dsc3 expression improves insulin sensitivity in diet-induced obese mice

Claudia Wunderlich (Köln)

Donnerstag

Donnerstag, 20.03.2025

Wissenschaftliches Programm

15:15 – 16:15 **Freie Vorträge
Verschiedenes**

KS 2

Vorsitz: Martin Merkel (Hamburg)

Abstract-ID: OS6-01

Patient pathways and economics of tumor-related hypothalamic obesity in Germany – a representative claims data analysis

Hermann Müller (Oldenburg)

Abstract-ID: OS6-02

Cabozantinib in advanced adrenocortical carcinoma – first results of the prospective phase II CaboACC study

Miriam Reuter (Würzburg)

Abstract-ID: OS6-03

Role of non-cell-autonomous liver autophagy in hepatic proteostasis

Oliver Mehlkop (Köln)

Abstract-ID: OS6-04

An acetylation site within the low-glucose inhibitory domain of ChREBP regulates its interactome and transcriptional activity

Konstantin Petricek (Berlin)

Abstract-ID: OS6-05

Medical Treatment of Hypercortisolism with Relacorilant: Final Results of the Phase 3 GRACE Study

Ulrich Dischinger (Würzburg)

Donnerstag, 20.03.2025

Wissenschaftliches Programm

15:15 – 16:15

Frei Vorträge

Hypophyse, Neuroendokrinologie 2

Vorsitz: Katharina Schilbach (München)

Abstract-ID: OS7-01

CAM2029, octreotide subcutaneous depot, provides long-term and sustained biochemical control of acromegaly: interim results from the Phase 3 ACROINNOVA 2 trial

Alberto M. Pedroncelli

Abstract-ID: OS7-02

Impact of pain on Quality of Life (QoL) in patients with acromegaly: Profound differences in physical and mental QoL

Lisa Schock (Essen)

Abstract-ID: OS7-03

Outcome of hypercortisolism screening tests in the differential diagnosis of ACTH-dependent Cushing's syndrome: a retrospective European multicenter study.

Mario Detomas (Würzburg)

Abstract-ID: OS7-04

HYPOMAP: A comprehensive spatio-cellular map of the human hypothalamus

Lukas Steuernagel (Köln)

S1

Donnerstag

68. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Donnerstag, 20.03.2025

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag

16:45 – 17:45 Update Transgender

Auditorium

Vorsitz: Jörg Bojunga (Frankfurt a. M.)
Gesine Meyer (Frankfurt a. M.)

16:45 – 16:55 **Versorgungsrealität von geschlechtsdysphoren Personen**
Susanne Junginger (Hamburg)

17:00 – 17:10 **Fertilitätsprotektion bei prä-pubertären und erwachsenen Transpersonen**
Florian Josef Schneider (Münster)

17:15 – 17:25 **Update geschlechtsangleichende Hormontherapie**
Gesine Meyer (Frankfurt a. M.)

17:30 – 17:40 **Geschlechtsangleichende OP´s: was gibt es Neues**
Julia Bohr (Essen)

16:45 – 17:45 SRBM: Die Rolle der Gehirn-Gonaden-Achse in der menschlichen Fertilität

KS1

Vorsitz: Martin Götte (Münster)

16:45 – 16:55 **New Genes on the Block: Decoding the Genetic Complexity of Puberty Timing**
Alexander Busch (Münster)

17:00 – 17:10 **Zentrale Mechanismen der Schmerzentstehung bei der Endometriose**
Yasmin El-Nahry (Berlin)

17:15 – 17:25 **Phoenixin 20 und Nesfatin 1 bei Patientinnen mit PCOS – Zusammenhänge mit Ovulation, Anovulation und exogener Gestagen-Gabe**
Vanadin Seifert-Klauss (München)

17:30 – 17:40 **Hormonstörungen der Frau im IVF – ein Update**
Mohamed Ibrahim (Berlin)

Donnerstag, 20.03.2025

Wissenschaftliches Programm

16:45 – 17:45 Das Seltene im Alltag erkennen

S1

Vorsitz: Alexander Mann (Frankfurt)
Franz Maximilian Rasche (Kulmbach)

16:45 – 17:10 Die Rolle der Genetik im klinischen Alltag der Endokrinologie

Gudrun Göhring (Hannover)

17:15 – 17:40 Einsatz von Suchmaschinen in der Diagnostik: mit künstlicher Intelligenz zur Diagnose

Annette D. Wagner (Hannover)

16:45 – 17:45 Neue Leitlinie Schilddrüsenkarzinom

KS 2

Vorsitz: Joachim Feldkamp (Bielefeld)
Michael Kreißl (Magdeburg)

16:45 – 17:02 Nuklearmedizinische Sicht

Michael Kreißl (Magdeburg)

17:05 – 17:22 Endokrinologische Sicht

Jörg Bojunga (Frankfurt a. M.)

17:25 – 17:42 Jodversorgung in Deutschland und Kontrastmittel induzierte Störungen der SD-Funktion

Joachim Feldkamp (Bielefeld)

Donnerstag

Donnerstag, 20.03.2025

Wissenschaftliches Programm

17:50 – 18:20 Flash Talks

Auditorium

Vorsitz: Ilonka Kreitschmann-Andermahr (Essen)

PS1-04-01

Depletion of the oxidoreductase retinol saturase in PCCL3 thyrocytes increases expression of genes required for thyroid hormone biosynthesis

Lisa Wessoly (Berlin)

PS1-03-02

Epidemiology of tumor-related hypothalamic obesity in Germany – a representative claims data analysis

Hermann L. Müller (Oldenburg)

PS1-04-02

Serum Proteomic Analysis Reveals Insights into the Mechanism of Action of Teprotumumab, an Insulin-Like Growth Factor-1 Receptor Inhibitor, in Patients with Chronic, Low Disease Activity Thyroid Eye Disease (TED)

Marija Selakovic Jankovic

PS1-03-03

Tumoural glucocorticoids induce a phagocytic CD68+/CD163+/C1Q+ macrophage phenotype primed for IFN γ driven CXCL9 secretion

Alexandra Triebig (München)

PS1-02-04

Testosterone deficiency as a cause of fatigue in premenopausal women with autoimmune thyroiditis

Jeannette Molnar (Berlin)

PS1-03-04

Mitotane treatment of adrenocortical carcinoma induces tumoural secretion of GDF-15 - impact on poor prognosis and impaired responsiveness to immunotherapy

Isabel Weigand (München)

PS1-01-06

Uncovering the functional role of a newly identified hypothalamic neuronal populations

Rui de Oliveira Beleza (Köln)

Donnerstag, 20.03.2025

Wissenschaftliches Programm

PS2-05-04

Stress-mediated hedgehog signaling in the liver during fasting

Weiyi Chen (Köln)

PS2-05-05

Role of ceramide species in tanycytes in the control of metabolism

Cécile Bandet (Köln)

PS2-06-02

Immunophenotypic implications of reverse-circadian glucocorticoid treatment in congenital adrenal hyperplasia

Hannah Choi (München)

18:20 – 19:20 **Poster Session 1**

siehe Seite 59

Poster Halle

19:20 – 20:20 **Poster Session 2**

siehe Seite 63

Poster Halle

68. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Freitag, 21.03.2025

Programmübersicht (vorbehaltlich eventueller Änderungen)

Auditorium	KS 1	S 1	S 3
08:30 – 10:00 Paraneoplastische hormonelle Krankheitsbilder S. 49	08:30 – 10:00 Interactions in metabolism u. Stoffwechsel S. 49	08:30 – 09:15 MTE 3 Schilddrüse in Schwanger- schaft und Präkonzeption S. 50	
		09:15 – 10:00 MTE 4 Ungewöhnliche Schilddrü- senhormonkonstellationen S. 50	
10:00 – 10:30 Pause			10:00 – 10:30 Treffen der AG Hypophyse und Akromegalie Register S. 50
10:30 – 11:30 Industrie Symposium AMGEN S. 50	10:30 – 11:30 Industrie Symposium Recordati S. 51	10:30 – 11:30 Industrie Symposium Kyowa Kirin S. 51	
11:30 – 13:00 ESE-Symposium Interactions in Endocrinology S. 52	11:30 – 13:00 Update Hypophyse S. 52	11:30 – 12:30 Berufspol. Forum S. 52	
13:00 – 13:30 Pause			
13:30 – 15:00 Geschlechtsdysphorie S. 53	13:30 – 15:00 freie Vorträge Adipositas und Diabetes 3 S. 53	13:30 – 15:00 freie Vorträge Nebenniere, Steroide und Hypertonie S. 54	
15:00 – 15:30 Verabschiedung und Einladung nach Weimar S. 55			

Freitag

■ Allgemein
 ■ Satelliten Symposien
 ■ Symposien
 ■ Freie Vorträge
 ■ Meet the Expert
 ■ Sekions oder AG Treffen

Freitag, 21.03.2025

Wissenschaftliches Programm

08:30 – 10:00 **Paraneoplastische hormonelle Krankheitsbilder**

Auditorium

Vorsitz: Jörg Bojunga (Frankfurt)
Matthias Weber (Mainz)

08:30 – 08:55 **Seltene pankreatische Hormonaktivitäten**

Katharina Holzer (Marburg)

09:00 – 09:25 **Sequenzieller Wechsel des Hormonprofils bei NEN**

Harald Lahner (Essen)

09:30 – 09:55 **Paraneoplastisches Cushing S.**

Ulrich Dischinger (Würzburg)

08:30 – 10:00 **Interactions in metabolism**

KS1

Chair: Ruth Hanßen (Köln)
Ioanna Gouni-Berthold (Köln)



08:30 – 08:55 **Time is matter: Effects of meal timing on metabolism**

Olga Ramich (Potsdam)

09:00 – 09:25 **Challenging Clinical Cases in Endocrinology: Perspectives on Metabolic Disorders**

Inka Allendorf (Köln)

09:30 – 09:55 **The Hormone Cell Atlas: Novel Insights into Hormone Action**

Isabel Huang-Doran (Cambridge)

Freitag

68. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Freitag, 21.03.2025

Wissenschaftliches Programm

- 08:30 – 09:15** **Meet the Expert** **S1**
Schilddrüse in Schwangerschaft und Präkonzeption
Dagmar Führer (Essen)
- 09:15 – 10:00** **Meet the Expert** **S1**
Ungewöhnliche Schilddrüsenhormonkonstellationen
Michael Faust (Köln) und Sophie Huttmann (Köln)
- 10:00 – 10:30** **Treffen der AG Hyp + Akromegalie Register** **S3**

- 10:30 – 11:30** **Industrie Symposium Amgen** **Auditorium**
Endokrine Orbitopathie – Ein Update
- 10:30 – 10:35 **Begrüßung & Einleitung**
George J. Kahaly (Mainz)
- 10:35 – 10:50 **Endokrine Orbitopathie (EO) – Epidemiologie, natürlicher Verlauf und Risikofaktoren**
Christine Miller (Ulm)
- 10:50 – 11:05 **Wie wird die EO aktuell behandelt?**
Tim Bleul (Freiburg)
- 11:05 – 11:20 **Management der EO – Bewährtes und Neues**
George J. Kahaly (Mainz)
- 11:20 – 11:30 **Weiterführende Diskussion & Fragen**

AMGEN

Freitag, 21.03.2025

Wissenschaftliches Programm

10:30 – 11:30

Industrie Symposium Recordati Rare Diseases Der Patient im Fokus: Akromegalie und Cushing

KS1

Individualisierte Therapiekonzepte für Akromegalie

Anke Tönjes (Leipzig)

Therapie mit Osilodrostat –Neue Daten zur Verbesserung von Komorbiditäten und Lebensqualität

Birgit Harbeck (Kiel Hamburg)



Freitag

10:30 – 11:30

Industrie Symposium Kyowa Kirin Aktuelles zu Vitamin D und Knochenstoffwechsel Ein interdisziplinärer Dialog

S1

10:30 – 10:40

Vitamin-D-Versorgung –Ein spannender Auftakt für interdisziplinäre Perspektiven

Ralf Oheim(Hamburg)

10:40 – 11:05

Effekte von Vitamin D auf die Gesundheit außerhalb des Knochens

Heike A. Bischoff-Ferrari (Basel, Zürich)

11:05 – 11:30

Knochen im Fokus – Differentialdiagnosen von X-chromosomaler Hypophosphatämie

Lothar Seefried (Würzburg)



68. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Freitag, 21.03.2025

Wissenschaftliches Programm

11:30 – 13:00 **ESE: Interactions in Endocrinology**

Chair: Jerome Bertherat (Paris)
Ruth Hanßen (Köln)

Auditorium



11:30 – 11:40 **Introduction**

11:40 – 12:00 **Cellular interactions in pituitary function**

Cynthia L. Andoniadou (London, UK)

12:05 – 12:25 **Endocrine disrupting chemicals (EDCs) and metabolism: effects on the beta-cell and its interaction with other metabolic tissues**

Angel Nadal (Elche, Spain)

12:30 – 12:50 **Cross talks in fertility and metabolism regulation**

Vincent Prevot (Lille, France)

12:55 – 13:00 **Closing remarks**

11:30 – 13:00 **Update Hypophyse**

Vorsitz: Timo Deutschbein (Oldenburg)
Anke Tönjes (Leipzig)

KS1

11:30 – 11:55 **Update Akromegalie**

Katharina Schillbach (München)

12:00 – 12:25 **Update Hypophysen-Chirurgie**

Jörg Flitsch (Hamburg)

12:30 – 12:55 **Bestrahlung Hypophysentumore**

Laila König (Heidelberg)

11:30 – 12:30 **Berufspolitisches Forum**

S1

Freitag

Freitag, 21.03.2025

Wissenschaftliches Programm

- | | | |
|----------------------|--|-------------------|
| 13:30 – 15:00 | Geschlechtsdysphorie | Auditorium |
| | Vorsitz: Jörg Bojunga (Frankfurt a. M.)
Uta Neumann (Berlin) | |
| 13:30 – 13:30 | Indikationsstellung der Therapie bei Kindern und Jugendlichen | |
| | Annette Richter-Unruh (Bochum) | |
| 13:30 – 13:30 | Fertilitätsprotektion / Kinderwunsch | |
| | Julka Weblus (Berlin) | |
| 13:30 – 13:30 | Transgender über die Lebensspanne: Erfahrungen und Herausforderungen | |
| | Jörg Bojunga (Frankfurt a. M.) | |
| 13:30 – 15:00 | Freie Vorträge
Adipositas und Diabetes 3 | KS1 |
| | Vorsitz: Sita Arjune (Köln) | |
| | Abstract-ID: OS8-01 | |
| | Hypothalamic PNOC/NPY neurons constitute mediators of leptin-controlled energy homeostasis | |
| | Marie Holm Solheim (Köln) | |
| | Abstract-ID: OS8-02 | |
| | Novel mutation in ADCY3 gene leads to hyperphagia and obesity | |
| | Lara Lechner (Berlin) | |
| | Abstract-ID: OS8-03 | |
| | Leptin increases hepatic triglyceride export via a vagal mechanism in humans | |
| | Matthäus Metz (Köln) | |
| | Abstract-ID: OS8-04 | |
| | Oxytocin-sensitive neurons in the ventromedial hypothalamus govern hepatic lipid and glucose metabolism via the vagus nerve | |
| | Tim Gruber (Grand Rapids, USA) | |

Freitag, 21.03.2025

Wissenschaftliches Programm

Abstract-ID: OS8-05

Adipose tissues share overlapping molecular profiles with liver tissue in MASH

Lina Jegodzinski (Lübeck)

Abstract-ID: OS8-06

Monocyte transcriptomics and immune proteomics upon diabetes remission by weight loss

Andreas F. H. Pfeiffer (Berlin)

Abstract-ID: OS8-07

Accuracy and Reliability of Intermittent Scanning and Real-Time Continuous Glucose Monitoring Systems in Diabetes Emergencies

Lukas Van Baal (Essen)

13:30 – 14:30

**Freie Vorträge
Nebenniere, Steroide und Hypertonie**

S1

Vorsitz: Inka Allendorf (Köln)

Abstract-ID: OS9-01

PREDICT – A randomized investigation of a reduced prenatal dexamethasone dose to reduce virilization in female fetuses with congenital adrenal hyperplasia

Uta Neumann (Berlin)

Abstract-ID: OS9-02

Crinecerfont, a Corticotropin-Releasing Factor Type 1 Receptor (CRF1) Antagonist, Reduced Excess Adrenal Androgens and Enabled Glucocorticoid Dose Reductions in Adults with Classic Congenital Adrenal Hyperplasia: Results from CAHtalyst™

Nicole Reisch (München)

Abstract-ID: OS9-03

The impact of phthalates on adrenal steroidogenesis in vitro

Isabel Stüfchen (München)

Freitag, 21.03.2025

Wissenschaftliches Programm

Abstract-ID: OS9-04

Open-label Extension Study Evaluating the Safety and Efficacy of Long-term Use of Relacorilant in Patients With Endogenous Hypercortisolism (Cushing Syndrome): Interim Analysis Results

Ulrich Dischinger (Würzburg)

Abstract-ID: OS9-05

Four-year outcomes in patients with congenital adrenal hyperplasia treated with hydrocortisone modified-release hard capsules

Nicole Reisch (München)

Abstract-ID: OS9-06

Prevalence and outcome of persistent renin suppression after unilateral adrenalectomy in patients with primary aldosteronism

Isabel Stüfchen (München)

Abstract-ID: OS9-07

Real-world experience with ⁶⁸Ga-PentixaFor Positron Emission Tomography in the Management of Primary Aldosteronism

Linus Haberbosch (Berlin)

15:00 – 15:30 Verabschiedung und Einladung nach Weimar

Auditorium

68. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Mittwoch, 19.03.2025

DGE interne Sitzungen

08:00 – 09:30 DGE Vorstandssitzung

S3

13:30 – 14:00 Treffen der Sektion Schilddrüse

S3

Donnerstag, 20.03.2025

DGE interne Sitzungen

08:00 – 09:30 DGE Mitgliederversammlung

Auditorium

12:30 – 13:30 Treffen der Sektion DAS

Auditorium

**12:30 – 13:30 Treffen AG Endokrine- und
Neuroendokrine Onkologie**

S3

Freitag, 21.03.2025

DGE interne Sitzungen

10:00 – 10:30 Treffen der AG Hypophyse + Akromegalie Register

S3

Veranstaltungen

Mittwoch, 19.03.2025

ab 19:30 **Festliche Abendveranstaltung (kostenpflichtig)**
The Grill (im Casino)

Einlassbestimmungen:

- *Beachten Sie beim Besuch der Spielbank das Mindestalter von 21 Jahren*
- *Bitte halten Sie Ihren gültigen Personalausweis oder Reisepass bereit*

Dress Code:

- *Um angemessene Garderobe wird gebeten*
- *Für Herren gilt eine Sakkopflicht (Hemd und Krawatte erwünscht)*

Donnerstag, 20.03.2025

ab 08:00 **DGE Mitgliederversammlung**

ab 20:20 **Verleihung der Posterpreise und Networking**
Voranmeldung notwendig (kostenpflichtig)

Mittwoch, 19.03.2025

Fortbildungen

- 09:00 – 17:00** **Fortbildungsprogramm für Endokrinologie-Assistent*innen DGE und medizinisches Fachpersonal** KS 2
Vorsitz: Mirjam Kunz und Janina Sauerwald
- 09:00 – 10:00 **Prader Willi Syndrom**
Tilman Rohrer, Homburg
- 10:00 – 10:30 **The Role of the endocrine nurse in patients with Prader- Willy Syndrome**
Maria Pedersen, Endocrine Nurse, Stockholm
- 10:30 – 11:00 **PAUSE**
- 11:00 – 11:30 **Vorstellung der Preisarbeit zum DGE Endokrinologie Assistent*innen Preis 2023: „PHÄOCHROMOZYTOM / PARAGANGLIOM – Informationsflyer und Diagnoseausweis für Betroffene“**
Jacqueline Putz, Endokrinologie Assistentin DGE, München
- 11:30 – 12:30 **Versammlung der Sektion Endokrinologie-Assistent*innen DGE**
Kathrin Zopf, Beirat der Sektion Endokrinologie-Assistenten
- 12:30 – 13:30 **MITTAGSPAUSE**
Vorsitz: Gisela Jungmann und Sandy Werner
- 13:30 – 14:00 **Strahlentherapie bei Hypophysentumoren**
Linus Haberbosch, Berlin
- 14:00 – 14:30 **Kraniopharyngeom bei Kindern und Erwachsenen**
Jürgen Honegger, Tübingen
- 14:30 – 14:45 **PAUSE**
- 14:45 – 15:45 **Alltagsprobleme von Transgender Patienten**
Gesine Meyer, Frankfurt/M
- 15:45 – 16:45 **Ich bin kein Mängel exemplar**
Heide Hoffmann, Berlin (Netzwerk Hypophysen- und Nebennierenerkrankungen)
- 16:45 – 17:00 **Verabschiedung**

Änderungen vorbehalten

Donnerstag, 20.03.2025

Poster Session 1

PS1-01-01 bis -10 Adipositas und Diabetes

Vorsitz: Sharmili Edwin Thanarajah (Frankfurt a.M.)
Katharina Timper (Basel)

Abstract-ID: PS1-01-01

Evaluation of a multi-modal follow-up program for weight maintenance after successful weight loss in obesity

Rebecca Klein, Sita Arjune, Heike Güdelhöfer, Anna Philippen, Stefanie Fröhlingsdorf, Malwina Harnischmacher, Sabina Topoloaga, Ruth Hanssen

Abstract-ID: PS1-01-02

Fasting-mediated sustained reduction in BMI, blood pressure and total cholesterol in patients with rheumatoid arthritis.

Bérénice Hansen, Rémy Villette, Cedric Laczny, Viacheslav Petrov, Farhad Vahid, Etienne Hanslian, Anika Rajput Khokhar, Torsten Bohn, Andreas Michalsen, Paul Wilmes, Jochen Schneider

Abstract-ID: PS1-01-03

Characterization of Low and High Responder BL6/J Females in a Streptozotocin-Induced Type-1 Diabetes-like Mouse Model

Leonie-Kim Zimbalski, Christian Oeing, Knut Mai, Sebastian Brachs

Abstract-ID: PS1-01-04

An obesity-associated switch in vagal gut-brain communication modulates feeding behavior

Leonie Cabot

Abstract-ID: PS1-01-05

Reversibility of skin barrier dysfunction after weight loss

Eva Carlotta von Gablenz, Kinga Bik-Multanowska, Malwina Harnischmacher, Sabina Topoloaga, Lea Trojhan, Carien Niessen, Ruth Hanssen

Abstract-ID: PS1-01-06

Uncovering the functional role of a newly identified hypothalamic neuronal populations Rui de Oliveira Beleza

Rui de Oliveira Beleza, Corinna Bauder, Lukas Steuernagel, Jens Brüning

Abstract-ID: PS1-01-07

Differential regulation of autophagy marker gene expression during 3T3-L1 preadipocyte maturation and in subcutaneous adipose tissue of obese versus lean patients

Edita Islami, Sebastian Köhler, Daniel Steger, Andreas Schmid, Andreas Schäffler, Thomas Karrasch

Donnerstag, 20.03.2025

Poster Session 1

Abstract-ID: PS1-01-08

Gender-specific effects of semaglutide on mitochondrial respiration and cellular redox state in HFpEF and MASLD

Niklas Geiger, Palina Zytner, Michael Kohlhaas, Alexander Nickel, Michael Matz, Mia Külzer, Viktoria Kenner, Jana Gerner, Maria Popp, Aisha-Nike Landthaler, Jessica Ulrich, Vasco Sequiera, Christoph Maack, Martin Fassnacht, Ulrich Dischinger

Abstract-ID: PS1-01-09

Gender-specific effects of different dietary compositions and NO-synthase inhibition on mitochondrial respiration and cellular redox state in HFpEF and MASLD

Palina Zytner, Kohlhaas Michael, Alexander Nickel, Geiger Niklas, Kenner Viktoria, Mia Külzer, Jana Gerner, Aisha Landthaler, Maria Popp, Annika Engelhardt, Christoph Maack, Vasco Sequeira, Ulrich Dischinger

Abstract-ID: PS1-01-10

Dissection of Paneth cell function in obesity associated diseases

Antonia Lorenz

**Abstract-ID: PS1-02-01 bis -06 Clinical Case Reports und PS1-03-01 bis -05
Endokrine und neuroendokrine Onkologie**

Vorsitz: Matthias Kroiß (Schweinfurt)
Laura Landwehr (Würzburg)

Abstract-ID: PS1-02-01

Mitchell-Riley Syndrome: A Case Report.

Alberto Arbex, Tiara Grossi, Minna Schleu, Luiz Henrique Portari, Luciana Rodrigues, Renata Maksoud Bussuan

Abstract-ID: PS1-02-03

Early Metastasis of a Medullary Thyroid Carcinoma Despite Favorable Histopathological Features: Diagnostic and Targeted Therapeutic Approach

Sita Arjune, Alina Chloé Kretschmer, Henning Weis, Jan Staak, Sophie Huttmann, Costanza Chiapponi

Abstract-ID: PS1-02-04

Testosterone deficiency as a cause of fatigue in premenopausal women with autoimmune thyroiditis

Jeannette Molnar

Abstract-ID: PS1-02-05

Cyclic Cushing's Syndrome caused by an ACTH-secreting carcinoid of the lung

Alina Chloé Kretschmer, Lena Pickert, Sita Arjune, Sophie Huttmann, Michael Faust

Donnerstag, 20.03.2025

Poster Session 1

Abstract-ID: PS1-02-06

Thorakaler SMARCA4-defizienter Tumor

Sahar Nazza, Sophie Huttmann, Michael Faust

Abstract-ID: PS1-03-01

Cell intrinsic IFN-I signature correlates with dedifferentiation of thyroid cancer and determines its immunological fate

Tim Brandenburg, Yara Maria Machlah, Lisa Holnsteiner, Ankita Pal, Elisa Wiebeck, G. Sebastian Hönes, Sarah Theurer, Bettina Budeus, Alexander Schramm, Barbara Grüner, Jens Siveke, Lars Christian Möller, Dagmar Führer, Karl Sebastian Lang

Abstract-ID: PS1-03-02

Epidemiology of tumor-related hypothalamic obesity in Germany – a representative claims data analysis

Jan Witte, Bastian Surmann, Markus Weinert, Mathias Flume, Nicolas Touchot, Julia Beckhaus, Svenja Boekhoff, Hermann L. Müller

Abstract-ID: PS1-03-03

Tumoural glucocorticoids induce a phagocytic CD68+/CD163+/C1Q+ macrophage phenotype primed for IFN γ driven CXCL9 secretion

Alexandra Triebig, Tanja Maier, Paul Schwarzlmüller, Sena Atici, Martin Kirmaier, Adrian Gottschlich, Sebastian Theurich, Mark Haid, Fabien Riols, Laura-Sophie Landwehr, Nicole Bechmann, Nagarajan Paramasivam, Stefan Fröhling, Martin Fassnacht, Martin Reincke, Jose Friedmann-Angeli, Isabel Weigand, Matthias Kroiß

Abstract-ID: PS1-03-04

Mitotane treatment of adrenocortical carcinoma induces tumoural secretion of GDF-15 - impact on poor prognosis and impaired responsiveness to immunotherapy

Isabel Weigand, Alexandra Triebig, Tanja Maier, Tanja Anderlik, Hanna Remde, Laura-Sophie Landwehr, Otilia Kimpel, Miriam Reuter, Jochen Schreiner, Florian Wedekink, Oliver Scherf-Clavel, Eva Hoster, Kai Wollert, Ilka Budde, Barbara Altieri, Paul Schwarzlmüller, Martin Reincke, Jörg Wischhusen, Martin Fassnacht, Matthias Kroiß

Abstract-ID: PS1-03-05

Downregulation of tumoural antigen presentation is a hall mark of GC excess in ACC

Tanja Maier, Laura-Sophie Landwehr, Isabel Weigand, Alexandra Triebig, Paul Schwarzlmüller, Matthias Kroiß, Melissa Bernhardt, Andreas Schlosser, Martin Fassnacht, Silviu Sbiera

Donnerstag, 20.03.2025

Poster Session 1

**PS1-04-01 bis -07 Schilddrüse, Calcium u. Knochen, Labor, Sex.Diff.,
Gonaden, Reproduktion**

Vorsitz: Heide Siggelkow (Göttingen)
Jörg Bojunga (Frankfurt a.M.)

Abstract-ID: PS1-04-01

Depletion of the oxidoreductase retinol saturase in PCCL3 thyrocytes increases expression of genes required for thyroid hormone biosynthesis

Lisa Wessoly, Madita Vahrenbrink, Na Yang, Yingfu Chen, Eva Katrin Wirth, Michael Schupp

Abstract-ID: PS1-04-02

Serum Proteomic Analysis Reveals Insights into the Mechanism of Action of Teprotumumab, an Insulin-Like Growth Factor-1 Receptor Inhibitor, in Patients with Chronic, Low Disease Activity Thyroid Eye Disease (TED)

Li Peng, Michael Karon, Monica Gavala

Abstract-ID: PS1-04-03

Humanized mice expressing the R485X-PTH1R mutation of Eiken Syndrome reveal critical roles of receptor / β arrestin interactions in enchondral ossification and mineral ion homeostasis

Jakob Höppner, Thomas J. Gardella, Harald Jüppner, Ignacio Portales Castillo

Abstract-ID: PS1-04-04

Differences in 25-Hydroxyvitamin D levels after change of laboratory and analysis method

Dagmar Kilian, Martina Blaschke, Christian Thode, Wolfgang Becker, Heide Siggelkow

Abstract-ID: PS1-04-05

IGF axis-associated genes are regulated differently in various tissues of the Dummerstorf high-fertility mouse lines.

Joachim M. Weitzel, Michela Calanni-Pileri, Carolin L.M. Ludwig, Marten Michaelis

Abstract-ID: PS1-04-06

Reproductive ageing in the Dummerstorf high fertility mouse lines – comparative analysis of outbred mouse models with different reproductive lifespan

Carolin Ludwig, Ulrich Schweizer, Marten Michaelis, Joachim M. Weitzel

Abstract-ID: PS1-04-07

Impact of gender-affirming hormone treatment on body composition and muscle strength: 1-year follow-up data from a prospective study

Gesine Meyer

Gesine Meyer, Anne-Sophie Beckerbauer, Eva Herrmann, Jörg Bojunga

Donnerstag, 20.03.2025

Poster Session 2

PS2-05-01 bis -10 Hypophyse, Neuroendokrinologie

Vorsitz: Marily Theodoropoulou (München)
Jürgen Honegger (Tübingen)

Abstract-ID: PS2-05-01

Bi-directional regulation of liver - brain interaction via hepatic mitochondrial dynamics

Sergey Anpilov, Frederik Tellkamp, Sinika Henschke, Marcus Krüger, Jens C. Bruening

Abstract-ID: PS2-05-02

Daytime Sleepiness and Health-related Quality of Life in Patients with Childhood-onset Craniopharyngioma

Laura Verena Mann-Markutzky, Julia Beckhaus, Jale Özyurt, Aylin Mehren, Carsten Friedrich, Hermann Müller

Abstract-ID: PS2-05-03

Brainstem TRH neurons promote sympathetic output during fasting to maintain metabolic homeostasis

Hannah Wilhelms

Abstract-ID: PS2-05-04

Stress-mediated hedgehog signaling in the liver during fasting

Weiji Chen, Paul Klemm, Alexandra Scharn, Oliver Mehlkop, Matthias Blüher, Jens Brüning

Abstract-ID: PS2-05-05

Role of ceramide species in tanycytes in the control of metabolism

Cécile Bandet, Marta Porniece, Christine Hausen, Jens Alber, Pia Scholl, Heiko Backes, Frank Thomas Wunderlich, Jens C. Bruening

Abstract-ID: PS2-05-06

Development of Genetically Encoded Fluorescent Sensors for Steroid and Thyroid Hormones: A Novel Approach to Dynamic Hormone Detection in vivo.

Aida Moghadasi, Justin Lee, Marta Trzeciak, Garret Stuber, Andre Berndt

Abstract-ID: PS2-05-07

Multi-omics analysis of USP8 mutated and wild type Cushing's disease tumors enhances understanding of tumorigenesis, immune response and hormone excess

Alexander Paul, Mario Detomas, Roland Coras, Leon Wehner, Panagiota Arampatzi, Tom Gräfenhan, Fabian Imdahl, Silke Appenzeller, Laura Ölsner, Sabine Herterich, Justus Weber, Jörg Flitsch, Jürgen Honegger, Roman Rotermund, Anna Riester, Michael Buchfelder, Alice Senta Ryba, Camelia Monoranu, Martin Fassnacht, David Tourigny, Silviu Sbierea

Donnerstag, 20.03.2025

Poster Session 2

Abstract-ID: PS2-05-08

Neurophysin I: A Reliable, Novel, and Robust Biomarker for Oxytocin - An Analysis of a Double-Blind Placebo-Controlled Cross-Over Trial

Cihan Atila

Abstract-ID: PS2-05-09

Recurrence rates of non-functioning PitNETs/pituitary adenomas: Subgroup analysis according to WHO 2022 classification

Kateryna Goloshchapova, Jens Schittenhelm, Jürgen Honegger, Isabella Nasi-Kordhishti

Abstract-ID: PS2-05-10

Prolactin serum concentrations in childhood-onset craniopharyngioma patients

Hermann Müller

Panjarat Sowithayasakul, Julia Beckhaus, Jale Özyurt, Brigitte Bison, Carsten Friedrich, Hermann Müller

PS2-05-11 bis 13 Hypophyse, Neuroendokrinologie und PS2-06-01 bis -07 Nebenniere, Steroide und Hypertonie

Vorsitz: Jörg Flitsch (Hamburg)

Nicole Bechmann (Dresden)

Abstract-ID: PS2-05-11

Predictive Relevance for Tumor Recurrence of the Extend of Resection in High Risk PitNETs/PAs- A Volumetric Approach

Hanna Gött, Jens Schittenhelm, Jürgen Honegger, Isabella Nasi-Kordhishti

Abstract-ID: PS2-05-12

The Impact of Claudin-1 Expression on Pituitary Tumor Invasiveness

Alice Ryba, Roman Rotermund, Klaus Christian Mende, Till Burckhardt, Jakob Matschke, Lasse Dührsen, Manfred Westphal, Jörg Flitsch, Wolfgang Saeger, Malte Mohme

Abstract-ID: PS2-05-13

Integrated analyses indicate the existence of four distinct molecular subgroups in corticotroph pituitary neuroendocrine tumors

Matthias Dottermusch, Alice Ryba, Temor Rafiq, Linus Haberbosch, Leonille Schweizer, Mateusz Bujko, Wolfgang Saeger, Ulrich Schüller, Markus Glatzel, Jörg Flitsch, Franz Ricklefs, Julia Neumann

Abstract-ID: PS2-06-01

Influence of glucocorticoid replacement and dosage on infection rates and adrenal crisis in patients with adrenal insufficiency

Richard Lampe, Catharina Bullmann, Birgt Harbeck

Donnerstag, 20.03.2025

Poster Session 2

Abstract-ID: PS2-06-02

Immunophenotypic implications of reverse-circadian glucocorticoid treatment in congenital adrenal hyperplasia

Hannah Choj, Hanna F. Nowotny, Selina Ziegler, Natalie Doll, Ariane Bäuerle, Ann-Christin Welp, Ilja Dubinski, Katharina Schiergens, Uta Neumann, Lea Tschaidse, Matthias K. Auer, Simon Rothenfußer, Heinrich Schmidt, Nicole Reisch

Abstract-ID: PS2-06-03

24-hour blood pressure profiles in patients with adrenal insufficiency

Irina Chifu, Laura Heger, Marcus Quinkler, Hanna F. Nowotny, Georgiana Constantinescu, Christina Pamporaki, Nicole Reisch-Pawlu, Stefanie Hahner

Abstract-ID: PS2-06-04

Young adults' catecholaminergic activity after high phosphorus intake during childhood and adolescence

Luciana Franco, Seyedeh-Masomeh Derakhshandeh-Rishehri, Ute Noethlings, Hermann Kalhoff, Stefan Wudy, Thomas Remer

Abstract-ID: PS2-06-05

Postoperative peripheral immunophenotype of patients with Cushing's syndrome

Natalie Doll, Hanna Nowotny, Leah Braun, Ariane Bäuerle, Stephanie Zopp, Adrian Gottschlich, Frederick Vogel, Sebastian Kobold, Elisabeth Nowak, Nicole Reisch, Martin Reincke

Abstract-ID: PS2-06-06

Mutant KCNJ5 Potassium Channel Agonist Triggers Adrenocortical Cell Death

Sanas Mir-Bashiri, Martin Reincke, Tracy Williams

Abstract-ID: PS2-06-07

Glucocorticoid actions in the liver at single-cell resolution

Sabine Vettorazzi, Ronny Scheundel, Gizem Öztürk, Ute Burret, Franziska Greulich

PS2-08-01 bis -07 Late Breaker

Vorsitz: Ulrike Schatz (Dresden)
Vanadin Seifert-Klauss (München)

Abstract-ID: PS2-08-01

Patient reported outcome measurements (PROM) for the evaluation of the psychosomatic status in patients with adrenocortical carcinoma

Otilia Kimpel, Senta Kiermeier, Emely Stahl, Barbara Altieri, Martin Fassnacht, Imad Maatouk

Donnerstag, 20.03.2025

Poster Session 2

Abstract-ID: PS2-08-02

Real-World Characteristics and Treatment Patterns of Adults Receiving Long-Acting Growth Hormone: Insights from the INSIGHTS-GHT Registry

Ilonka Kreitschmann-Andermahr, Christian J. Strasburger, Joachim Wölfle, David Pittrow, Christine Pausch, Heide Sommer, Günter Stalla, Wolfram Karges, Christine Streetz-van der Werf, Dirk Schnabel

Abstract-ID: PS2-08-03

Age-Related Differences and Machine Learning-Based Insights in Patients with Non-Functioning Adrenal Adenomas

ANA-SILVIA CORLAN, Flavia Costi, Darian Onchis

Abstract-ID: PS2-08-04

[18F]Fluorethyltyrosin-Positronenemissionstomographie zur Lokalisation kortikotropher Hypophysenadenome bei der Erstdiagnose eines Morbus Cushing

Friederike Völter, Júnia Ribeiro de Oliveira Longo Schweizer, Isabel Stüfchen, Katrin Ritzel, Elisabeth Nowak, Stephanie Zopp, Rudolf Werner, Jun Thorsteinsdottir, Martin Reincke, Nathalie Albert

Abstract-ID: PS2-08-05

Long-Term Safety and Efficacy of Once-Daily Oral Paltusotine in the Treatment of Patients With Acromegaly: ACROBAT Advance Year 4 Analysis

Christian J. Strasburger, Monica Gadelha, Harpal Randeva, Murray B. Gordon, Mirjana Doknic, Emese Mezosi, Miklos Toth, Cesar Luiz Boguszewski, Christopher Davidson, Alessandra Casagrande, Martin Bidlingmaier, Alan Krasner

Abstract-ID: PS2-08-06

68Ga-DOTA-Exendin-4 PET/CT for the localization of insulinoma: Results of an international, dual-center, retrospective, open-label real-world imaging study

Lea Menz, Julia Fricke, Emanuel Christ, Manuela Schildmeijer, Marin Freitag, Damian Wild, Jochen Seufert, Katharina Laubner

Abstract-ID: PS2-08-07

Regulation of peripheral glucose levels during human sleep

Xuefeng Yang, Fernando Tavares Fedumenti, Niels Niethard, Manfred Hallschmid, Jan Born, Karsten Rauss

PS2-08-08 bis -15 Late Breaker

Vorsitz: Sven Diederich (Berlin)

Martin Merkel (Hamburg)

Abstract-ID: PS2-08-08

Evaluation of the Suitability of a Hybrid Primary Murine Thyroid Follicle Culture for In Vitro Research on Iodine Metabolism

Johanna Tyssen, Marie Schnapp, Matthias Plessner, Joachim Feldkamp

Donnerstag, 20.03.2025

Poster Session 2

Abstract-ID: PS2-08-09

Indications for surgery in pars intermedia cysts and Rathke's cleft cysts

Katalin Lörincz, Isabella Nasi-Kordhishti, Jürgen Honegger

Abstract-ID: PS2-08-10

Healthcare structures for rare metabolic diseases – healthcare research using statutory health insurance (SHI) data [SCOPE-RD: Study of COVID-19 Outcomes in Patients with Rare Diseases]

Lukas Völkel, Martin Mücke, Julia Fleck, Benno Neukirch, Lucas Fahrenschon, Annette D. Wagner

Abstract-ID: PS2-08-11

Once-Daily Oral Paltusotine As First-Line Medical Treatment and Maintenance Therapy for Adults With Acromegaly: Efficacy and Safety From Two Randomized Placebo-Controlled Phase 3 Trials

Christian J. Strasburger, Monica Gadelha, Martin Bidlingmaier, Günter Stalla, Martin Fassnacht, Sylvère Störmann, Alessandra Casagrande, Alan Krasner, Beverly Biller

Abstract-ID: PS2-08-12

Combination of Leptin with AdipoRon or Adiponectin: potential benefits of a multimodal therapeutic approach in the treatment of lipodystrophy?

Ann-Kristin Frank, Juliane Weiner, Annett Hoffmann, Susan Kralisch, Kerstin Krause, Konstanze Miehle, Mathias Fasshauer, Thomas Ebert, Anke Tönjes

Abstract-ID: PS2-08-13

Routine quality of life assessment in pituitary disorders reveals disease-specific disparities

Loreen Richter, Vanessa Hubertus, Linus Hesse, Alizé Rogge, Felix Fischer, Matthias Rose, Peter Vajkoczy, Lukas Maurer, Knut Mai, Christian Strasburger, Linus Haberbosch

Abstract-ID: PS2-08-14

WITHDRAWN

Abstract-ID: PS2-08-15

Laparoscopic silicone ring implantation as a therapeutic option for dumping symptoms and post-bariatric hypoglycaemia after Roux-en-Y gastric bypass

Maximilian Meyer-Steenbuck, Mareike Luehn, Katharina Laubner, Jochen Seufert, Jodok Matthias Fink, Goran Marjanovic

Sponsoren, Förderer und Aussteller

Bei nachfolgend genannten Unternehmen informieren wir über die finanzielle Unterstützung gemäß deren Mitgliedschaft im FSA e.V. (Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e.V.), im AKG e.V. (Arzneimittel und Kooperation im Gesundheitswesen) oder weil die Unternehmen die Veröffentlichung genehmigt haben :

Unternehmen	Umfang der Unterstützung	Bedingungen der Unterstützung
ACE Pharmaceuticals BV	3.105,00 €	Ausstellungsstand
Alexion Pharma Germany GmbH	29.425,00 €	Ausstellungsstand, Symposium, Tascheneinlage
Amgen GmbH	31.850,00 €	Ausstellungsstand, Symposium, Roll-Up, Banner
Aristo Pharma GmbH	6.320,00 €	Ausstellungsstand, Tascheneinlage
Ascendis Pharma Endocrinology GmbH	30.425,00 €	Ausstellungsstand, Symposium, Roll-Up, Tascheneinlage
Biocartis NV	2.070,00 €	Ausstellungsstand
Camurus GmbH	3.070,00 €	Ausstellungsstand, Roll-Up
Chiesi GmbH	20.175,00 €	Ausstellungsstand, Symposium
Esteve RD Deutschland GmbH	17.070,00 €	Ausstellungsstand, Symposium
IMD Institut für Medizinische Diagnostik Berlin-Potsdam GbR	2.070,00 €	Ausstellungsstand
IPSEN Pharma GmbH	2.070,00 €	Ausstellungsstand
Kyowa Kirin GmbH	23.280,00 €	Ausstellungsstand, Symposium
Medicover Genetics GmbH	2.070,00 €	Ausstellungsstand
Medicover GmbH	2.070,00 €	Ausstellungsstand
Ortho-Clinical Diagnostics GmbH	1.035,00 €	Ausstellungsstand
Recordati Rare Diseases Germany GmbH	17.760,00 €	Ausstellungsstand, Symposium
Rhythm Pharmaceuticals Germany GmbH	18.450,00 €	Ausstellungsstand, Symposium
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	4.140,00 €	Ausstellungsstand
SERB Pharmaceuticals	1.380,00 €	Ausstellungsstand
Theramex Germany GmbH	1.380,00 €	Ausstellungsstand

*Die Übersicht enthält ausschließlich die Unternehmen, die aktiv um Offenlegung gebeten haben.

Sponsoren, Förderer und Aussteller

Unterstützende Firmen

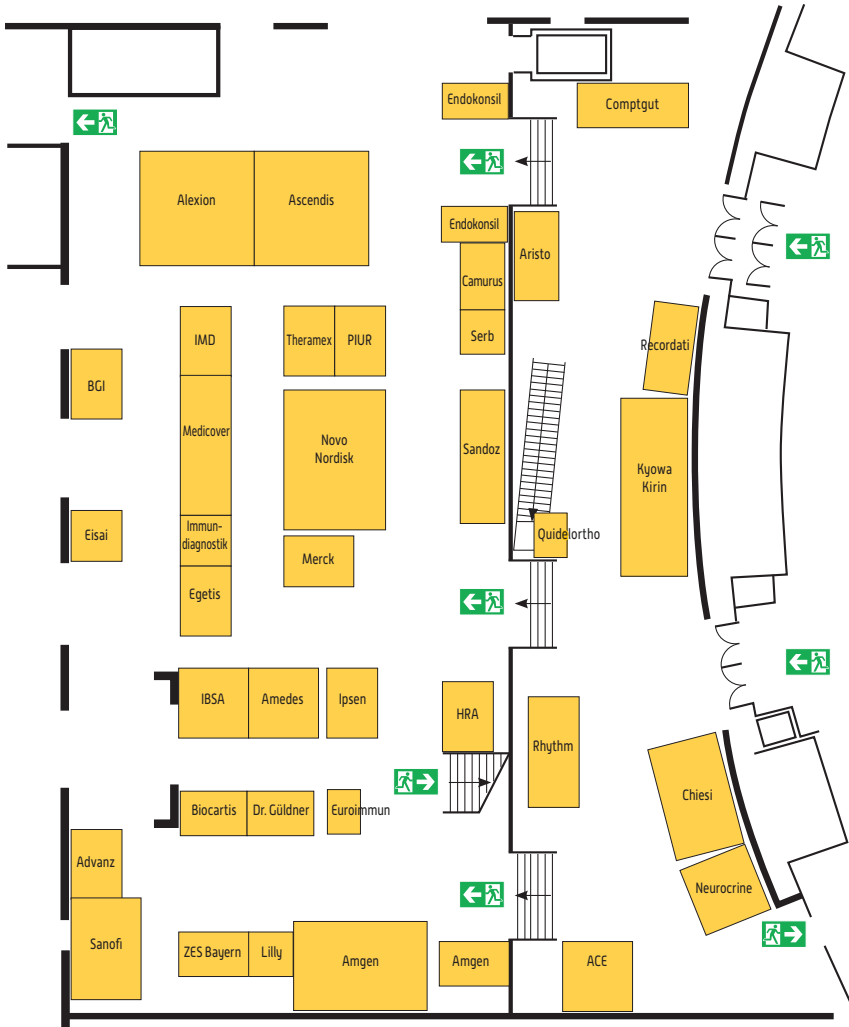
ADVANS PHARMA Germany GmbH	Ausstellungsstand
amedes Medizinische Dienstleistungen GmbH	Ausstellungsstand
Apotheken- und Abrechnungszentrum Dr. Güldener GmbH	Ausstellungsstand
BGI Tech Solutions (Poland) sp. z o.o.	Ausstellungsstand, Tascheneinlage
compt gut hard & software gmbh	Ausstellungsstand
Crinetics Pharmaceuticals, Inc.	Roll up Banner
DiaSorin Deutschland GmbH	Bereitstellung der Lanyards
Dyckerhoff Pharma GmbH & Co. KG	Tascheneinlage, Kugelschreiber, Schreibblöcke
Egetis Therapeutics	Ausstellungsstand
Eisai GmbH	Ausstellungsstand
Endokonsil GmbH	Ausstellungsstand
EUROIMMUN Medizinische Labordiagnostika AG	Ausstellungsstand
Hexal AG / Sandoz	Ausstellungsstand, Reisekostenstipendien
IBSA Pharma GmbH	Ausstellungsstand
Immundiagnostik AG	Ausstellungsstand
Immunovant	Tascheneinlage
Lilly Deutschland GmbH	Ausstellungsstand
Merck Healthcare Germany GmbH	Ausstellungsstand
Neurocrine UK Limited	Ausstellungsstand
Novo Nordisk GmbH	Ausstellungsstand, Display
PIUR IMAGING GmbH	Ausstellungsstand
Universitätsklinikum Heidelberg	Tascheneinlage
ZES Bayern GbR	Ausstellungsstand

Sponsoren, Förderer und Aussteller

Satellitensymposium / Satelliten – MTE

Esteve RD Deutschland GmbH	14:00 – 15:00	S1
Ascendis Pharma Endocrinology GmbH	13:30 – 15:00	KS1
Alexion Pharma Germany GmbH	13:30 – 15:00	S1
Kyowa Kirin GmbH	10:30 – 11:30	S1
Novo Nordisk GmbH	13:30 – 14:30	KS2
Chiesi GmbH	14:00 – 15:00	Auditorium
Recordati Rare Diseases Germany GmbH	10:30 – 11:30	KS1
Amgen GmbH	10:30 – 11:30	Auditorium
Rhythm Pharmaceuticals Germany GmbH	14:00 – 15:00	KS1

Ausstellerplan



Ausstellerliste

Aussteller (alphabetisch)

ACE Pharmaceuticals BV	24
ADVANZ PHARMA Germany GmbH	19A
Alexion Pharma Germany GmbH	1
amedes Medizinische Dienstleistungen GmbH	16B
Amgen GmbH	23A + 23B
Apotheken- und Abrechnungszentrum Dr. Güldener GmbH	20
Aristo Pharma GmbH	31
Ascendis Pharma Endocrinology GmbH	2
BGI Tech Solutions (Poland) sp. z o.o.	15B
Biocartis NV	19B
Bundesverband Schilddrüsenkrebs Ohne Schilddrüse leben e.V.	EG
Camurus GmbH	3
Chiesi GmbH	25
compt gut hard & software gmbh	32
Egetis Therapeutics	14A
Eisai GmbH	15A
Endokonsil GmbH	2A + 3A
Esteve RD Deutschland GmbH	18
EUROIMMUN Medizinische Labordiagnostika AG	21
Hexal AG /Sandoz	5 + 6 + 7
IBSA Pharma GmbH	16A
IMD Institut für Medizinische Diagnostik Berlin-Potsdam GbR	12
Immundiagnostik AG	14B
IPSEN PHARMA GMBH	17
Kyowa Kirin GmbH	28 + 29
Lilly Deutschland GmbH	22C
Medicover Genetics GmbH	13B
Medicover GmbH	13A
Merck Healthcare Germany GmbH	11
Netzwerk Hypophysen- und Nebennierenerkrankungen e.V.	EG

Neurocrine UK Limited	26A
Novo Nordisk GmbH	9 + 10
Ortho-Clinical Diagnostics GmbH	27
PIUR IMAGING GmbH	8B
Recordati Rare Diseases Germany GmbH	30
Rhythm Pharmaceuticals Germany GmbH	26B
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	22A
SERB Pharmaceuticals	4
Theramex Germany GmbH	8A
Turner-Syndrom-Vereinigung	EG
ZES Bayern GbR	22B

68. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Inserentenverzeichnis

Alexion Pharma Germany GmbH	31
Ascendis Pharma Endocrinology GmbH	5, 27
Hexal AG / Sandoz GmbH	11
Ipsen Pharma GmbH	15
Kyowa Kirin GmbH	43/44
Neurocrine UK Ltd.	21
Novo Nordisk Pharma GmbH	2. Umschlagsseite
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	4. Umschlagsseite

28.

INTENSIVKURS für KLINISCHE ENDOKRINOLOGIE

SAVE the DATE

19.-22.11.2025

LÜNEBURG



Deutsche Gesellschaft
für Endokrinologie
Hormone Et Stoffwechsel

VERANSTALTUNGSORT
Zentralgebäude
Leuphana Universität Lüneburg
Universitätsallee 1
21335 Lüneburg

ORGANISATION
ENDOScience
Endokrinologie Service GmbH

Hopfengartenweg 19
90518 Altdorf
info@endoscience.de

