

dge2026.de



Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie
Hormone und Stoffwechsel

69. Deutscher Kongress für Endokrinologie



11.3. – 13.3.2026



Immer aktuell:
Online-Programm

WEIMAR
PROGRAMM



Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie
Hormone und Stoffwechsel

Inhalt

Grußwort

Programmübersichten

Organisation und Komitees

Allgemeine Informationen

Registrierung

Wissenschaftliches Programm

DGE interne Sitzungen

Veranstaltungen

Fortbildungen

Fortbildungsprogramm für Endokrinologie-
Assistent*innen DGE und medizinisches
Fachpersonal

Industrie Symposien

Poster Session

Sponsoren, Förderer und Aussteller

Ausstellerplan

Ausstellerliste

Autorenindex

Impressum

Herausgeber und
verantwortlich für den Inhalt:
Hon.-Prof. Dr. med. Martin Merkel, Hamburg
Prof. Dr. med. Sven Diederich, Berlin

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

Verlag, Satz & Layout:
Wecom Gesellschaft
für Kommunikation mbH & Co. KG
Königstraße 27, 31139 Hildesheim

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

Logo- und Titelseitedesign:
freshwinds peter crutchley DESIGN

Grußwort zur 69. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

zum 69. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie in Weimar vom 11. bis 13. März 2026 heißen wir Sie herzlich willkommen. In einer Zeit tiefgreifender wissenschaftlicher, medizinischer und gesellschaftlicher Veränderungen bietet dieser Kongress die Gelegenheit, die gesamte Bandbreite der modernen Endokrinologie in ihrer klinischen, translationalen und grundlagenwissenschaftlichen Vielfalt zu erleben, zu diskutieren und gemeinsam weiterzuentwickeln.

In diesem Jahr haben sämtliche Arbeitsgemeinschaften und Sektionen der DGE jeweils ein eigenes Symposium gestaltet. Damit spiegelt der Kongress die thematische Breite und die inhaltliche Tiefe unseres Fachs in einzigartiger Weise wider – von klassischen endokrinologischen Krankheitsbildern über seltene Erkrankungen bis hin zu aktuellen interdisziplinären Fragestellungen. Ergänzt wird dieses Spektrum durch ein gemeinsames Symposium mit der DDG, das die enge fachliche Zusammenarbeit und die klinische Verzahnung beider Disziplinen unterstreicht, und durch ein Symposium der European Society of Endocrinology (ESE), das sich sowohl auf aktuelle europäische Leitlinien und als auch EU-Forschungsbereiche fokussiert. Wir freuen uns besonders, dass Prof. Martin Reincke die Berthold-Lecture zum Thema „70 Jahre Primärer Hyperaldosteronismus: Aktuelle Herausforderungen und zukünftiges Management“ halten wird.

Darüber hinaus widmen wir uns gezielt ausgewählten Schwerpunktthemen: So wird ein eigenes Symposium den klinisch und therapeutisch herausfordernden schweren Hypertriglyzeridämien gewidmet sein. Den inhaltlichen Abschluss des Kongresses bildet ein besonderes Symposium zum Thema „Longevity“, in dem verschiedene Fachvorträge aktuelle Perspektiven zu Alterungsprozessen, metabolischer Gesundheit und endokrinologischen Einflussfaktoren auf ein gesundes Altern beleuchten.

Die wissenschaftliche Exzellenz unseres Fachs wird in besonderer Weise im Rahmen des Wissenschafts-Campus im Posterbereich sichtbar. Hier werden Universitäten, wissenschaftliche Einrichtungen und Forschungsgruppen eingeladen ihre Arbeiten, Strukturen und Schwerpunkte, zu präsentieren und miteinander in den Austausch zu treten. Ergänzend dazu finden zwei Symposien mit Vorträgen aus eingereichten Abstracts statt, die herausragenden Beiträgen eine Bühne geben und die enge Verzahnung von Forschung und klinischer Praxis unterstreichen.

Im Karrieresymposium möchten wir den Blick auf die beruflichen Perspektiven und Entwicklungsmöglichkeiten in der Endokrinologie richten. Es werden verschiedene Tätigkeitsfelder vorgestellt – von der Einzelpraxis über medizinische Versorgungszentren und die Industrie bis hin zur Universitätsklinik. Ziel ist es, jungen Kolleginnen und Kollegen wie auch erfahrenen Fachärztinnen und Fachärzten konkrete Einblicke, realistische Perspektiven und Orientierung für unterschiedliche Karrierewege in unserem Fach zu geben.

Auch das Rahmenprogramm setzt besondere Akzente: Zur feierlichen Eröffnung freuen wir uns auf einen Vortrag von Sascha Lobo, einem der bekanntesten deutschen Publizisten und Digitalexperten, der sich seit Jahren mit den gesellschaftlichen, kulturellen und politischen Auswirkungen der Digitalisierung und der Künstlichen Intelligenz auseinandersetzt. In seinem Vortrag wird er beleuchten, wie Künstliche Intelligenz die Welt verändert – und was das für Gesundheit, Medizin und speziell die Endokrinologie bedeutet.

Am Mittwochabend laden wir Sie zu einem gemeinsamen Spaziergang mit Fassbier und Bierufer durch Weimar ein, der in die Watzdorfer Geleitschenke führt und den Eröffnungstag in besonderer Atmosphäre ausklingen lässt – gekrönt von einer Lesung der Schriftstellerin Helga Schubert, Trägerin des Ingeborg-Bachmann-Preises und des Bundesverdienstkreuzes am Bande. Selbstverständlich darf auch die bewährte Posterpreisverleihung und Networking mit Live-Band am Donnerstagabend nicht fehlen, die Raum für Austausch, Begegnung und geselliges Beisammensein bietet.

Wir laden Sie herzlich ein, diesen Kongress aktiv mitzugestalten – durch Ihre Teilnahme, durch Diskussionen, durch den Austausch von Ideen und nicht zuletzt durch die Einreichung Ihrer wissenschaftlichen Arbeiten. Gemeinsam möchten wir die Endokrinologie in all ihren Facetten sichtbar machen, weiterentwickeln und in die Zukunft führen.

Wir freuen uns sehr darauf, Sie im März 2026 in Weimar begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen und kollegialen Grüßen

Ihre



Hon.-Prof. Dr. med. Martin Merkel
Kongresspräsident



Prof. Dr. med. Sven Diederich
Kongresspräsident

69. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Mittwoch, 11.03.2026

Programmübersicht (aktuelle Änderungen siehe Online-Programm)

Großer Saal	Kleiner Saal	Flügelssaal NORD	Flügelssaal SÜD	Seminarraum 5	Seminarraum 4
					08:00 – 09:30 Vorstandssitzung
10:30 – 11:00 Kongress- eröffnung					
11:00 – 12:00 Karriere- symposium Teil 1					
12:00 – 13:00 Plenarvortrag Sascha Lobo					
13:00 – 13:15 Pause					
13:15 – 14:15 Karriere- symposium Teil 2					
14:15 – 16:00 Pause / Möglichkeit zum Besuch der Industrie Symposien					
16:00 – 17:15 Symposium Angewandte Endokrinologie	16:00 – 17:15 Symposium Hypophyse	16:00 – 17:15 Symposium Knochen	16:00 – 17:15 Symposium Lipide		
17:15 – 17:30 Pause					
17:30 – 18:15 MTE Schilddrüse	17:30 – 18:15 MTE Perimenopause	17:30 – 18:15 MTE Transgender			
ab 18:30 Spaziergang mit Fassbier und Bierrufer durch Weimar in die Watzdorfer Geleitschenke zum Gesellschaftsabend mit Lesung der Schriftstellerin Helga Schubert					

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

Donnerstag, 12.03.2026

Programmübersicht (aktuelle Änderungen siehe Online-Programm)

Großer Saal	Kleiner Saal	Flügelsaal NORD	Flügelsaal SÜD	Seminarraum 5	Seminarraum 4	
07:30 – 09:30 Mitglieder- versammlung				08:30 – 17:00 Fortbildung der Endokrinologie- Assistentinnen		
09:30 – 10:30 Berthold-Lecture						
10:30 – 10:45 Pause						
10:45 – 12:00 Symposium ESE	10:45 – 12:00 Symposium Endokrine Onkologie	10:45 – 12:00 Symposium Neuro- endokrinologie				
12:00 – 13:45 Pause / Möglichkeit zum Besuch der Industrie Symposien						
13:45 – 15:00 Symposium YARE	13:45 – 15:00 Symposium Schilddrüse	13:45 – 15:00 Symposium Labor				
15:00 – 16:30 Pause / Möglichkeit zum Besuch der Industrie Symposien						15:00 – 16:00 Treffen der AG ENEO
15:30 – 16:30 Industrie Esteve Pharma	15:30 – 16:30 Industrie Solenio	15:30 – 16:30 Industrie Crinetics	15:30 – 16:30 Treffen der Sektion DAS			
16:30 – 18:00 Wissenschaftspreise						
18:00 – 19:45 Poster Session Parallel Wissenschafts-Campus						
ab 20:00 Posterpreisverleihung und Networking						

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

69. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Freitag, 13.03.2026

Programmübersicht (aktuelle Änderungen siehe Online-Programm)

Großer Saal	Kleiner Saal	Flügelssaal NORD	Flügelssaal SÜD	Seminarraum 5
08:15 – 09:30 Symposium Adipositas und Folgen (DAS)	08:15 – 09:30 Symposium Pädiatrische Endokrinologie	08:15 – 09:30 Symposium Experimentelle Endokrinologie	08:15 – 09:30 freie Vorträge	08:15 – 09:15 Treffen der AG Hypophyse
09:30 – 10:15 MTE Hyperaldosteronismus	09:30 – 10:15 MTE Osteologie	09:30 – 10:15 MTE Inkretine	09:30 – 10:45 freie Vorträge	
				10:15 – 10:45 Sektionstreffen Nebenniere
10:45 – 12:30 Pause / Möglichkeit zum Besuch der Industrie Symposien				
12:30 – 13:45 Symposium Diabetes trifft Endokrinologie (DDG)	12:30 – 13:45 Symposium Reproduktionsmedizin	12:30 – 13:45 Symposium Endokrinologie- Assistentinnen	12:30 – 13:30 Berufspolitisches Forum	
13:45 – 14:00 Pause				
14:00 – 15:15 Symposium Longevity	14:00 – 15:15 Symposium Transgender	14:00 – 15:15 Symposium Nebenniere		
15:15 Verabschiedung/ Einladung nach Bielefeld				

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

Organisation und Komitees

Tagungsort

Congress Centrum Weimarhalle
Unesco-Platz 1
99423 Weimar



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

Sekretär und Schatzmeister

Prof. Dr. Martin Reincke, München

Berufspolitische Fragen

Dr. Beate Schöfl-Siegert, Erlangen

Prof. Dr. Martin Pfohl, Düsseldorf

Mediensprecherin

PD Dr. Dr. Birgit Harbeck, Hamburg

Schriftleitung Endokrinologie Informationen

Priv.- Doz. Dr. Nicole Unger, Essen

Kongresspräsidenten 2026

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

Prof. Dr. med. Sven Diederich, Berlin

Kongresspräsident 2027

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

Kongresspräsident 2028

*Prof. Dr. med. univ. Michael Roden,
Düsseldorf*

Organisation und Komitees

LOC und Programm-Komitee

Kongresspräsidenten:

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

Prof. Dr. med. Sven Diederich, Berlin

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*

Allgemeine Informationen

Kongresssprache

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

Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde von der Landesärztekammer Thüringen mit 18 Fortbildungspunkten der Kategorie B anerkannt. Alle Teilnehmer der Jahrestagung erhalten eine allgemeine Teilnahmebescheinigung. Diese steht Ihnen elektronisch nach der Veranstaltung zur Verfügung.

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

Poster Session

Aus Nachhaltigkeitsgründen führen wir ein neues Konzept ein.

NEU - Bring your own device!

Bitte bringen Sie zur Posterbegehung Ihr eigenes Smartphone sowie Kopfhörer mit, um den Präsentationen zu folgen und zwischen den Kategorien wechseln zu können.

Registrierung

Online-Registrierung

Die Registrierung erfolgt online unter www.dge2026.de

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung per E-Mail.

Die Anmeldegebühr richtet sich nach dem Zeitpunkt des Eingangs der Online-Anmeldung.

Bezahlung

Sie können mittels Überweisung zahlen. Entrichten Sie bitte die Gebühr unter **genauer Angabe Ihres Namens** und des Vermerks „**DGE 2026**“ auf das Konto der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie:

IBAN: DE 563005 0110 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)	€ 50,-	€ 60,-

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

Mittwoch, 11.03.2026

Programmübersicht (aktuelle Änderungen siehe Online-Programm)

Großer Saal	Kleiner Saal	Flügelsaal NORD	Flügelsaal SÜD	Seminarraum 5	Seminarraum 4
					08:00 – 09:30 Vorstandssitzung
10:30 – 11:00 Kongress- eröffnung					
11:00 – 12:00 Karriere- symposium Teil 1					
12:00 – 13:00 Plenarvortrag Sascha Lobo					
13:00 – 13:15 Pause					
13:15 – 14:15 Karriere- symposium Teil 2					
14:15 – 16:00 Pause / Möglichkeit zum Besuch der Industrie Symposien					
16:00 – 17:15 Symposium Angewandte Endokrinologie	16:00 – 17:15 Symposium Hypophyse	16:00 – 17:15 Symposium Knochen	16:00 – 17:15 Symposium Lipide		
17:15 – 17:30 Pause					
17:30 – 18:15 MTE Schilddrüse	17:30 – 18:15 MTE Perimenopause	17:30 – 18:15 MTE Transgender			
ab 18:30 Spaziergang mit Fassbier und Bierrufer durch Weimar in die Watzdorfer Geleitschenke zum Gesellschaftsabend mit Lesung der Schriftstellerin Helga Schubert					

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

69. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Mittwoch

Mittwoch, 11.03.2026

Wissenschaftliches Programm

10:30 – 11:00 Kongresseröffnung

Jan Tuckermann (Präsident DGE)
Sven Diederich und Martin Merkel (Kongresspräsidenten)

Großer Saal

11:00 – 12:00 Karrierewege in der Endokrinologie 1

Vorsitz: Sven Diederich (Berlin)
Martin Merkel (Hamburg)

Großer Saal

11:00 – 11:15

Arbeiten an der Universität

Nicole Reisch-Pawlu (München)

11:20 – 11:35

Arbeiten in der Grundlagenforschung

Nicole Bechmann (Dresden)

11:40 – 11:55

Arbeiten in der Industrie

Sebastian Meyhöfer (Mainz)

12:00 – 13:00 Plenarvortrag

Vorsitz: Sven Diederich (Berlin)
Martin Merkel (Hamburg)

Großer Saal

Wie Künstliche Intelligenz die Welt verändert

Sascha Lobo (Berlin)

13:00 – 13:15 Pause

Mittwoch, 11.03.2026**Wissenschaftliches Programm****13:15 – 14:15 Karrierewege in der Endokrinologie 2**

Großer Saal

Vorsitz: Sven Diederich (Berlin)
Martin Merkel (Hamburg)

13:15 – 13:30 Arbeiten im Krankenhaus

Monica Negrean (Köln)

13:35 – 13:50 Arbeiten in einer eigenen Praxis

Marcus Quinkler (Berlin)

13:55 – 14:10 Arbeiten am MVZ

Alexander Mann (Frankfurt)

14:15 – 16:00 Pause**16:00 – 17:15 Symposium:
Hormone und Sport**

Großer Saal

Vorsitz: Ulrich Beil (Hamburg)
Alexander Mann (Frankfurt)

16:00 – 16:05 Vorstellung der Sektion Angewandte Endokrinologie

Alexander Mann (Frankfurt)

16:05 – 16:25 Sport und Endokrinologie der Frau

Steffen Bender (Norheim)

16:28 – 16:48 Hormone und Sport beim Mann

Christian Wüster (Mainz)

16:51 – 17:10 Kontrazeption und Leistungssport

Stefanie Schemm (Hamburg)

Mittwoch, 11.03.2026

Wissenschaftliches Programm

16:00 – 17:15 **Symposium:
AG Hypophyse**

Kleiner Saal

Vorsitz: Timo Deutschbein (Oldenburg)
Jörg Flitsch (Hamburg)

16:00 – 16:05 **Vorstellung der AG Hypophyse und Hypophysentumore**
Timo Deutschbein (Oldenburg)

16:05 – 16:30 **Oxytocin: das vergessene Hormon**
Cihan Atila (Basel)

16:35 – 17:00 **Risiken und Komplikationen der Hypophysenchirurgie**
Rüdiger Gerlach (Erfurt)


17:05 – 17:15 **Abstract ST-08**
**Finding-guided transsphenoidal surgery in Cushing's disease:
strategies and outcomes**
Isabella Nasi-Kordhishti (Tübingen)

16:00 – 17:15 **Symposium:
Knochen- und Mineralstoffwechsel**

Flügelsaal NORD

Vorsitz: Stephan Scharla (Bad Reichenhall)
Heide Siggelkow (Göttingen)

16:00 – 16:05 **Vorstellung der Sektion**
Stephan Scharla (Bad Reichenhall)

16:05 – 16:25 **Osteocyte roles in bone metastases** 
Aline Bozec (Erlangen)

16:30 – 16:55 **Hypoparathyreoidismus und Kinderwunsch/ Schwangerschaft**
Stefan Pilz (Graz)

17:00 – 17:15 **Lebensqualität bei Hypoparathyreoidismus**
Heide Siggelkow (Göttingen)

Mittwoch, 11.03.2026

Wissenschaftliches Programm

- 16:00 - 17:15** **Symposium:**
Schwere Hypertriglyzeridämie: Was tun? **Flügelssaal SÜD**
Vorsitz: Gerald Klose (Bremen)
 Oliver Weingärtner (Jena)
- 16:00 – 16:15 **Schwere Hypertriglyzeridämie: Abgrenzung und klinische Bedeutung**
Ulrike Schatz (Dresden)
- 16:20 – 16:35 **Ernährungsintervention bei schwerer Hypertriglyzeridämie**
Stefan Lorkowski (Jena)
- 16:40 – 16:55 **Studienlage: Medikamente bei schwerer Hypertriglyzeridämie**
Martin Merkel (Hamburg)
- 17:00 **Preisintensive Therapien: Wieviel Patientenadhärenz ist zumutbar?**
Impulsvortrag: Oliver Weingärtner (Jena), Diskussion (Referenten)
- 17:30 – 18:15** **Meet the Expert:**
Schilddrüse **Großer Saal**
Überdiagnostik und Übertherapie: Was ist sinnvoll?
Joachim Feldkamp (Bielefeld)
- 17:30 – 18:15** **Meet the Expert:**
Perimenopause **Kleiner Saal**
Peri- und postmenopausale Hormontherapie
Katrin Schaudig (Hamburg)
- 17:30 – 18:15** **Meet the Expert:**
Transgendermedizin **Flügelssaal NORD**
Transgendermedizin: Tipps und Tricks
Susanne Junginger (Hamburg)

69. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Mittwoch

Mittwoch, 11.03.2026

Wissenschaftliches Programm

ab 18:30

**Spaziergang mit Fassbier und Bierrufer durch Weimar in die
Watzdorfer Geleitschenke zum Gesellschaftsabend mit Le-
sung der Schriftstellerin Helga Schubert**

Donnerstag, 12.03.2026

Programmübersicht (aktuelle Änderungen siehe Online-Programm)

Großer Saal	Kleiner Saal	Flügelssaal NORD	Flügelssaal SÜD	Seminarraum 5	Seminarraum 4	
07:30 – 09:30 Mitglieder- versammlung				08:30 – 17:00 Fortbildung der Endokrinologie- Assistentinnen		
09:30 – 10:30 Berthold-Lecture						
10:30 – 10:45 Pause						
10:45 – 12:00 Symposium ESE	10:45 – 12:00 Symposium Endokrine Onkologie	10:45 – 12:00 Symposium Neuro- endokrinologie				
12:00 – 13:45 Pause / Möglichkeit zum Besuch der Industrie Symposien						
13:45 – 15:00 Symposium YARE	13:45 – 15:00 Symposium Schilddrüse	13:45 – 15:00 Symposium Labor				
15:00 – 16:30 Pause / Möglichkeit zum Besuch der Industrie Symposien						15:00 – 16:00 Treffen der AG ENEO
15:30 – 16:30 Industrie Esteve Pharma	15:30 – 16:30 Industrie Soleno	15:30 – 16:30 Industrie Crinetics	15:30 – 16:30 Treffen der Sektion DAS			
16:30 – 18:00 Wissenschaftspreise						
18:00 – 19:45 Poster Session Parallel Wissenschafts-Campus						
ab 20:00 Posterpreisverleihung und Networking						

Donnerstag

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

69. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Donnerstag, 12.03.2026

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag

07:30 – 09:30 **DGE Mitgliederversammlung**

Großer Saal

08:30 – 17:00 **Fortbildungsprogramm für Endokrinologie
Assistentinnen DGE und medizinisches
Fachpersonal**

Seminarraum 5

09:30 – 10:30 **Berthold-Lecture**

Großer Saal

Vorsitz: Sven Diederich (Berlin)
Martin Merkel (Hamburg)

**70 Jahre Primärer Hyperaldosteronismus: Wie sieht das Management
zukünftig aus?**

Martin Reincke (München)

10:30 – 10:45 **Pause**

10:45 – 12:00 **Symposium:
ESE Guidelines and EndoCompass**

Großer Saal



Vorsitz: Wiebke Arlt (London)
Tracy Ann Williams (München)

10:45 – 10:50 **Introduction to ESE and EndoCompass**
Wiebke Arlt (London)

10:50 – 11:10 **Revised ESE Clinical Practice Guideline for the management of
aggressive pituitary tumours and pituitary carcinomas**
Gérald Raverot (Lyon)

11:13 – 11:33 **ESE Clinical Practice Guidelines on the management of adrenal
incidentalomas**
Martin Fassnacht (Würzburg)

11:36 – 11:56 **ESE Clinical Guideline:
Diagnosis and therapy of glucocorticoid-induced adrenal insufficiency**
Felix Beuschlein (Zürich)

Donnerstag, 12.03.2026**Wissenschaftliches Programm**

- 10:45 – 12:00** **Symposium:**
Endokrine Onkologie **Kleiner Saal**
- Vorsitz: Harald Lahner (Essen)
Matthias Weber (Mainz)
- 10:45 – 10:50 **Einführung der Sektion Endokrine Onkologie**
Harald Lahner (Essen)
- 10:50 – 11:15 **Endokrine Nebenwirkungen onkologischer Immuntherapien**
Knut Mai (Berlin)
- 11:20 – 11:45 **Künstliche Intelligenz bei NET**
Annie Mathew (Essen)
- 11:50 – 12:00 **Abstract ST-10**
Glucocorticoid inhibition enables mono- and bispecific CAR-T cells to overcome immunotherapeutic resistance in adrenocortical carcinoma
Marc Philipp Schauer (Würzburg)
-
- 10:45 – 12:00** **Symposium:**
Neuroendocrinology **Flügelssaal NORD**
- Vorsitz: Ilonka Kreitschmann-Andermahr (Essen)
Marily Theodoropoulou (München) 
- 10:45 – 10:50 **Introduction to the section**
Marily Theodoropoulou (München)
- 10:50 – 11:15 **Shining new light: the retrospective hypophysitis (R-Shine) study**
Ulf Elbelt (Berlin)
- 11:20 – 11:45 **How molecular analysis can aid risk stratification in patients with pituitary tumours**
Luis Gustavo Perez-Rivas (München)
- 11:50 – 12:00 **Abstract ST-07**
Perioperative weight gain in patients with craniopharyngioma: the impact of hypothalamic involvement
Florian Brembach (Hamburg)

69. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Donnerstag, 12.03.2026

Wissenschaftliches Programm

12:00 – 13:45 Pause


**13:45 – 15:00 Symposium:
YARE: (Auto)-Immunität in endokrinen Organen**

Großer Saal

Vorsitz: Mario Detomas (Würzburg)
Laura-Sophie Landwehr (Würzburg)

13:45 – 13:50 **Einführung der AG**
Laura-Sophie Landwehr (Würzburg)

13:50 – 14:15 **Hypophysitis – von der seltenen Entität zur interdisziplinären Herausforderung**
Linus Haberbosch (Berlin)

14:20 – 14:45 **Immune profiling of leptin receptor mutated patients by single-cell sequencing and mass cytometry** 
Julia Hecker (Berlin)

14:50 – 15:00 **Abstract ST-03**
Bisphenol A, F and S disrupt thyroid growth regulation via RET and mTOR pathway activation 
Niklas Geiger (Würzburg)

Donnerstag

Donnerstag, 12.03.2026

Wissenschaftliches Programm

Kleiner Saal

Donnerstag

- 13:45 – 15:00** **Symposium:
Therapie mit Schilddrüsenhormon**
Vorsitz: Michael Kreißl (Magdeburg)
 Holger Willenberg (Rostock)
- 13:45 – 13:50 **Einführung der Sektion**
 Michael Kreißl (Magdeburg)
- 13:50 – 14:05 **Individualisierte L-Thyroxin-Therapie –
andere Galenik, bessere Wirkung?**
 Stefan Karger (Leipzig)
- 14:10 – 14:25 **Therapie mit L-Thyroxin – Assoziation mit Krebs?**
 Joachim Feldkamp (Bielefeld)
- 14:30 – 14:45 **Therapie mit L-Thyroxin in besonderen Situationen
(Schwangerschaft, Alter)**
 Jörg Bojunga (Frankfurt)
- 14:50 – 15:00 **Abstract ST-04**
**Contrastive Learning Enables Malignancy Risk Stratification of Thyroid
Nodules on Ultrasound Using Limited Labeled Data**
 Anna-Silvia Corlan (Rumänien)

69. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Donnerstag, 12.03.2026

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag

- | | | |
|---------------|--|-----------------|
| 13:45 – 15:00 | Symposium:
Labordiagnostik | Flügelsaal NORD |
| | Vorsitz: Martin Bidlingmaier (Munich)
Nicole Unger (Köln) | |
| 13:45 – 13:50 | Einführung in die AG Labor
Martin Bidlingmaier (Munich) | |
| 13:50 – 14:05 | Sinn und Unsinn der Hormondiagnostik im Speichel
Stephan Petersenn (Hamburg) | |
| 14:10 – 14:25 | Massenspektrometrische Steroidanalytik in der klinischen Routine –
eine Bestandsaufnahme
Christoph Seger (St. Gallen) | |
| 14:30 – 14:45 | Präanalytik in der Labormedizin: Was sind die kritischen Parameter?
Astrid Petersmann (Oldenburg) | |
| 14:50 – 15:00 | Abstract ST-06
Simultaneous quantification of hybrid steroids and mineralocorticoid
receptor antagonists in human plasma by LC-MS/MS to support clinical
management of primary aldosteronism
Jasmin Felker (Würzburg) | |
| 15:00 – 15:30 | Pause | |
| 15:00 – 16:00 | Treffen der Arbeitsgemeinschaft
Endokrine und neuroendokrine Onkologie | Seminarraum 4 |
| 15:30 – 16:30 | Treffen der Sektion Diabetes,
Adipositas und Stoffwechsel | Flügelsaal SÜD |

Donnerstag, 12.03.2026

Wissenschaftliches Programm

16:30 – 18:00 DGE Preise und Preisvorträge

Großer Saal

Vorsitz: Jan Tuckermann (Ulm)
Martin Fassnacht (Würzburg)

Schöller Junkmann Preis

Integrated Transcriptomics Reveals Evolutionary Trajectories and Cell Density-Dependent Mechanisms in Aldosterone-Producing Adenomas

Zhuolun Sun (München)
unterstützt von: Novo Nordisk

von Basedow Preis

Protein and transcriptome MCT8 expression in the adult human brain

Jonas Rotter (Leipzig)
unterstützt von: Henning

Ernst und Berta Scharrer

Cardiac Remodeling and Function in an Aip-knockout Acromegalic Mouse Model: 1 Impact of First- and Second-Generation Somatostatin Analogues. 2

Mario Detomas (Würzburg)
unterstützt von: DGE

von Recklinghausen Preis

Thra knockout protects male mice from hyperthyroidism-driven cortical bone loss by mitigating bone resorption

Franziska Brinkmann (Dresden)
unterstützt von: Sonic Suisse

Allolio Nebennierenpreis

HIF2 α mediates the catecholamine secretory phenotype via a REST-dependent mechanism in paragangliomas

Nicole Bechmann (Dresden)
Gintare Zygiene (Dresden)
unterstützt von: Immedica UK Limited

Anke Mey Preis

Temozolomide in metastatic pheochromocytoma and paraganglioma and the relevance of SDHx variants – results of a retrospective European multicentre cohort study

Hanna Remde (Würzburg)
unterstützt von: Frau Anke Mey

69. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Donnerstag, 12.03.2026

Wissenschaftliches Programm

YARE Dissertationspreis

Impact of Thyroid Hormone Transport on Seizure Generation

Andrea Alcaide Martin (Essen)

unterstützt von: DGE

Translatinaler Preis

Smoking-Induced Circadian Disruption and Adrenal Tumorigenesis: Linking NR1D1-Driven Molecular Mechanisms to Cortisol Rhythmicity

Sharmilee Vetrivel (München)

Elisabeth Nowak (München)

unterstützt von: DGE

DGE Medienpreis 2026

unterstützt von: DGE

Preisträger werden vor Ort bekannt gegeben

YARE Reisekostenstipendium

Katharina Kerkau

Alexander Paul

Lisa Ruck

Tim Terlutter

unterstützt von: DGE

18:00 – 19:40

Poster Session und Wissenschafts Campus

Poster Halle

PK 1 Nebenniere, Steroide, Hypertonie

Vorsitz: Birgit Harbeck (Hamburg) und Holger Willenberg (Rostock)

PK 2 Neuroendokrinologie, Hypophyse

Vorsitz: Ulf Elbelt (Berlin) und Jörg Flitsch (Hamburg)

PK 3 Diabetes, Adipositas, Stoffwechsel

Vorsitz: Matthias Laudes (Kiel) und Jochen Seufert (Freiburg)

PK 4 Knochen- und Mineralstoffwechsel und Pädiatrische Endokrinologie

Vorsitz: Alina Bozec (München) und Heide Siggelkow (Göttingen)

PK 5 Transgendermedizin, Schilddrüse und Pädiatrische Endokrinologie

Vorsitz: Gesine Meyer (Frankfurt a.M.) und Burkhard Manfras (Ulm)

Donnerstag, 12.03.2026

Wissenschaftliches Programm

PK 6 Reproduktionsbiologie und –medizin, Experimentelle Endokrinologie und Endokrine u. neuroendokrine Onkologie

Vorsitz: Jan Tuckermann (Ulm) und Joachim Weitzel (Dummerstorf)

PK 7 Endokrine u. neuroendokrine Onkologie und Angewandte Endokrinologie

Vorsitz: Alexander Mann (Frankfurt a.M.) und Marily Theodoropoulou (München)

PK 8 Late Breaker

Vorsitz: Franziska Greulich (München) und Dirk Meyer (Hamburg)

Ab 20:00

Posterpreisverleihung und Networking

69. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Freitag, 13.03.2026

Programmübersicht (aktuelle Änderungen siehe Online-Programm)

Großer Saal	Kleiner Saal	Flügelsaal NORD	Flügelsaal SÜD	Seminarraum 5
08:15 – 09:30 Symposium Adipositas und Folgen (DAS)	08:15 – 09:30 Symposium Pädiatrische Endokrinologie	08:15 – 09:30 Symposium Experimentelle Endokrinologie	08:15 – 09:30 freie Vorträge	08:15 – 09:15 Treffen der AG Hypophyse
09:30 – 10:15 MTE Hyperaldosteronismus	09:30 – 10:15 MTE Osteologie	09:30 – 10:15 MTE Inkretine	09:30 – 10:45 freie Vorträge	10:15 – 10:45 Sektionstreffen Nebenniere
10:45 – 12:30 Pause / Möglichkeit zum Besuch der Industrie Symposien				
12:30 – 13:45 Symposium Diabetes trifft Endokrinologie (DDG)	12:30 – 13:45 Symposium Reproduktionsmedizin	12:30 – 13:45 Symposium Endokrinologie- Assistentinnen	12:30 – 13:30 Berufspolitisches Forum	
13:45 – 14:00 Pause				
14:00 – 15:15 Symposium Longevity	14:00 – 15:15 Symposium Transgender	14:00 – 15:15 Symposium Nebenniere		
15:15 Verabschiedung/ Einladung nach Bielefeld				

Freitag

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

Freitag, 13.03.2026**Wissenschaftliches Programm**

- 08:15 – 09:30** **Symposium:**
Adipositas: Aktuelle Aspekte zu Therapie und Folgen Großer Saal
- Vorsitz: Wiebke Fenske (Bochum)
Knut Mai (Berlin)
- 08:15 – 08:20 **Einführung in die Sektion Diabetes, Adipositas und Stoffwechsel**
Martin Merkel (Hamburg)
- 08:20 – 08:35 **Ist Adipositas heilbar?**
Katharina Timper (München)
- 08:38 – 08:53 **Adipositas und kardiovaskuläres Risiko**
Dirk Müller-Wieland (Aachen)
- 08:55 – 09:10 **Adipositas und Leber: MASL**
Matthias Laudes (Kiel)
- 09:12 – 09:28 **PCOS mit und ohne Adipositas**
Cornelia Jaurisch-Hancke (Wiesbaden)
- 08:15 – 09:30** **Symposium:**
Pädiatrische Endokrinologie Kleiner Saal
- Vorsitz: Burkhard Manfras (Ulm)
Dirk Schnabel (Berlin)
- 08:15 – 08:20 **Einführung der Sektion Pädiatrische Endokrinologie**
Dirk Schnabel (Berlin)
- 08:20 – 08:40 **Neueste wissenschaftliche Erkenntnisse in der Adipositasforschung incl. neue Therapieoptionen**
Antje Koerner (Leipzig)
- 08:45 – 09:05 **Therapieoptionen bei Skeletterkrankungen**
Heike-Katharina Hoyer-Kuhn (Köln)
- 09:10 – 09:25 **Früherkennung und Prävention T1D**
Simone von Sengbusch (Lübeck)

69. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Freitag, 13.03.2026

Wissenschaftliches Programm

08:15 – 09:30 **Symposium:**
Experimentelle Endokrinologie

Flügelssaal NORD



Vorsitz: Nicole Bechmann (Dresden)
Jan Tuckermann (Ulm)

08:15 – 08:20 **Introduction to the Section Experimental Endocrinology**
Nicole Bechmann (Dresden)

08:20 – 08:45 **Pancreatic cancer patient-derived organoids capture therapy response
and tumor evolution**
Alexander Kleger (Ulm)

08:50 – 09:15 **Enhancing Energy Turnover in adipose tissue to fight Metabolic Disease**
Susanne Keipert (Lübeck)

09:20 – 09:30 **Abstract ST-09**
**Temporal Context Shapes Glucocorticoid Receptor-Mediated Gene
Regulation During Inflammatory Signaling**
Franziska Greulich (München)

Freitag

Freitag, 13.03.2026

Wissenschaftliches Programm

08:15 – 09:30 Freie Vorträge 1

Flügelsaal SÜD

Vorsitz: Birgit Harbeck (Hamburg)

OP1-01

Innovative multidimensional models of the adrenal glands and pancreas for complex in vitro screening of endocrine disrupting agents
Edlira Luca

OP1-02

Three-week Actigraphy to Assess Sleep Behaviour and Circadian Rest-Activity Patterns in Suspected and Confirmed Cushing's Syndrome: A Prospective Cohort Study
Elisabeth Nowak

OP1-03

Real-world validation of the ESE-ENSAT diagnostic algorithm in adrenal masses
Katharina Kerkau

OP1-04

Hypertension in adrenal insufficiency: prevalence, disease specific factors and insights into regulation of the renin-angiotensin-aldosterone system
Laura Heger

OP1-05

Once-daily Oral Atumelnant Induces Rapid and Sustained Androstenedione and 17-Hydroxyprogesterone Reductions in Adults With Classic Congenital Adrenal Hyperplasia
Nicole Reisch-Pawlu

OP1-06

Do Per- and Polyfluoroalkyl Substances Raise Blood Pressure? Insights From Patients With Endocrine Hypertension
Isabel Stüfchen

OP1-07

Computational model of the HPA axis: Mechanisms and individual variability in a human cohort
Maren Philipps

Freitag

Freitag, 13.03.2026

Wissenschaftliches Programm

08:15 – 09:15 **Treffen der AG Hypophyse +
Akromegalie Register**

Seminarraum 5

09:30 – 10:45 **Freie Vorträge 2**

Flügelssaal SÜD

Vorsitz: Josef Köhrle (Berlin)
Eva Wirth (Berlin)

OP2-01

Circadian adrenal glucocorticoid exposure governs tumor-intrinsic antigenicity and immunotherapeutic response in solid tumors
Marc Philipp Schauer

OP2-02

A novel 2D and 3D model for primary adrenocortical carcinoma of advanced and metastasized stage co-secreting cortisol, aldosterone, testosterone and 18-oxo/18OH-cortisols
Edlira Luca

OP2-03

Testosterone–IGF-I Crosstalk Contributes to Sex Differences in Linear Growth in Early Infancy
Alexander Busch

OP2-04

Sex-hormone induced short-term changes in body composition are paralleled by an increase in ad libitum energy intake.
Sascha Heinitz

OP2-05

The metabolic paradox of lipedema revealed by composite indices
Lina Jegodzinski

OP2-06

Long-term Efficacy Results of Diazoxide Choline Extended-Release (DCCR) Tablets in Participants with Prader-Willi Syndrome (PWS) from the Completed C601 (DESTINY PWS) and C602 Open Label Extension (OLE) Studies
Constanze Lämmer

Freitag, 13.03.2026**Wissenschaftliches Programm****OP2-07****Effects of Long-Term Denosumab Treatment in Postmenopausal Osteoporosis on Osteoblast Activity Markers and bone mineral density**

Burkhard Manfras

09:45 – 10:30**Meet the Expert:
Hyperaldosteronismus**

Großer Saal

Hyperaldosteronismus: Praktisches Vorgehen bei erhöhten ARQ

Carmina Teresa Fuß (Würzburg)

09:45 – 10:30**Meet the Expert:
Osteologie**

Kleiner Saal

Osteoanabole Therapie für alle?**Praktische Anwendung der aktuellen DVO-Leitlinie**

Friederike Thomasius (Frankfurt)

09:45 – 10:30**Meet the Expert:
Inkretine**

Flügelssaal NORD

Inkretin (Co-) agonisten: Vom Verständnis der Gut-Pancreas-Brain**Achse zur Therapie von Diabetes, Adipositas und mehr...**

Jochen Seufert (Freiburg)

10:15 – 10:45**Treffen der Sektion Nebenniere**

Seminarraum 5

12:15 – 12:30**Pause**

69. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Freitag, 13.03.2026

Wissenschaftliches Programm

12:30 – 13:45 **Symposium:**
Diabetes trifft Endokrinologie

Großer Saal

Vorsitz: Zoltan Kender (Heidelberg)
Jochen Seufert (Freiburg)

12:30 – 12:50 **Steroiddiabetes**
Martin Heni (Ulm)

12:55 – 13:15 **Genderspekte bei Diabetes**
Zoltan Kender (Heidelberg)

13:20 – 13:40 **Schilddrüsenerkrankungen und Diabetes**
Joachim Feldkamp (Bielefeld)

12:30 – 13:45 **Symposium:**
Endokrine Regulation der Fertilität

Kleiner Saal

Vorsitz: Ralf Dittrich (Erlangen)
Joachim M. Weitzel (Dummerstorf)

12:30 – 12:35 **Endokrinologische Forschung in der Reproduktion: Vorstellung der SRBM der DGE**
Martin Götte (Münster)

12:35 – 12:50 **Das humane Endometrium: ein immunologisches Organ**
Joachim Alfer (Erlangen)

12:55 – 13:10 **Strategien hoher Fertilität – eine Analyse hochfertiler Mausmodelle**
Joachim M. Weitzel (Dummersdorf)

13:15 – 13:30 **Genetik der männlichen Fertilität: Eine GWAS des Hodenvolumens mittels KI-gestützter MRT Auswertung**
Gunnar Kordes (Münster)

13:35 – 13:45 **Abstract ST-05**
The human endometrium: an immunological organ of reproduction
Joachim Alfer (Erlangen)

Freitag

Freitag, 13.03.2026

Wissenschaftliches Programm

- | | | |
|----------------------|---|-------------------------|
| 12:30 – 13:45 | Symposium:
Endokrinologie-AssistentInnen
Vorsitz: Gisela Jungmann (Rheda-Wiedenbrück)
Kathrin Zopf (Berlin) | Flügelssaal NORD |
| 12:30 – 12:35 | Einführung der Sektion
Kathrin Zopf (Berlin) | |
| 12:35 – 12:45 | 25 Jahre Endokrinologie Assistent:innen DGE – Wie alles begann...
Johannes Hensen (Hannover) | |
| 12:45 – 13:05 | Vorstellung der Sektion EndoAss, Arbeit in der ESE Nurse Working Group und im Nurse Committee der ESE
Kathrin Zopf (Berlin) | |
| 13:05 – 13:25 | Die Ausbildung zur Endokrinologie Assistent:in DGE
Mirjam Kunz (Neustadt an der Weinstraße) | |
| 13:25 – 13:45 | Veni – Das zertifizierte Schulungsprogramm zur Nebenniereninsuffizienz
Silke Horn (Würzburg) | |
| 12:30 – 13:30 | Berufspolitisches Forum | Flügelssaal SÜD |
| 13:45 – 14:00 | Pause | |

Freitag, 13.03.2026


Wissenschaftliches Programm


14:00 – 15:15 **Symposium:
Longevity**

Großer Saal

Vorsitz: Martin Merkel (Hamburg)
Helmut Schatz (Bochum)

14:00 – 14:20 **Einfluss von Diätrestriktion auf Alterungsprozesse**
Lenhard Rudolph (Jena)

14:25 – 14:45 **Gut-brain axis in aging and age-related disease** 
Einfluss des Mikrobioms Auf Alterungsprozesse
Katarzyna Winek (Jena)

14:50 – 15:10 **The role of the lncRNA PAPAS in cell differentiation and tumor suppression** 
Die Rolle nichtkodierender RNA bei Zelldifferenzierung und Tumorsuppression
Holger Bierhoff (Jena)

14:00 – 15:15 **Symposium:
Transgendermedizin**

Kleiner Saal

Vorsitz: Jörg Bojunga (Frankfurt)
Bettina Stamm (Saarbrücken)

14:00 – 14:05 **Vorstellung der AG Transgendermedizin**
Jörg Bojunga (Frankfurt)

14:05 – 14:30 **Transgender – Forschung: Endokrinologie trifft Immunologie**
Carmina Fuß (Würzburg)

14:35 – 15:00 **Einfluss der Pubertätablockade und der geschlechtsangleichenden Hormontherapie auf die Fertilität**
Florian Josef Schneider (Münster)

15:05 – 15:15 **Abstract ST-02**
Eating behaviour in transgender persons undergoing gender affirming hormone therapy
Haiko Schlögl (Leipzig)

Freitag, 13.03.2026**Wissenschaftliches Programm**

- | | | |
|----------------------|--|------------------------|
| 14:00 – 15:15 | Symposium:
Nebenniere
Vorsitz: Birgit Harbeck (Kiel)
Gesine Meyer (Frankfurt) | Flügelsaal NORD |
| 14:00 – 14:05 | Vorstellung der Sektion Nebenniere
Gesine Meyer (Frankfurt) | |
| 14:05 – 14:30 | Funktionelle Bildgebung bei Primärem Hyperaldosteronismus mittels 68Ga-PentixaFor PET
Linus Haberbosch (Berlin) | |
| 14:35 – 15:00 | Steroidhormone als Modulatoren der Anti-Tumor-Immunität
Paul Schwarzlmüller (München) | |
| 15:05 – 15:15 | Abstract ST-01
A double-blind study of modified-release hydrocortisones, Chronocort versus Plenadren, in adrenal insufficiency (CHAMPAIN)
Irina Chifu (Würzburg) | |
| 15:15 – 15:30 | Verabschiedung und Einladung nach Bielefeld | Großer Saal |

69. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Mittwoch, 11.03.2026

DGE interne Sitzungen

08:00 – 09:30 DGE Vorstandssitzung

Seminarraum 4

**Beiratssitzung der Sektion
Endo-AssistentInnen**

Seminarraum 4

Donnerstag, 12.03.2026

DGE interne Sitzungen

07:30 – 09:30 DGE Mitgliederversammlung

Großer Saal

**15:00 – 16:00 Treffen AG Endokrine- und
Neuroendokrine Onkologie**

Seminarraum 4

15:30 – 16:30 Treffen der Sektion DAS

Flügelssaal SÜD

Freitag, 13.03.2026

DGE interne Sitzungen

08:15 – 09:15 Treffen der AG Hyp + Akromegalie Register

Seminarraum 5

10:15 – 10:45 Treffen der Sektion Nebenniere

Seminarraum 5

Veranstaltungen

Mittwoch, 11.03.2026

ab 18:30 **Eröffnungsabend**

*Watzdorfer Geleitschenke Weimar
Scherfgasse 4
99423 Weimar*

*Spaziergang mit Fassbier und Bierrufer durch Weimar zum
Eröffnungsabend in die Watzdorfer Geleitschenke und einer Lesung
von Helga Schubert (ausgezeichnet mit dem Ingeborg-Bachmann-
Preis und dem Bundesverdienstkreuz a. Bande).*

kostenpflichtig

Donnerstag, 12.03.2026

ab 20:00 **Verleihung der Posterpreise und Networking**

in der Weimarahalle

*Anmeldung notwendig
Kostenpflichtig*

Donnerstag, 12.03.2026

Fortbildungen

Seminarraum 5

- 08:30 – 17:00 Fortbildungsprogramm für Endokrinologie Assistentinnen DGE und medizinisches Fachpersonal**
Vorsitz: Gisela Jungmann (Rheda-Wiedenbrück)
Janina Sauerwald (Berlin)
Sandy Werner (Oldenburg)
Kathrin Zopf (Berlin)
- 08:30 – 09:30 **Schulungsprogramm Hypoparathyreoidismus**
Birgit Adam (Neustadt a.d. W.)
- 09:30 – 10:30 **Funktionstests Schilddrüse – Nebenschilddrüse**
Joachim Feldkamp (Bielefeld)
- 10:30 – 11:00 **PAUSE**
- 11:00 – 11:30 **25 Jahre Endokrinologie Assistent:innen DGE**
Michael Droste (Oldenburg)
- 11:30 – 12:30 **Versammlung der Sektion Endokrinologie-Assistent:innen DGE (offen für alle Angehörigen medizinischer Assistenzberufe)**
Kathrin Zopf (Berlin)
- 12:30 – 13:30 **MITTAGSPAUSE**
- 13:30 – 14:00 **Offene Diskussionsrunde für Endokrinologie AssistentInnen**
Jacqueline Putz (München)
- 14:00 – 14:30 **Therapiemöglichkeiten bei Akromegalie**
Katharina Schilbach (München)
- 14:30 – 14:45 **PAUSE**
- 14:45 – 15:45 **Wachstumsstörungen: Diagnostik und Behandlungsoptionen von Klein- und Hochwuchs in der Pädiatrie**
Dirk Schnabel (Berlin)
- 15:45 – 16:45 **Urlaub mit Nebenniereninsuffizienz: Ich packe meinen Koffer und nehme mit...**
Nadine Höppner (Hamburg)
Silke Horn (Würzburg)
- 16:45 – 17:00 **Verabschiedung**

Änderungen vorbehalten

Mittwoch, 11.03.2026

Industrie Symposien

14:30 – 15:30

Industrie Symposium Camurus: Akromegalie-Behandlung im Wandel – neue Therapieoptionen sinnvoll nutzen

Großer Saal

14:30 – 14:35

Begrüßung und Einführung
Ilonka Kreitschmann-Andermahr (Essen)

14:35 – 14:50

Adhärenz und Lebensqualität in der Akromegalie
Ilonka Kreitschmann-Andermahr (Essen)

14:50 – 15:10

Case 1: addressing convenience of treatment and improving QoL
Federico Gatto (Genoa)

15:10 – 15:25

Case 2: addressing sub-optimal IGF-I control on injectable SRL
Federico Gatto (Genoa)

15:25 – 15:30

Diskussionsrunde
Ilonka Kreitschmann-Andermahr (Essen)

14:30 – 15:30

Industrie Symposium Bridge Bio: Not All Hypoparathyroidism Is the Same: Recognizing ADH1 and Its Clinical Consequences

Kleiner Saal



Chair: Heide Siggelkow (Göttingen)

14:30 – 14:35

Introduction
Heide Siggelkow (Göttingen)

14:35 – 14:55

**From Hypocalcemia to ADH1 –
Disease Mechanisms, Renal Impact & Quality of Life**
Heide Siggelkow (Göttingen)

14:55 – 15:15

**Managing ADH1 Across the Lifespan – Therapeutic Challenges,
Transition of Care & Emerging Targeted Therapy,**
Stefanie Hahner (Würzburg)

14:30 – 15:30

Q&A and Closing Remarks

Mittwoch, 11.03.2026

Industrie Symposien

- 14:30 – 15:30** **Industrie Symposium Rhythm: Neuroendokrine Signalwegstörungen – Pathologischer Hunger auch beim Erwachsenen** Flügelsaal NORD
Vorsitz: Matthias Blüher (Leipzig)
- 14:30 – 14:35 **Begrüßung**
Matthias Blüher (Leipzig)
- 14:35 – 14:45 **Adipositas – nicht alle Betroffenen sind gleich**
Matthias Blüher (Leipzig)
- 14:45 – 15:00 **Mehr als nur Babyspeck – Adipositas als Erkrankung vom Kind zum Erwachsenen**
Antje Koerner (Leipzig)
- 15:00 – 15:15 **Real-world-evidence: Setmelanotid-Therapie bei Erwachsenen**
Metin Cetiner (Essen)
- 15:15 – 15:30 **Diskussion und Zusammenfassung**
Matthias Blüher (Leipzig)

Donnerstag, 12.03.2026

Industrie Symposien

12:30 – 13:30

Industrie Symposium Lilly:

Großer Saal

Inkretine im Fokus:

Wie neue Wirkmechanismen die Behandlung von Menschen mit Diabetes und Adipositas verändern (werden)

Vorsitz: Anke Tönjes (Leipzig)

12:30 – 12:35

Begrüßung

Anke Tönjes (Leipzig)

12:35 – 12:55

Von GIP bis GLP-1: Moderne Inkretintherapien im Praxisalltag – Chancen und Herausforderungen

Thomas Ebert (Leipzig)

12:55 – 13:15

Die nächste Generation inkretinbasierter Therapien: Zukunftsperspektiven für die Behandlung von Diabetes und Adipositas

Matthias Blüher (Leipzig)

13:15 – 13:30

Diskussion

Donnerstag, 12.03.2026

Industrie Symposien

12:30 – 13:30

Industrie Symposium Kyowa Kirin: Stoffwechsel im Wandel – Phosphat in allen Lebensphasen

Kleiner Saal

Vorsitz: Lothar Seefried (Würzburg)

Referenten: Dirk Schnabel (Berlin) und Roland Kocijan (Wien)

12:30 – 12:40

Warum wir uns mit Phosphat beschäftigen sollten? Lothar Seefried (Chair) (Würzburg, Deutschland)

12:40 – 13:00

Hypophosphatämie in der Adoleszenz & in der Transition Dirk Schnabel (Berlin, Deutschland)

13:00 – 13:20

Über die Transition hinaus: Phosphatstoffwechsel im Erwachsenenalter Roland Kocijan (Wien, Österreich)

13:20 – 13:30

Wrap-Up und Diskussion Lothar Seefried (Chair) (Würzburg, Deutschland)

12:30 – 13:30

Industrie Symposium Ascendis Pharma: Kleinwuchs im Team: Genetik & Familie im Fokus

Flügelsaal NORD

Vom Symptom zur Diagnose
Praxisfall • Red Flags • Komorbiditäten • Differentialdiagnosen •
Familienanamnese/Stammbaum • Diagnostische Technologien
Tilman Rohrer (Saarbrücken)

Therapeutische Perspektiven
TransCon hGH & TransCon CNP – Aktuelle Studiendaten
Heike-Katharina Hoyer-Kuhn (Köln)

Donnerstag, 12.03.2026

Industrie Symposien

15:30 – 16:30

**Industrie Symposium Esteve Pharma:
Rare but Relevant: Cushing & ACC –
Studien, Strategien und klinische Umsetzung**

Großer Saal

Vorsitz: Martin Reincke (München)

15:30 – 15:35

Begrüßung & Einführung

Martin Reincke (München)

15:35 – 15:50

**Von PROMPT zu Praxis:
Erkenntnisse aus der Studie für den klinischen Alltag**

Elisabeth Nowak (Munich)

15:50 – 16:05

**Real-World-Erfahrungen beim endogenen Cushing-Syndrom:
Was die MOSKETEER-Studie zeigt**

Mario Detomas (Würzburg)

16:05 – 16:20

**Mitotan-Therapie kompakt: Herausforderungen in der Praxis
meistern**

Ulrich Dischinger (Würzburg)

16:20 – 16:30

Q&A

Donnerstag, 12.03.2026

Industrie Symposien

15:30 – 16:30

**Industrie Symposium Soleno:
Von der Kindheit bis ins Erwachsenenalter:
Die Endokrinologie in der lebenslangen
Versorgung des Prader-Willi-Syndroms**

Kleiner Saal

15:30 – 15:45

**Prader-Willi-Syndrom und Hyperphagie: Von Genetik bis zum
praktischen Management**
Constanze Lämmer (Augsburg)

15:45 – 16:00

**Prader-Willi-Syndrom und Hyperphagie: Klinische
Herausforderungen und Management im Übergang von Jugend- zu
Erwachsenenmedizin**
Cordula Kiewert (Essen)

16:00 – 16:15

**Prader-Willi-Syndrom und Hyperphagie: Die zentrale Rolle der
Erwachsenen-Endokrinologie**
Nicole Unger (Köln)

16:15 – 16:30

Podiumsdiskussion

Donnerstag, 12.03.2026

Industrie Symposien

15:30 – 16:30

**Industrie Symposium Crinetics Pharma:
Neue zielgerichtete orale Therapieoptionen in der
Behandlung von Akromegalie,
AGS und Morbus Cushing**

Flügelssaal NORD

Vorsitz: Christian J. Strasburger (Berlin)

15:30 – 15:45

**Paltusotin: ein nicht-peptidischer SST2-Agonist und Ergebnisse aus
PATHFNR-1**

Christian J. Strasburger (Berlin)

15:45 – 16:00

**Paltusotin bei Patient:innen mit biochemisch unzureichend
kontrollierter Akromegalie: Ergebnisse der PATHFNR-2 Studie**

Katharina Schilbach (München)

16:00 – 16:08

Diskussion Teil 1

16:08 – 16:23

**Atumelnant: ACTH receptor antagonist for Cushing's disease and
CAH**

Peter Trainer (San Diego)

16:23 – 16:30

Diskussion Teil 2

Freitag, 13.03.2026

Industrie Symposien

10:45 – 12:15

Industrie Symposium Amgen: Endokrine Orbitopathie im Wandel: Individualisierte Therapieansätze mit Teprotumumab und die Schlüsselrolle der Endokrinologie für den Therapieerfolg

Großer Saal

Vorsitz: George J. Kahaly (Mainz)

10:45 – 10:50

Begrüßung & Einleitung

George J. Kahaly (Mainz)

10:50 – 11:10

Therapieentscheidungen bei aktiver EO: Individualisierte Strategien zwischen Immunsuppression und Targeted Therapy

Juliane Matlach (Leipzig)

11:10 – 11:30

Von aktiv bis chronisch: Teprotumumab und seine Wirksamkeit bei unterschiedlichen EO- Patientenphänotypen

Roza Sabia (Ulm)

11:30 – 11:50

Endokrinologisches Management als Erfolgsfaktor: Bedeutung der Schilddrüsen- und Lipidkontrolle bei EO

Dagmar Führer-Sakel (Essen)

11:50 – 12:15

Q & A und gemeinsame Diskussion

10:45 – 12:15

Industrie Symposium Ascendis Pharma: Beyond Calcium: Hypopara neu gedacht

Kleiner Saal

Vorsitz: Heide Siggelkow (Göttingen)

Überarbeitete ESE Leitlinie chronischer Hypoparathyreoidismus – was ändert sich?

Stefan Pilz (Graz)

PROMs im Alltag: relevantes Werkzeug oder Zeitfresser?

Christina M. Berr (Augsburg)

Neue wissenschaftliche Erkenntnisse – von Herz bis Hirn

Carmina Teresa Fuß (Würzburg)

Freitag, 13.03.2026

Industrie Symposien

10:45 – 12:15

**Industrie Symposium Alexion Pharma:
Vor lauter Knochen die Systemerkrankung
nicht gesehen**

Flügelsaal NORD

Vorsitz: Ralf Schmidmaier (München)

10:45 – 10:50

Begrüßung und Einführung

Ralf Schmidmaier (München)

10:50 – 11:15

Häufige Fallstricke bei DXA-Messungen und wie man sie vermeidet

Friederike Thomasius (Frankfurt)

11:15 – 11:40

Impulse für ein neues Denken bei HPP

Roland Kocijan (Wien)

11:40 – 12:05

Das große Ganze im Blick – HPP im Erwachsenenalter behandeln

Sigrid Adler-Reichel (München)

12:05 – 12:15

Diskussion, Zusammenfassung und Verabschiedung

Ralf Schmidmaier (München)

69. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Donnerstag, 12.03.2026

Poster Session - QR-Codes

NEU - Bring your own device!

Bitte bringen Sie zur Posterbegehung Ihr eigenes **Smartphone** sowie **Kopfhörer** mit, um den Präsentationen zu folgen und zwischen den Kategorien wechseln zu können. Scannen Sie den QR Code während der Poster Session und folgen Sie den Vorträgen

Kanal	PosterSession	
PK1	Nebenniere, Steroide, Hypertonie	
PK2	Neuroendokrinologie, Hypophyse	
PK3	Diabetes, Adipositas, Stoffwechsel	
PK4	Knochen- und Mineralstoffwechsel und Pädiatrische Endokrinologie	
PK5	Transgendermedizin, Schilddrüse und Pädiatrische Endokrinologie	
PK6	Reproduktionsbiologie und –medizin, Experimentelle Endokrinologie und Endokrine u. neuroendokrine Onkologie	
PK7	Endokrine u. neuroendokrine Onkologie und Angewandte Endokrinologie	
PK8	Late Breaker	

ACHTUNG: Die QR Codes werden erst zur Postersession frei geschaltet

Donnerstag, 12.03.2026

Poster Session

18:00 – 19:40 Poster Session und Wissenschafts Campus

Poster Halle

PK 1 Nebenniere, Steroide, Hypertonie

Vorsitz: Birgit Harbeck (Hamburg) und Holger Willenberg (Rostock)

PK 2 Neuroendokrinologie, Hypophyse

Vorsitz: Ulf Elbelt (Berlin) und Jörg Flitsch (Hamburg)

PK 3 Diabetes, Adipositas, Stoffwechsel

Vorsitz: Matthias Laudes (Kiel) und Jochen Seufert (Freiburg)

PK 4 Knochen- und Mineralstoffwechsel und Pädiatrische Endokrinologie

Vorsitz: Alina Bozec (München) und Heide Siggelkow (Göttingen)

PK 5 Transgendermedizin, Schilddrüse und Pädiatrische Endokrinologie

Vorsitz: Gesine Meyer (Frankfurt a.M.) und Burkhard Manfras (Ulm)

PK 6 Reproduktionsbiologie und –medizin, Experimentelle Endokrinologie und Endokrine u. neuroendokrine Onkologie

Vorsitz: Jan Tuckermann (Ulm) und Joachim Weitzel (Dummerstorf)

PK 7 Endokrine u. neuroendokrine Onkologie und Angewandte Endokrinologie

Vorsitz: Alexander Mann (Frankfurt a.M.) und Marily Theodoropoulou (München)

PK 8 Late Breaker

Vorsitz: Franziska Greulich (München) und Dirk Meyer (Hamburg)

18:00 – 19:40 Poster Session

Pro Poster:

5 Minuten Präsentationszeit + ca. 4 - 5 min. Diskussion

Donnerstag, 12.03.2026

Poster Session

Poster Kanal 1: Nebenniere, Steroide, Hypertonie

Abstract-ID: PK1-01

HIGH NEED FOR PSYCHOSOMATIC COUNSELLING IN PATIENTS WITH ADRENOCORTICAL CARCINOMA INDEPENDENT OF TUMOR BURDEN - A CROSS-SECTIONAL STUDY ON PATIENT REPORTED OUTCOMES

Otilia Kimpel, Senta Kiermeier, [Amelie Steins](#), Emely Stahl, Mario Detomas, Barbara Altieri, Martin Fassnacht, Imad Maatouk

Abstract-ID: PK1-02

RARE BUT RELEVANT: INCIDENCE, CHARACTERISTICS AND CLINICAL IMPACT OF RARE METASTASES IN ADRENOCORTICAL CARCINOMA.

Otilia Kimpel, [Lara Friedel](#), Wiebke Schlötelburg, Mario Detomas, Martin Fassnacht, Barbara Altieri

Abstract-ID: PK1-03

ADRENAL ACCUMULATION AND FUNCTIONAL IMPACT OF ENDOCRINE DISRUPTING CHEMICALS: MASS SPECTROMETRIC PROFILING IN HUMAN ADRENAL TUMORS AND A BISPHENOL EXPOSITION TRIAL IN RATS

[Simon Kloock](#), Li Zhong-Min, Pauline Mehringer, Palina Zytner, Max Kurlbaum, Jasmin Felker, Martin Fassnacht, Kannan Kurunthachalam, Ulrich Dischinger

Abstract-ID: PK1-04

WORK (IN-)ABILITY IN PATIENTS WITH ADRENAL INSUFFICIENCY

[Regina Voelckel](#), Stefanie Hahner, Marcus Quinkler, Nicole Reisch-Pawlu, Hanna F. Nowotny, Irina Chifu

Abstract-ID: PK1-05

RADIOLOGICAL PHENOTYPING OF THE ADRENAL GLAND IN LOW-RENIN HYPERTENSION

[Lucia Krüger](#), Felix Herr, Júnia Ribeiro de Oliveira Longo Schweizer, Friederike Völter, Nabeel Mansour, Tracy Williams, Jens Ricke, Max Seidensticker, Martin Bidlingmaier, Christine Schmid-Tannwald, Clemens Cyran, Martin Reincke, Isabel Stüfchen

Abstract-ID: PK1-06

DHEA REPLACEMENT IN PATIENTS WITH ADRENAL INSUFFICIENCY: A REAL-WORLD ASSESSMENT OF USAGE PATTERNS, QUALITY OF LIFE, AND CLINICAL BENEFIT

[Sarah Brunner](#), Irina Chifu, Marcus Quinkler, Birgit Harbeck, Stefanie Hahner

Donnerstag, 12.03.2026

Poster Session

Abstract-ID: PK1-07

LONG-TERM RISK OF ADRENAL CRISIS AND HOSPITALIZATION IN CHRONIC ADRENAL INSUFFICIENCY – A LONG-TERM FOLLOW-UP STUDY

Irina Chifu, [Anna Lynn Schreiber](#), Marcus Quinkler, Holger S. Willenberg, Nicole Reisch, Felix Beuschlein, Olaf M. Dekkers, Stephanie Burger-Stritt, Stefanie Hahner

Abstract-ID: PK1-08

DHEA REPLACEMENT IN PATIENTS WITH ADRENAL INSUFFICIENCY: A REAL-WORLD ASSESSMENT OF USAGE PATTERNS, QUALITY OF LIFE, AND CLINICAL BENEFIT

[Sarah Brunner](#), Irina Chifu, Marcus Quinkler, Birgit Harbeck, Stefanie Hahner

Abstract-ID: PK1-09

ADRENAL SUSCEPTIBILITY TO VIRAL AND BACTERIAL INFECTION

[Marleen Hohnvehlmann](#), Uta Lehnert, Linda Friedrich, Stefan Bornstein, Waldemar Kanczkowski

Abstract-ID: PK1-10

FLOW-DEPENDENT MULTI-PARAMETRIC ASSESSMENT OF PROLIFERATION, DIRECTIONAL MIGRATION AND APOPTOSIS IN AN IN VITRO PERFUSION MODEL

[Matthis Ehlert](#), Charline Schmeichel, Özgül Özcan, Konstantin Schaffer, Shaima Almansor, Dominic Ophoven, Sophie Achilles, Olaf Jöhren, Philipp Paulitschke, Holger S. Willenberg

Poster Kanal 2: Neuroendokrinologie, Hypophyse

Abstract-ID: PK2-01

DELAY IN DIAGNOSIS IN TSH-SECRETING PITUITARY ADENOMAS - CLINICAL AND ENDOCRINOLOGICAL PROFILES FROM A RETROSPECTIVE COHORT STUDY

[Stylianos Kopanos](#), Ulrich Knappe, Sandra Scheel, Andreas Möller, Joachim Feldkamp

Abstract-ID: PK2-02

IGF-I BIOAVAILABILITY AND THE REGULATION OF STC2–PAPP-A–IGFBP 4 AXIS IN CONGENITAL ISOLATED GROWTH HORMONE DEFICIENCY

Viviane Campos, Manuel Hermínio Aguiar de Oliveira, Martin Bidlingmaier, Kevin Yuen, Roberto SALVATORI, Carla R. P. Oliveira, Angela Leal, Enaldo Melo, Katharina Schilbach, Jan Frystyk, [Júnia Ribeiro de Oliveira Longo Schweizer](#)

Donnerstag, 12.03.2026

Poster Session

Abstract-ID: PK2-03

FEASIBILITY, USABILITY, AND ACCEPTABILITY OF A WEB-BASED E-MENTAL HEALTH INTERVENTION (AKRO-MAKE-IT) FOR PATIENTS WITH TREATED ACROMEGALY: A PILOT STUDY

Ilonka Kreitschmann-Andermahr, Hanah Dinse, Lukas Van Baal, Nicole Unger, [Lisa Schock](#), Christine Streetz-van der Werf, Sonja Siegel

Abstract-ID: PK2-04

WITHDRAWN

Abstract-ID: PK2-05

ONCE-DAILY ORAL PALTUSOTINE IN THE TREATMENT OF PATIENTS WITH BIOCHEMICALLY UNCONTROLLED ACROMEGALY: INTERIM RESULTS OF THE PATHFNDR-2 OPEN-LABEL EXTENSION

Monica Gadelha, Alessandra Casagrande, Atanaska Elenkova, Cesar Luiz Boguszewski, Raquel Jallad, Beibei Hu, Erika Hubina, Pouneh Fazeli, Maria Fleseriu, Peter Snyder, Christian J. Strasburger, [Martin Bidlingmaier](#), Yining Zhao, Beatriz Soares, Peter Trainer, Scott Struthers, Alan Krasner, Beverly Biller

Abstract-ID: PK2-06

IMPLEMENTATION OF LONG-ACTING GROWTH HORMONE THERAPY IN REAL-WORLD CLINICAL PRACTICE: UPDATE FROM THE INSIGHTS-GHT REGISTRY

[Ilonka Kreitschmann-Andermahr](#), Joachim Wölfle, Christof Land, Alexander Mann, Günter Stalla, Wolfram Karges, Katharina Schilbach, Timo Deutschbein, Erwin Lankes, David Pittrow, Christine Pausch, Christian J. Strasburger, Dirk Schnabel

Abstract-ID: PK2-07

LAT1 EXPRESSION IN CORTICOTROPH PITUITARY NEUROENDOCRINE TUMOURS

Anna Karapetyan, Luis Perez-Rivas, Martin Reincke, Marily Theodoropoulou, [Friederike Völter](#)

Abstract-ID: PK2-08

ENDOGENOUS CORTISOL EXCESS DISRUPTS PERIPHERAL CIRCADIAN CLOCK GENE EXPRESSION

[Tim Terlutter](#), Elisabeth Nowak, Hanna F. Nowotny, Annie Sriramachandran, Pia Kruse, Marcell Chojnacki, Pia Wagner, Sarah Ilmberger, Elina Kotzeva, Stephanie Zopp, Martin Reincke, Nicole Reisch-Pawlu

Donnerstag, 12.03.2026

Poster Session

Abstract-ID: PK2-09

LOW WORK ABILITY AND HIGH DISABILITY IN CUSHING'S SYNDROME: A MULTICENTER OBSERVATIONAL COHORT STUDY IN GERMANY

Annika Steinkogler, Stephanie Zopp, Kathrin Moser, Isabel Stüfchen, Júnia Ribeiro de Oliveira Longo Schweizer, Friederike Völter, Katrin Ritzel, German Rubinstein, Leah Braun, Marily Theodoropoulou, Birgit Linkohr, Rolf Holle, Tina Kienitz, Marcus Quinkler, Martin Reincke, [Elisabeth Nowak](#)

Abstract-ID: PK2-10

HYPOPHYSITIS AND HYPOTHALAMIC INVOLVEMENT IN MA2 (PNMA2)-ANTIBODY-ASSOCIATED AUTOIMMUNE ENCEPHALITIS WITHOUT DETECTABLE MALIGNANCY

[Matthias Oettle](#), Franziska Thaler, Robert Forbrig, Christine Schmid-Tannwald, Jun Thorsteinsdottir, Nicole Reisch-Pawlu, Katharina Schilbach

Poster Kanal 3: Diabetes, Adipositas, Stoffwechsel

Abstract-ID: PK3-01

EFFICACY OF WELL-STRUCTURED LIFESTYLE MODIFICATION AND METABOLIC SIGNATURES IN PEDIATRIC OBESITY

[Huijie Li](#), Aneta Gawlik-Starzyk, Jörn Pons-Kühnemann, Abdullah Bereket, Malgorzata Wasniewska, Michael Shmoish, Ze'ev Hochberg, Michaela F. Hartmann, Stefan Wudy

Abstract-ID: PK3-02

GDF15 (GROWTH/DIFFERENTIATION FACTOR-15) EXPRESSION IN HUMAN ADIPOSE TISSUE AND IN ADIPOCYTE CELL LINES

[Emily Wilfurth](#), Alexandra Höpfinger, Edita Islami, Thomas Karrasch, Andreas Schäffler, Andreas Schmid

Abstract-ID: PK3-03

EARLY POSTOPERATIVE DETERIORATION OF LIPID PROFILES IN PATIENTS WITH CUSHING'S SYNDROME FOLLOWING CURATIVE SURGERY

[Moritz Schrenk](#), Michael Haenelt, Matthias Oettle, Markus Kroiss, Zopp Stephanie, Leah Braun, German Rubinstein, Katrin Ritzel, Isabel Stüfchen, Ulrich Stifel, Katharina Schilbach, Martin Bidlingmaier, Daniel Teupser, Felix Beuschlein, Martin Reincke, Frederick Vogel, Elisabeth Nowak

Abstract-ID: PK3-04

SEMAGLUTIDE REWIRES THYROID TRANSCRIPTIONAL PROGRAMS IN OBESITY THROUGH SEX-SPECIFIC MODULATION OF ADIPONECTIN SIGNALING AND MTOR–RET PATHWAYS

[Niklas Geiger](#), Simon Kloock, Palina Zytner, Martin Fassnacht, Ulrich Dischinger

Donnerstag, 12.03.2026

Poster Session

Abstract-ID: PK3-05

ADDITIVE EFFECTS OF SEMAGLUTIDE AND PEPTIDE YY3-36 DUAL AGONISM ON HFPEF: FOCUS ON MITOCHONDRIAL FUNCTION IN OBESE RATS

Niklas Geiger, Palina Zytner, Michael Kohlhaas, Alexander Nickel, Takahiro Higuchi, Paula Arias-Loza, Kristina Lorenz, Jana Gerner, Annika Engelhardt, Thorsten Bischler, Panagiota Arampatzi, Frank Stein, Simon Kloock, Tom Lunkwitz, Ilja Balanov, Martin Fassnacht, Christoph Maack, Vasco Sequeira, Ulrich Dischinger

Abstract-ID: PK3-06

IN-DEPTH ANALYSIS OF METABOLIC HORMONES AND INFLAMMATORY MARKERS FOLLOWING ROUX-EN-Y GASTRIC BYPASS IN HUMANS AND RODENTS: SIMILARITIES AND DIFFERENCES

Simon Kloock, Lukas Scheller, Julia Hasinger, Ilja Balanov, Max Kurlbaum, Martin Fassnacht, Ann-Cathrin Koschker, Florian Seyfried, Ulrich Dischinger

Abstract-ID: PK3-07

ANTI-INFLAMMATORY & ANTI-FIBROTIC EFFECTS OF SEMAGLUTIDE IN A RAT MODEL FOR METABOLIC KIDNEY DISEASE

Felix Wiegand, Simon Kloock, Palina Zytner, Panagiota Arampatzi, Max Kurlbaum, Elion Hoxha, Martin Fassnacht, Kerstin Amann, Christoph Daniel, Ulrich Dischinger

Abstract-ID: PK3-08

DOCA-SALT TREATMENT DURING DIET-INDUCED OBESITY PROMOTES ADIPOSE TISSUE BREAKDOWN AND SEVERE HEPATIC LIPID ACCUMULATION

Aoxue Liu, Uwe Primeßnig, Nikolaus Berndt, Kai Kappert, Robert Klopffleisch, Joachim Spranger, Knut Mai, Sebastian Brachs

Abstract-ID: PK3-09

INSULIN RESISTANCE AND A POSITIVE GLYCATION GAP (G-GAP) ARE POTENTIAL INDICATORS FOR THE PROGRESSION OF MICROVASCULAR COMPLICATIONS IN PEOPLE WITH TYPE 1 (T1D) AND TYPE 2 (T2D) DIABETES

Franziska Krause, Petra Augstein, Peter Heinke, Jörg Reindel, Eckhard Salzsieder, Parviz Aliyev, Wolfgang Kerner

Donnerstag, 12.03.2026

Poster Session

Abstract-ID: PK3-10

LONG-TERM EFFECTS OF A PROTEIN- AND PUFA-RICH DIET ON ABDOMINAL ADIPOSE TISSUE AFTER 3 YEARS: RESULTS OF THE NUTRIACT RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL (NUTRIACT)

Nina Meyer, Brigitte Weiß, Charlotte Wernicke, Laura Pletsch-Borba, Thu Nguyen, Elisa Álvarez Hernández, Linna Li, Anne Pohrt, Michail Lazaratos, Juergen Machann, Christiana Gerbracht, Andreas Pfeiffer, Joachim Spranger, Knut Mai

Abstract-ID: PK3-11

INFLUENCE OF GLP1-AGONIST-BASED THERAPY ON A COHORT OF INDIVIDUALS WITH DIABETES MELLITUS TYPE 2 IN A TERTIARY CARE OUTPATIENT CLINIC

Christoph Werner, Christiane Kellner, Nicolle Müller, Gunter Wolf, Christof Kloos

Poster Kanal 4: Knochen- und Mineralstoffwechsel

Abstract-ID: PK4-01

ALTERED MITOCHONDRIAL BIOENERGETICS IN HYPOPHOSPHATASIA AND THE INFLUENCE OF EFZIMFOTASE ALFA

Juan Ruanova, Denise Devore, Walter Voegtli, Derek Dunn, John Decker, Maurizio Mazzantini, Vincenzo De Tata, Maria Concetta Scavuzzo, Francesco Conti, Anna Petryk, Maria Luisa Brandi, Alexandra Aliluev

Abstract-ID: PK4-02

SEX-SPECIFIC ASSOCIATION OF BONE MICROSTRUCTURE MARKER WITH MARKERS OF GLYCEMIC CONTROL AND MASLD.

Viktoria Flegka, Elisabeth Kliemank, Angela Merzweiler, Martin Dugas, Julia Szendroedi, Alba Sulaj

Abstract-ID: PK4-03

PREVENTION OF POSTOPERATIVE HYPOCALCEMIA THROUGH PERIOPERATIVE THERAPY WITH ACTIVE VITAMIN D AND CALCIUM IN PRIMARY HYPERPARATHYROIDISM

Alexander Lammert, Johanna Gorenflo, Nicole Rotter, Anne Lammert

Abstract-ID: PK4-04

DESIGN OF 3 MULTICENTER, PHASE 3, RANDOMIZED TRIALS TO EVALUATE EFFICACY AND SAFETY OF THE ENZYME REPLACEMENT THERAPY EFZIMFOTASE ALFA IN PATIENTS WITH HYPOPHOSPHATASIA (HICKORY, MULBERRY, CHESTNUT)

Kathryn M. Dahir, Joao Dinis Freitas, Maria Marfa Barzano, Damien Simoneau, Emma Blasi, Qunming Dong, Wei-Jian Pan, Derek Dunn, Alexandra Aliluev

Donnerstag, 12.03.2026

Poster Session

Abstract-ID: PK4-05

SEX-SPECIFIC CHARACTERIZATION OF A NOVEL METABOLIC OSTEOPOROSIS PHENOTYPE INDUCED BY NOS-INHIBITION AND WESTERN DIET IN WISTAR RATS

Simon Kloock, Palina Zytner, Tom Lunchwitz, Niklas Geiger, Vasco Sequeira, Christoph Maack, Max Kurlbaum, Humma Sarwar, Anita Ignatius, Martin Fassnacht, Melanie Haffner-Luntzer, Ulrich Dischinger

Abstract-ID: PK4-06

SEMAGLUTIDE AND PYY3-36 WORSEN PREEXISTING METABOLIC OSTEOPOROSIS IN FEMALE WISTAR RATS

Simon Kloock, Palina Zytner, Niklas Geiger, Vasco Sequeira, Angelika Schmitt-Böhrer, Jasmin Felker, Humma Sarwar, Anita Ignatius, Martin Fassnacht, Melanie Haffner-Luntzer, Ulrich Dischinger

Abstract-ID: PK4-07

OVERDOSAGE OF VITAMIN D AS A CAUSE FOR OTHERWISE UNEXPLAINED INCREASED SERUM ALKALINE PHOSPHATASE

Stephan Scharla, Uta Lempert

Abstract-ID: PK4-08

IMPROVEMENTS IN LOWER EXTREMITY ALIGNMENT ARE ASSOCIATED WITH PHYSICAL FUNCTIONING IN CHILDREN WITH ACHONDROPLASIA TREATED WITH NAVEPEGITIDE: 52-WEEK RESULTS FROM THE APPROACH TRIAL

Dirk Schnabel, Leanne Ward, Daniel Hoernschemeyer, Janet Legare, Hanne Hove, Carlos Bacino, Philippe M. Campeau, Paul Hofman, Josep Maria de Bergua, M. Jennifer Abuzzahab, Kevin Smit, Sasha Carsen, Andrew Tice, Stefan Jackowski, Maya Scharke, Meng Mao, Laerke Freiberg, Michael Makara, Mike Ominsky, Aimee D Shu, Ravi Savarirayan, Ciara McDonnell

Abstract-ID: PK4-09

RARE SEVERE FAMILIAL HYPERCHOLESTEROLEMIA PRESENTING IN EARLY CHILDHOOD WITH CUTANEOUS AND OCULAR MANIFESTATIONS: A CASE REPORT

Alberto Arbex, Luiz Henrique Portari, Luciana Rodrigues, Minna Schleu, Mariana Arbex, Diana Aristótelis de Sá, Gustavo Arbex, Renata Bussuan

Abstract-ID: PK4-10

THE EARLIER, THE BETTER: A MULTIPROFESSIONAL MANAGEMENT APPROACH SIGNIFICANTLY ALTERS BMI IN CHILDREN AND ADOLESCENTS WITH PRADER-WILLI SYNDROME (PWS)

Constanze Lämmer, Uta Werner, Johanna Schnitzlein, Thomas Völkl

Donnerstag, 12.03.2026

Poster Session

Poster Kanal 5: Transgendermedizin, Schilddrüse, Pädiatrische Endokrinologie

Abstract-ID: PK5-01

EFFICACY AND SAFETY OF TEPROTUMUMAB IN PATIENTS WITH ACTIVE THYROID EYE DISEASE (TED): A POOLED ANALYSIS FROM 3 RANDOMIZED TRIALS

George J. Kahaly, Sara T. Wester, Sun Kim, Tomoko Hayashida, Tatiana Lawrence, Terry J. Smith

Abstract-ID: PK5-02

ORBITAL VOLUME DYNAMICS IN CHRONIC, LOW CAS THYROID EYE DISEASE (TED): IMAGING EVIDENCE OF TEPROTUMUMAB TREATMENT RESPONSE

Savvas Nicolaou, César Briceño Briceño, Lulu Liu, Ada Kumar, Zhenxun Wang, Michael Karon, Galin Spicer, Shoaib Ugradar

Abstract-ID: PK5-03

CHANGES IN ORBITAL MRI FINDINGS AFTER ADMINISTRATION OF TEPROTUMUMAB FOR ACTIVE THYROID EYE DISEASE

Masashi Mimura, Ai Kozaki, Yasuhiro Takahashi, Tomoko Hayashida, Yuji Hiromatsu

Abstract-ID: PK5-04

LIPID METABOLISM AND CARDIOVASCULAR RISK DURING TESTOSTERONE THERAPY IN TRANSGENDER MEN

Susanne Junginger, Valerie Koderer, Martin Merkel

Abstract-ID: PK5-05

MARINE-LENHART SYNDROME WITH NEUROPSYCHIATRIC AND COGNITIVE IMPAIRMENT DUE TO AUTOIMMUNE THYROID ENCEPHALOPATHY: A CASE REPORT

Alberto Arbex, Diana Aristótelis de Sá, Vinicius Lavorato, Larissa Costa, Gustavo Arbex, Caio Henrique Nascimento, Luan Franca, Ana Katarina Andrade, Mariana Arbex, Karine Trindade, Leandro Santos, Renata Bussuan

Abstract-ID: PK5-06

TIME-DEPENDENT CHANGES IN PROTEIN C AND PROTEIN S DURING GENDER-AFFIRMING HORMONE THERAPY IN TRANSGENDER PATIENTS

Florian Woehlecke, Theresa Bokeloh, Martin Kaar, Franziska Labinski, Lotta Moll, Pauline Zimmermann, Annelie Siegemund, Michael Stumvoll, Matthias Blüher, Sascha Heinitz, Christian Pfrepper, Haiko Schlögl

Donnerstag, 12.03.2026

Poster Session

Abstract-ID: PK5-07

LONG-TERM TREATMENT OF MILD THYROID-ASSOCIATED ORBITOPATHY WITH SELENIUM

Jeannette Molnar

Abstract-ID: PK5-08

A NEW PERSPECTIVE IN PEDIATRIC HEPATOLOGY: ASAT/ALAT RATIO ALONGSIDE ASAT, ALAT, AND GGT REFERENCE RANGES FOR EARLY LIVER DISEASE DETECTION

Jana Meyer, Karla Fink, Nico Grafe, Gunter Flemming, Thomas Karlas, Uta Ceglarek, Wieland Kiess, Antje Körner, Antje Garten, Mandy Vogel

Abstract-ID: PK5-09

CYTOKERATIN-18 AND EXTRACELLULAR NICOTINAMIDE PHOSPHORIBOSYLTRANSFERASE ARE ASSOCIATED WITH PARAMETERS OF LIVER FUNCTION IN HEALTHY CHILDREN

Blanca König, Melanie Penke, Susanne Gaul, Sandy Richter, Anja Barnikol-Oettler, Nico Grafe, Gunter Flemming, Wieland Kiess, Antje Körner, Mandy Vogel, Antje Garten

Poster Kanal 6: Endokrine u. neuroendokrine Onkologie, Reproduktionsbiologie und –medizin

Abstract-ID: PK6-01

TOWARDS A FUNCTIONAL THYROID IN VITRO SYSTEM BASED ON PRIMARY HUMAN THYROCYTES

Luisa Scheller, Marie Schnapp, Johanna Tyssen, Marcus Persicke, Hannes Ruopp, Marcel Binnebösel, Christina Heer, Joachim Feldkamp

Abstract-ID: PK6-02

SUBCELLULAR LOCALIZATION OF DISTINCT ALADIN MUTANTS DETERMINES THE PATHOGENICITY OF AAAS MUTATIONS IN TRIPLE A SYNDROME

Katrin Köhler, Julia Böhmert, Friederike Quitter, Shamini Ramkumar Thirumalasetty, Salwa Musa, Angela Huebner

Abstract-ID: PK6-03

LONG-TERM CULTURE OF MILLIMETER-SIZED HUMAN THYROID ORGANOIDs ENABLES SPATIAL METABOLOMIC PROFILING AND FUNCTIONAL TSH RESPONSE BY MALDI-IMAGING

Johanna Tyssen, Marie Schnapp, Luisa Scheller, Marcus Persicke, Hannes Ruopp, Marcel Binnebösel, Christina Heer, Joachim Feldkamp

Donnerstag, 12.03.2026

Poster Session

Abstract-ID: PK6-04

AN EXCEPTIONAL RNA G-QUADRUPLEX IN THRA ACTS AS A MOLECULAR SWITCH CONTROLLING TRA ISOFORM EXPRESSION

Jasmin Schmidt, Christine Beuck, J.H. Duncan Bassett, Frank Kaiser, Dagmar Führer, Graham R. Williams, Lars Christian Möller, Sebastian Hönes

Abstract-ID: PK6-05

ENDOCRINE TOXICITIES OF IMMUNE CHECKPOINT INHIBITORS AND THEIR PROGNOSTIC SIGNIFICANCE:EVIDENCE FROM A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS

Stylios Kopanos, Sandra Scheel, Carolina Pape-Köhler, Joachim Feldkamp

Abstract-ID: PK6-06

ERNÄHRUNGSQUALITÄT, FETTSÄUREPROFIL UND INDIVIDUELLE SYMPTOMCLUSTER IN DEN WECHSELJAHREN – ERSTE ERGEBNISSE EINER PERSONALISIERTEN BEOBACHTUNGSSTUDIE

Dorothea Portius, Kathrin Friedrichs, Chenhui Wang, Katja Lotz

Abstract-ID: PK6-07

(NON)-CANONICAL WNT-SIGNALING, CYTOARCHITECTURE AND STEMNESS: NEW INSIGHTS FROM PRIMARY NON-METASTATIC, PRIMARY METASTATIC, REGIONAL AND DISTANT METASTATIC MODELS OF ADRENOCORTICAL CARCINOMA (ACC).

Igor Shapiro, Huguette Debaix, Chiara Kräuchi, Andrea Abate, Stefan Bornstein, Svenja Nölting, Samuel Gunz, Alfredo Berruti, Sandra Sigala, Felix Beuschlein, Edlira Luca, Constanze Hantel

Abstract-ID: PK6-08

ANTI-TUMOR POTENTIAL OF COMBINATORY GSK3 INHIBITION IN HUMAN 3D MODELS OF PANCREATIC NEUROENDOCRINE TUMORS AND PATIENT-DERIVED GEP-NET PRIMARY CULTURES

Edlira Luca, Svenja Nölting, Igor Shapiro, Katharina Wang, Christoph Auernhammer, Felix Beuschlein, Kathrin Zirzmann, Huguette Debaix, Constanze Hantel

Abstract-ID: PK6-09

ENDOCRINE INFLUENCES ON PROSTATE ENLARGEMENT IN ADULTHOOD: A POPULATION-BASED MRI STUDY OF 30,000 MEN

Gunnar Kordes, Vanessa Schwarzkopf, Lynn Ogoniak, Benedict Brücher, Alexander S. Busch

Donnerstag, 12.03.2026

Poster Session

Abstract-ID: PK6-10

REGULATION OF THE IGF-1 AXIS IN VARIOUS TISSUES OF THE DUMMERSTORF HIGH-FERTILITY MOUSE LINES.

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

Poster Kanal 7: Angewandte Endokrinologie, Endokrine und neuroendokrine Onkologie

Abstract-ID: PK7-01

NON- GENOMIC EFFECTS OF THYROID HORMONES ON TUMOR ASSOCIATED MACROPHAGE (TAM) BIOLOGY IN THE BREAST CANCER MICROENVIRONMENT

Leandro Drago, Shabnam Shahrivari, Nathalie Schwenk, Peter Nelson, Hedayatollah Hosseini, Christine Spitzweg

Abstract-ID: PK7-02

KRUPPEL-LIKE-FACTORS 4, 9 AND 13 - MODELING AND MODULATING AT THE MASTER REGULATORY BORDERS OF CELL FATE AND CELL DEATH DECISIONS IN ADRENOCORTICAL CARCINOMA

Igor Shapiro, Edlira Luca, Stefan Bornstein, Sandra Sigala, Alfredo Berruti, Nicole Bechmann, Svenja Nötling, Felix Beuschlein, Huguette Debaix, Constanze Hantel

Abstract-ID: PK7-03

HYPERCALCEMIC CRISIS IN PREGNANCY: A RARE CASE OF PRIMARY HYPERPARATHYROIDISM COMPLICATED BY WERNICKE'S ENCEPHALOPATHY AND MULTIORGAN INVOLVEMENT

Amal Ali

Abstract-ID: PK7-04

THE IMPACT OF PRADER-WILLI SYNDROME (PWS) ON CAREGIVERS AND THE HEALTHCARE SYSTEM: A BURDEN OF ILLNESS STUDY DESIGN

Constanze Lämmer, Evelien Gevers, Kathryn Obrynba, Dairine Dempsey, Kristen Yen, Maria Hall, Jackie Lodge, Catherine Shaw, Helen Ramage, Theresa Strong, Stacy Ward, Tom Blenkiron, Lorraine Munetsi

Abstract-ID: PK7-05

PALTUSOTINE IN THE TREATMENT OF SURGICALLY NAIVE PATIENTS WITH ACROMEGALY:POST HOC ANALYSIS FROM THREE CLINICAL TRIALS

Manoel Martins, Cesar Boguszewski, Roman Junik, Pouneh Fazeli, Christian Strasburger, Martin Bidlingmaier, Mônica Gadelha, Beverly Biller, Beibei Hu, Alessandra Casagrande, Lise Kjems

Donnerstag, 12.03.2026

Poster Session

Abstract-ID: PK7-06

PALTUSOTINE RESULTS IN IMPROVED SYMPTOM STABILITY IN BIOCHEMICALLY CONTROLLED ACROMEGALY

David Clemmons, Tiffany Quock, [Alessandra Casagrande](#), Yang Wang, Alan Krasner

Abstract-ID: PK7-07

HYPOXIA-INDUCED FACTORS ARE NOT ASSOCIATED WITH CLINICAL OUTCOME IN ADRENOCORTICAL CARCINOMA

[Otilia Kimpel](#), Balint Vekony, Martin Fassnacht, Silviu Sbiera

Abstract-ID: PK7-08

PITUITARY NEUROENDOCRINE TUMOR OR PITUITARY ADENOMA? LET'S ASK THE EPIGENOME!

[Matthias Dottermusch](#)

Abstract-ID: PK7-09

REAL-WORLD EFFICACY AND SAFETY OF SELPERCATINIB IN RET-MUTANT MEDULLARY THYROID CANCER AT A TERTIARY REFERRAL CENTER

Yara Maria Machlah, Lynn Marlene Srasra, Sarah Theurer, Frank Weber, Harald Lahner, Dagmar Führer, [Tim Brandenburg](#)

Abstract-ID: PK7-10

REAL-WORLD DATA SHOW LIMITED EFFICACY OF SEQUENTIAL CABOZANTINIB TREATMENT IN RAIR-(P)DTC

[Yara Maria Machlah](#), Lynn Marlene Srasra, Sarah Theurer, Frank Weber, David Kersting, Harald Lahner, Dagmar Führer, [Tim Brandenburg](#)

Abstract-ID: PK7-11

OPTIMIZATION OF TRANSITION CARE IN ENDOCRINOLOGY: OUTCOMES OF A STRUCTURED JOINT CONSULTATION MODEL

[Christiane Kellner](#), Oliver Metzger, Sebastian Schmidt, Gunter Wolf, Nicolle Müller, Christof Kloos

Poster Kanal 8: Late Breaker

Abstract-ID: PK8-LB-01

ENTITY-DEPENDENT ROLES OF M6A REGULATORY ENZYMES IN ADRENAL HYPERCORTISOLISM

[Marleen Schobel](#), Ali Khan, Sharmilee Vetrivel³, Anna Riester³, Martin Fassnacht⁴, Silviu Sbiera⁴

Donnerstag, 12.03.2026

Poster Session

Abstract-ID: PK8-LB-02

THYREOTOXIC PERIODIC PARALYSES

Dominique Eichstädt, Martin Merkel

Abstract-ID: PK8-LB-03

CHARACTERISATION OF ENDOCRINE DISORDERS AND BONE HEALTH IN TREATED PATIENTS WITH BETA-THALASSAEMIA

Rawan Al Kubeitari, Martina Mueller-Schilling, Selim Corbacioglu, Melani Kandulski

Abstract-ID: PK8-LB-04

EFFICACY AND SAFETY OF PALOPEGTERIPARATIDE TREATMENT IN ADULTS WITH HYPOPARATHYROIDISM: 3-YEAR RESULTS FROM THE PHASE 3 PATHWAY TRIAL

Stefan Pilz, Aliya Khan, Bart Clarke, Mishaela R. Rubin, Peter Schwarz, Dolores Shoback, Claudia Gagnon, Andrea Palermo, Lisa Abbott, Elena Tsourdi, Filomena Cetani, Rajesh Jain, Carol Zhao, Bryant Lai, Michael Makara, Jenny Ukena, Christopher Sibley, Lars Rejnmark

Abstract-ID: PK8-LB-05

SUSTAINED IMPROVEMENT IN RENAL FUNCTION WITH PALOPEGTERIPARATIDE IN ADULTS WITH CHRONIC HYPOPARATHYROIDISM: 3-YEAR RESULTS FROM THE PATH FORWARD AND PATHWAY TRIALS

Stefan Pilz, Elvira Gosmanova, Peter Schwarz, Lars Rejnmark, Aliya Khan, Bart Clarke, Filomena Cetani, Stuart Sprague, Dolores Shoback, Lynn Kohlmeier, Mishaela Rubin, Andrea Palermo, Claudia Gagnon, Elena Tsourdi, Carol Zhao, Michael Makara, Bryant Lai, Jenny Ukena, Christopher Sibley, Aimee Shu

Abstract-ID: PK8-LB-06

DIFFERENTIAL EXPRESSION OF FATTY-ACID METABOLISM IN SUBCUTANEOUS ADIPOSE TISSUE OF PATIENTS WITH CHRONIC KIDNEY DISEASE

Fabian Baalmann, Robin Schürfeld, Marleen Würfel, Juliane Weiner, Knut Krohn, Peter Kovacs, Matthias Blüher, Michael Stumvoll, Peter Stenvinkel, Mikael Ryden, Anke Tönjes, Lucas Massier, Thomas Ebert

Abstract-ID: PK8-LB-07

OSTEOPOROSIS IN ACROMEGALY – DATA FROM THE GERMAN ACROMEGALY REGISTRY

Marcus Quinkler, Timo Deutschbein, Ulrich Knappe, Anke Tönjes, Sylvère Störmann

Abstract-ID: PK8-LB-08

TOGETHER WE ARE STRONGER: GLUCOCORTICOIDS AND CATECHOLAMINES ORCHESTRATE THE RESOLUTION OF INFLAMMATION

Jonathan Preuss, Delia Grünzweig, Ute Burret, Sabine Vettorazzi

Donnerstag, 12.03.2026

Poster Session

Abstract-ID: PK8-LB-09

DIGITAL ENGAGEMENT ENHANCES WEIGHT LOSS OUTCOMES WITH TIRZEPATIDE: COHORT STUDY OF 66,846 ADULTS

Sarah Bechstein, Jasmin Grätz, Hans Johnson, Ashley Clift, Daniel Reisel, David Huang

Abstract-ID: PK8-LB-10

INSULIN DYNAMICS RELATE WITH BMI AND TSH BUT NOT HYPERANDROGENISM IN OVERWEIGHT-TO-OBESE PCOS PATIENTS

Paria Naderi, Birte Hellwig, Lukas Van Baal, Alice Schmidt, Julia Messner, Dagmar Führer, Theresia Sarabhai

Abstract-ID: PK8-LB-11

THE ENDOSCOPIC SURGICAL TECHNIQUE OF PITUITARY ADENOMAS PRESERVES THE HORMONAL FUNCTION: A NEGATIVE CORRELATION TO THE MICROSURGICAL TECHNIQUE

Stefan Linsler, Safwan Saffour, Joachim Oertel

Abstract-ID: PK8-LB-12

PROSPEKTIVE ANWENDUNG EINER STANDARD OPERATING PROCEDURE (SOP) ZUM VERLAUF DES FRÜHEN POSTOPERATIVEN WACHSTUMSHORMON-SERUM-WERTES BEI AKROMEGALIE ZWECKS PRÜFUNG DER IDENTIFIKATION ZUR FRÜHEN INTRASTATIONÄREN RE-OPERATION BEI THERAPIEVERSAGEN PROSPECTIVE TRIAL CONCERNING A STANDARD OPERATING PROCEDURE (SOP) ON EARLY POSTOPERATIVE SERUM GROWTH HORMONE LEVELS IN ACROMEGALY TO DETECT INDICATION FOR EARLY REOPERATION IN CASE OF FAILURE OF PRIMARY SURGERY

Frances Kaars, Nesrin Uksul, Nils Ewald, Ulrich Knappe

Abstract-ID: PK8-LB-13

GENETIC ALTERATIONS AS PROGNOSTIC BIOMARKERS IN CUSHING'S DISEASE

Alexander Paul, Mario Detomas, Silke Appenzeller, Laura Ölsner, Sabine Herterich, Natalia Kremenevski, Panagiota Arampatzi, Timo Deutschbein, Anna Riester, Alice Senta Ryba, Jörg Flitsch, Jürgen Honegger, Roman Rotermund, Michael Buchfelder, Matthias Dottermusch, Wolfgang Saeger, Roland Coras, Andreas Rosenwald, Camelia-Maria Monoranu, Martin Fassnacht, David Tourigny, Silviu Sbiera

Abstract-ID: PK8-LB-14

INFLUENCE OF PATHOGENIC GENETIC VARIANTS AND CATECHOLAMINE EXCESS ON THE EXPRESSION OF POTENTIAL CAR-T CELL TARGETS IN PHEOCHROMOCYTOMA AND PARAGANGLIOMA

Paul Huckert, Hanna Remde, Justus Weber, Marc Philipp Schauer, Stefan Kircher, Silviu Sbiera, Natalia Pellegata, Hermine Mohr, Mercedes Robledo, Michael Hudecek, Martin Fassnacht, Laura-Sophie Landwehr

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	2.400,00 €	Ausstellungsstand
Alexion Pharma Germany GmbH	33.000,00 €	Ausstellungsstand, Satelliten-Symposium
Amgen GmbH	30.000,00 €	Ausstellungsstand, Satelliten-Symposium
Aristo Pharma GmbH	2.400,00 €	Ausstellungsstand
Ascendis Pharma Endocrinology GmbH	30.000,00 €	Ausstellungsstand, Satelliten-Symposium
Chiesi GmbH	7.200,00 €	Ausstellungsstand
EndoKonsil GmbH	4.800,00 €	Ausstellungsstand
Kyowa Kirin GmbH	25.000,00 €	Ausstellungsstand, Satelliten-Symposium, Display
Medicover Genetics GmbH	3.600,00 €	Ausstellungsstand
Medicover GmbH	3.600,00 €	Ausstellungsstand
Neurocrine UK limited	4.800,00 €	Ausstellungsstand
Novo Nordisk Pharma GmbH	13.000,00 €	Ausstellungsstand, Display
Recordati Rare Diseases Germany GmbH	4.000,00 €	Ausstellungsstand
Rhythm Pharmaceuticals Germany GmbH	19.000,00 €	Ausstellungsstand, Satelliten-Symposium
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	2.400,00 €	Ausstellungsstand
Theramex Germany GmbH	2.400,00 €	Ausstellungsstand

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

Sponsoren, Förderer und Aussteller

Unterstützende Firmen

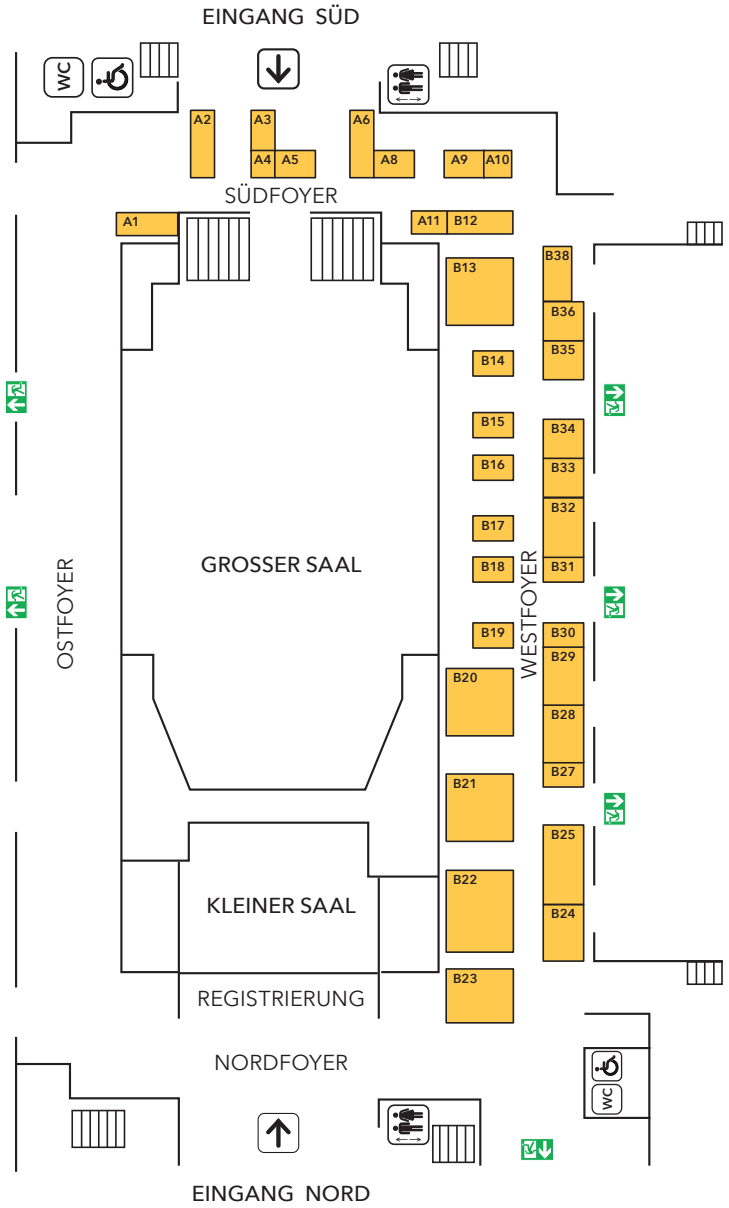
amedes Medizinische Dienstleistungen GmbH	Ausstellungsstand
Apotheken-und Ärzte- Abrechnungszentrum Dr. Güldener GmbH	Ausstellungsstand
Arrowhead Pharmaceuticals	Ausstellungsstand
BridgeBio International GmbH	Ausstellungsstand, Satelliten-Symposium, Display
Camurus GmbH	Ausstellungsstand, Satelliten-Symposium
Crinetics Pharmaceuticals Europe GmbH	Ausstellungsstand, Satelliten-Symposium, Display
Diasorin Deutschland GmbH	Bereitsstellung Lanyards
Egetis Rare Thyroid Therapeutics International AB	Ausstellungsstand
Esteve Pharmaceuticals GmbH	Ausstellungsstand, Satelliten-Symposium
EUROIMMUN medizinische Labor Diagnostika AG	Ausstellungsstand
IBSA Pharma GmbH	Ausstellungsstand
Geilert GmbH	Display
Lilly Deutschland GmbH	Ausstellungsstand, Satelliten-Symposium
Merck Healthcare Germany GmbH	Ausstellungsstand
Norsan GmbH	Ausstellungsstand
Novartis Pharma GmbH	Ausstellungsstand
Pfizer Pharma GmbH	Ausstellungsstand
Sandoz	Ausstellungsstand
Soleno Therapeutics Europe Ltd.	Ausstellungsstand, Satelliten-Symposium

Sponsoren, Förderer und Aussteller

Satellitensymposium / Satelliten – MTE

Camurus GmbH	11.03.26 14:30 – 15:30	Großer Saal
Rhythm Pharmaceuticals Germany GmbH	11.03.26 14:30 – 15:30	Flügelsaal Nord
BRIDGEBIO INTERNATIONAL GMBH	11.03.26 14:30 – 15:30	Kleiner Saal
Kyowa Kirin GmbH	12.03.26 12:30 – 13:30	Kleiner Saal
Ascendis Pharma Endocrinology GmbH	12.03.26 12:30 – 13:30	Flügelsaal Nord
Lilly Deutschland GmbH	12.03.26 12:30 – 13:30	Großer Saal
Esteve Pharmaceuticals GmbH	12.03.26 15:30 – 16:30	Großer Saal
Soleno Therapeutics Europe Ltd	12.03.26 15:30 – 16:30	Kleiner Saal
Crinetics Pharmaceuticals Europe GmbH	12.03.26 15:30 – 16:30	Flügelsaal Nord
Alexion Pharma Germany GmbH	13.03.26 10:45 – 12:15	Flügelsaal Nord
Ascendis Pharma Endocrinology GmbH	13.03.26 10:45 – 12:15	Kleiner Saal
Amgen GmbH	13.03.26 10:45 – 12:15	Großer Saal

Ausstellerplan



Ausstellerliste

Aussteller (alphabetisch)

Ace Pharmaceuticals BV	B17
Alexion Pharma Germany GmbH	B20
amedes Medizinische Dienstleistungen GmbH	B28
Amgen GmbH	B21
Apotheken-und Ärzte- Abrechnungszentrum Dr. Güldener GmbH	A5
Aristo Pharma GmbH	B15
Arrowhead Pharmaceuticals	A3
Ascendis Pharma Endocrinology GmbH	B23
BridgeBio International GmbH	B34
Camurus GmbH	B14
Chiesi GmbH	B25 + B26
Crinetics Pharmaceuticals Germany GmbH	A6, A8
Egetis Rare Thyroid Therapeutics International AB	B31
EndoKonsil GmbH	B24
Esteve Pharmaceuticals GmbH	B32
EUROIMMUN medizinische Labor Diagnostika AG	A11
IBSA Pharma GmbH	B19
Immedica	B29
Kyowa Kirin GmbH	B13
Lilly Deutschland GmbH	B38, B39
Medicover Genetics GmbH	B35
Medicover GmbH	B36
Merck Healthcare Germany GmbH	B18
Norsan GmbH	A4
Novartis Pharma GmbH	A10
Novo Nordisk Pharma GmbH	B22
Pfizer Pharma GmbH	A9

Recordati Rare Diseases Germany GmbH	A1
Rhythm Pharmaceuticals Germany GmbH	A2
Sandoz	B12
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	B27
Soleno Therapeutics Europe Ltd.	B33
Theramex Germany GmbH	B30

69. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Autorenindex

Abate, Andrea	PK6-07
Abbott, Lisa	LB-04
Abuzzahab, Jennifer	OP2-06
Abuzzahab, M. Jennifer	PK4-08
Achilles, Sophie	PK1-10
Adeyemo, Esther	OP2-01
Al Kubeitari, Rawan	LB-03
Albani, Adriana	OP1-02
Alfer, Joachim	ST-05
Ali, Amal	PK7-03
Aliluev, Alexandra	PK4-01, PK4-04
Aliyev, Parviz	PK3-09
Almansor, Shaima	PK1-10
Altieri, Barbara	OP2-01
Altieri, Barbara	PK1-01
Altieri, Barbara	PK1-02
Altieri, Barbara	ST-10
Álvarez Hernández, Elisa	PK3-10
Amann, Kerstin	PK3-07
Andrade, Ana Katarina	PK5-05
Angulo, Moris	OP2-06
Appenzeller, Silke	LB-13
Arampatzi, Panagiota	LB-13
Arampatzi, Panagiota	PK3-05
Arampatzi, Panagiota	PK3-07
Arbex, Alberto	PK5-05, PK4-09
Arbex, Gustavo	PK5-05
Arbex, Gustavo	PK4-09
Arbex, Mariana	PK4-09
Arbex, Mariana	PK5-05
Arias-Loza, Paula	PK3-05
Aristótelis de Sá, Diana	PK5-05

Aristótelis de Sá, Diana	PK4-09
Arlt, Wiebke	ST-01
Aschenbrenner, Bettina	OP1-06
Auchus, Richard	OP1-05
Auernhammer, Christoph	PK6-08
Augstein, Petra	PK3-09
Ayala, Alejandro	OP1-05
Baalmann, Fabian	LB-06
Bachega, Tania	OP1-05
Bacino, Carlos	PK4-08
Balanov, Ilja	PK3-05
Balonov, Ilja	PK3-06
Barnikol-Oettler, Anja	PK5-09
Barzano, Maria Marfa	PK4-04
Bassett, J.H. Duncan	PK6-04
Baumgärtner, Moritz	OP1-06
Bechmann, Nicole	PK7-02
Bechstein, Sarah	LB-09
Beissert, Matthias	OP1-03
Bereket, Abdullah	PK3-01
Berndt, Nikolaus	PK3-08
Berruti, Alfredo	PK7-02
Berruti, Alfredo	PK6-07
Beuck, Christine	PK6-04
Beuschlein, Felix	PK1-07
Beuschlein, Felix	PK6-07
Beuschlein, Felix	PK6-08
Beuschlein, Felix	OP2-02
Beuschlein, Felix	PK7-02
Beuschlein, Felix	PK3-03
Bidlingmaier, Martin	PK1-05, PK2-02, OP1-02, PK2-05

Bidlingmaier, Martin	PK7-05	Busch, Alexander	OP2-03
Bidlingmaier, Martin	PK3-03	Busch, Alexander S.	PK6-09
Biller, Beverly	PK7-05	Bussuan, Renata	PK5-05
Biller, Beverly	PK2-05	Bussuan, Renata	PK4-09
Binnebösel, Marcel	PK6-01, PK6-03	Butler, Merlin	OP2-06
Bird, Lynne	OP2-06	Calanni-Pileri, Michela	PK6-10
Bischler, Thorsten	PK3-05	Campeau, Philippe M.	PK4-08
Blasi, Emma	PK4-04	Campos, Viviane	PK2-02
Blenkiron, Tom	PK7-04	Carsen, Sasha	PK4-08
Bley, Thorsten	OP1-03	Casagrande, Alessandra	PK2-05, PK7-05, PK7-06
Blüher, Matthias	OP2-04	Ceglarek, Uta	PK5-08
Blüher, Matthias	LB-06, ST-02, PK5-06	Cetani, Filomena	LB-04
Boguszewski, Cesar	PK7-05	Cetani, Filomena	LB-05
Böhmert, Julia	PK6-02	Chifu, Irina	PK1-08, ST-01, PK1-04, PK1-06, OP1-04
Bokeloh, Theresa	ST-02, PK5-06	Chifu, Irina	PK1-07
Bornstein, Stefan	PK7-02	Chojnacki, Marcelli	PK2-08
Bornstein, Stefan	OP1-01	Clarke, Bart	LB-05
Bornstein, Stefan	PK6-07	Clarke, Bart	LB-04
Bornstein, Stefan	PK1-09	Clemmons, David	PK7-06
Brachs, Sebastian	PK3-08	Clift, Ashley	LB-09
Brandenburg, Tim	PK7-09, PK7-10	Concetta Scavuzzo, Maria	PK4-01
Brandi, Maria Luisa	PK4-01	Constantinescu, Georgiana	OP1-04
Braun, Leah	PK2-09	Conti, Francesco	PK4-01
Braun, Leah	PK3-03	Coope, Helen	ST-01
Brembach, Florian	ST-07	Coras, Roland	LB-13
Briceño, César Briceño	PK5-02	Corbacioglu, Selim	LB-03
Bridges, Nicola	OP2-06	CORLAN, ANA-SILVIA	ST-04
Brücher, Benedict	PK6-09	Costa, Larissa	PK5-05
Brunner, Sarah	PK1-08, PK1-06	Costa-Barbosa, Flavia	OP1-05
Buchfelder, Michael	LB-13	Costi, Flavia	ST-04
Buck, Andreas	OP1-03	Cyran, Clemens	PK1-05
Buechler, Christa	OP2-05	Dahir, Kathryn M.	PK4-04
Burger-Stritt, Stephanie	PK1-07	Daniel, Christoph	PK3-07
Burret, Ute	LB-08		

69. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Das, Urmi	OP2-06
de Bergua, Josep Maria	PK4-08
De la Torre Ames, Eduardo	OP1-05
De Tata, Vincenzo	PK4-01
Debaix, Huguette	PK7-02
Debaix, Huguette	PK6-08
Debaix, Huguette	OP2-02
Debaix, Huguette	OP1-01
Debaix, Huguette	PK6-07
Decker, John	PK4-01
Dekkers, Olaf M.	PK1-07
Dempsey, Dairine	PK7-04
Detomas, Mario	PK1-01
Detomas, Mario	PK1-02
Detomas, Mario	LB-13
Dettwiler, Susanne	OP2-02
Deutschbein, Timo	LB-13
Deutschbein, Timo	ST-07, LB-07, PK2-06
Devore, Denise	PK4-01
Dharmaraj, Poonam	OP2-06
Dinse, Hanah	PK2-03
Dischinger, Ulrich	ST-03, PK3-04, PK3-05
Dischinger, Ulrich	PK4-06
Dischinger, Ulrich	PK4-05
Dischinger, Ulrich	PK3-07
Dischinger, Ulrich	PK3-06
Dischinger, Ulrich	PK1-03
Dong, Qunming	PK4-04
dos Santos Nunes-Nogueira, Vania	OP1-05
Dottermusch, Matthias	PK7-08
Dottermusch, Matthias	LB-13
Drago, Leandro	PK7-01
Dugas, Martin	PK4-02

Dunn, Derek	PK4-04
Dunn, Derek	PK4-01
Ebert, Thomas	LB-06
Ehlert, Matthis	PK1-10
Eichstädt, Dominique	LB-02
Einsele, Hermann	ST-10
Elenkova, Atanaska	PK2-05
Engelhardt, Annika	PK3-05
Ewald, Nils	LB-12
Fassnacht, Martin	PK1-01
Fassnacht, Martin	PK1-03
Fassnacht, Martin	PK1-02
Fassnacht, Martin	PK3-06
Fassnacht, Martin	PK3-07
Fassnacht, Martin	ST-10, ST-03, PK3-04, PK3-05, OP1-03, ST-06, LB-14, PK7-07
Fassnacht, Martin	OP2-01
Fassnacht, Martin	PK4-06
Fassnacht, Martin	PK4-05
Fassnacht, Martin	LB-13
Fassnacht, Martin	LB-01
Fazeli, Pouneh	PK7-05
Fazeli, Pouneh	PK2-05
Feldkamp, Joachim	PK6-05, PK2-01, PK6-03
Feldkamp, Joachim	PK6-01
Felker, Jasmin	ST-03
Felker, Jasmin	ST-06
Felker, Jasmin	PK4-06
Felker, Jasmin	PK1-03
Felner, Eric	OP2-06
Fink, Karla	PK5-08
Flegka, Viktoria	PK4-02
Fleischman, Amy	OP2-06

Flemming, Gunter	PK5-08
Flemming, Gunter	PK5-09
Fleseriu, Maria	PK2-05
Flitsch, Jörg	ST-07
Flitsch, Jörg	LB-13
Forbrig, Robert	PK2-10
Franca, Luan	PK5-05
Freiberg, Laerke	PK4-08
Freitas, Joao Dinis	PK4-04
Friedel, Lara	PK1-02
Friedrich, Linda	PK1-09
Friedrichs, Kathrin	PK6-06
Frystyk, Jan	PK2-02
Führer, Dagmar	PK6-04, PK7-09, PK7-10, LB-10
Fuß, Carmina	ST-06
Gadelha, Monica	OP1-05, PK2-05
Gadelha, Mônica	PK7-05
Gagnon, Claudia	LB-05
Gagnon, Claudia	LB-04
Garten, Antje	PK5-08, PK5-09
Gaul, Susanne	PK5-09
Gawlik-Starzyk, Aneta	PK3-01
Geiger, Niklas	PK4-05
Geiger, Niklas	PK4-06
Geiger, Niklas	ST-03, PK3-04, PK3-05
Gerbracht, Christiana	PK3-10
Gerner, Jana	PK3-05
Gevers, Evelien	OP2-06
Gevers, Evelien	PK7-04
Goldstone, Anthony	OP2-06
Gorenflo, Johanna	PK4-03
Gosmanova, Elvira	LB-05
Gött, Hanna	ST-08

Grafe, Nico	PK5-08
Grafe, Nico	PK5-09
Grätz, Jasmin	LB-09
Greulich, Franziska	ST-09
Grümme, Lea	OP1-06
Grünzweig, Delia	LB-08
Gülow, Karsten	OP2-05
Günther, Ulrich L.	OP2-05
Gunz, Samuel	PK6-07
Haenelt, Michael	PK3-03
Haffner-Luntzer, Melanie	PK4-06
Haffner-Luntzer, Melanie	PK4-05
Hahner, Stefanie	PK1-08, ST-06, PK1-04, PK1-06, OP1-04
Hahner, Stefanie	PK1-07
Hall, Maria	PK7-04
Hantel, Constanze	PK7-02
Hantel, Constanze	PK6-07
Hantel, Constanze	OP1-01
Hantel, Constanze	OP2-02
Hantel, Constanze	PK6-08
Harbeck, Birgit	ST-01
Harbeck, Birgit	PK1-08, PK1-06, OP1-04
Hartmann, Michaela F.	PK3-01
Harwood, Katerina	OP2-06
Hasenauer, Jan	OP1-07
Hasinger, Julia	PK3-06
Hayashida, Tomoko	PK5-03
Hayashida, Tomoko	PK5-01
Heer, Christina	PK6-01, PK6-03
Heger, Laura	OP1-04
Heinitz, Sascha	ST-02, PK5-06, OP2-04
Heinke, Peter	PK3-09

69. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Heinze, Stefanie	OP1-06
Hellwig, Birte	LB-10
Hermínio Aguiar de Oliveira, Manuel	PK2-02
Herr, Caroline	OP1-06
Herr, Felix	PK1-05
Herterich, Sabine	LB-13
Higuchi, Takahiro	PK3-05
Hiromatsu, Yuji	PK5-03
Hochberg, Ze'ev	PK3-01
Hoernschemeyer, Daniel	PK4-08
Hofman, Paul	PK4-08
Hohnvehlmann, Marleen	PK1-09
Holland, Anthony	OP2-06
Holle, Rolf	PK2-09
Honegger, Jürgen	ST-07
Honegger, Jürgen	LB-13
Honegger, Jürgen	ST-08
Hönes, Sebastian	PK6-04
Höpfinger, Alexandra	PK3-02
Hosseini, Hedayatollah	PK7-01
Hove, Hanne	PK4-08
Hoxha, Elion	PK3-07
Hu, Beibei	PK2-05
Hu, Beibei	PK7-05
Huang, David	LB-09
Hubina, Erika	PK2-05
Huckert, Paul	LB-14
Hudecek, Michael	OP2-01
Hudecek, Michael	ST-10, LB-14
Huebner, Angela	PK6-02
Huss, Jonas	OP1-06
Ignatius, Anita	PK4-05
Ignatius, Anita	PK4-06

Ilmberger, Sarah	PK2-08
Islami, Edita	PK3-02
Jackowski, Stefan	PK4-08
Jain, Rajesh	LB-04
Jallad, Raquel	PK2-05
Jegodzinski, Lina	OP2-05
Johnson, Hans	LB-09
Jöhren, Olaf	PK1-10
Junginger, Susanne	PK5-04
Junik, Roman	PK7-05
Juul, Anders	OP2-03
Kaar, Martin	OP2-04
Kaar, Martin	ST-02
Kaar, Martin	PK5-06
Kaars, Frances	LB-12
Kahaly, George J.	PK5-01
Kaiser, Frank	PK6-04
Kanczkowski, Waldemar	PK1-09
Kandulski, Melani	LB-03
Kandulski, Melanie	OP2-05
Kappert, Kai	PK3-08
Karapetyan, Anna	PK2-07
Karbe, Arian	ST-07
Karges, Wolfram	PK2-06
Karlas, Thomas	PK5-08
Karon, Michael	PK5-02
Karrasch, Thomas	PK3-02
Kellner, Christiane	PK3-11, PK7-11
Kempa, Sally	OP2-05
Kerkau, Katharina	OP1-03
Kerner, Wolfgang	PK3-09
Kersting, David	PK7-10
Khan, Ali	LB-01
Khan, Aliya	LB-05

Khan, Aliya	LB-04	Kotzeva, Elina	PK2-08
Kienitz, Tina	PK2-09	Kovacs, Peter	LB-06
Kiermeier, Senta	PK1-01	Kozaki, Ai	PK5-03
Kiess, Wieland	PK5-08	Krasner, Alan	PK7-06
Kiess, Wieland	PK5-09	Krasner, Alan	OP1-05, PK2-05
Kim, Sun	PK5-01	Kräuchi, Chiara	OP2-02
Kimonis, Virginia	OP2-06	Kräuchi, Chiara	PK6-07
Kimpel, Otilia	OP1-03, PK7-07	Krause, Franziska	PK3-09
Kimpel, Otilia	PK1-01	Kreitschmann-Andermahr, Ilonka	PK2-03, PK2-06
Kimpel, Otilia	PK1-02	Kremenevski, Natalia	LB-13
Kircher, Stefan	LB-14	Krenig, Esther-Marie	OP1-03
Kjems, Lise	PK7-05	Krohn, Knut	LB-06
Kliemank, Elisabeth	PK4-02	Kroiss, Markus	PK3-03
Kloock, Simon	ST-03, PK3-04, PK3-05, PK4-05, PK4-06 , OP1-03, PK1-03, PK3-06	Kroiss, Markus	OP1-06
Kloock, Simon	PK3-07	Krüger, Lucia	PK1-05
Kloos, Christof	PK7-11	Kruse, Pia	PK2-08
Kloos, Christof	PK3-11	Kumar, Ada	PK5-02
Klopfleisch, Robert	PK3-08	Kunst, Claudia	OP2-05
Knappe, Ulrich	PK2-01	Kurlbaum, Max	PK4-05
Knappe, Ulrich	ST-07, LB-07	Kurlbaum, Max	OP2-01
Knappe, Ulrich	LB-12	Kurlbaum, Max	PK3-07
Koderer, Valerie	PK5-04	Kurlbaum, Max	ST-03, ST-06
Köhler, Katrin	PK6-02	Kurlbaum, Max	PK3-06
Kohlhaas, Michael	PK3-05	Kurlbaum, Max	PK1-03
Kohlmeier, Lynn	LB-05	Kurunthachalam, Kannan	PK1-03
Konczal, Laura	OP2-06	Labinski, Franziska	ST-02, PK5-06
König, Blanca	PK5-09	Labinski, Franziska	OP2-04
Kopanos, Stylianos	PK6-05, PK2-01	Lah, Melissa	OP2-06
Kordes, Gunnar	PK6-09	Lahner, Harald	PK7-09, PK7-10
Körner, Antje	PK5-08	Lai, Bryant	LB-04
Körner, Antje	PK5-09	Lai, Bryant	LB-05
Koschker, Ann-Cathrin	PK3-06	Lämmer, Constanze	PK4-10
		Lämmer, Constanze	OP2-06, PK7-04

69. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Lammert, Alexander	PK4-03
Lammert, Anne	PK4-03
Land, Christof	PK2-06
Landwehr, Laura-Sophie	ST-10, LB-14
Landwehr, Laura-Sophie	OP2-01
Lankes, Erwin	PK2-06
Lavorato, Vinicius	PK5-05
Lawrence, Tatiana	PK5-01
Lazaratos, Michail	PK3-10
Leal, Angela	PK2-02
Legare, Janet	PK4-08
Lehnert, Uta	PK1-09
Lempert, Uta	PK4-07
Li, Huijie	PK3-01
Li, Linna	PK3-10
Lightman, Stafford	OP1-07
Linkohr, Birgit	PK2-09
Linsler, Stefan	LB-11
Littlejohn, Elizabeth	OP2-06
Liu, Aoxue	PK3-08
Liu, Lulu	PK5-02
Lodge, Jackie	PK7-04
Lorenz, Kristina	PK3-05
Lotz, Katja	PK6-06
Luca, Edlira	PK7-02
Luca, Edlira	OP1-01
Luca, Edlira	OP2-02
Luca, Edlira	PK6-07
Luca, Edlira	PK6-08
Ludwig, Carolin	PK6-10
Luiz Boguszewski, Cesar	PK2-05
Lunkwitz, Tom	PK4-05
Lunkwitz, Tom	PK3-05
Maack, Christoph	PK4-05

Maack, Christoph	PK3-05
Maatouk, Imad	PK1-01
Maccio, Umberto	OP2-02
Machann, Juergen	PK3-10
Machlah, Yara Maria	PK7-09, PK7-10
Mai, Knut	PK3-08, PK3-10
Makara, Michael	LB-04
Makara, Michael	LB-05
Makara, Michael	PK4-08
Manfras, Burkhard	OP2-07
Mann, Alexander	PK2-06
Mansour, Nabeel	PK1-05
Mao, Meng	PK4-08
Marquardt, Jens U.	OP2-05
Martins, Manoel	PK7-05
Massier, Lucas	
LB-06	
Mathew, Verghese	OP2-06
Mazzantini, Maurizio	PK4-01
McCandless, Shawn E.	OP2-06
McDonnell, Ciara	PK4-08
Mehringer, Pauline	PK1-03
Mehringer, Pauline	ST-03
Mejia-Corletto, Jorge	OP2-06
Melo, Enaldo	PK2-02
Merkel, Martin	LB-02, PK5-04
Merzweiler, Angela	PK4-02
Messner, Julia	LB-10
Metzing, Oliver	PK7-11
Meyer, Jana	PK5-08
Meyer, Nina	PK3-10
Michaelis, Marten	PK6-10
Mihatsch, Patrick	OP1-03
Miller, Jennifer	OP2-06

Mimura, Masashi	PK5-03
Mohr, Hermine	LB-14
Moll, Lotta	ST-02, PK5-06
Moll, Lotta	OP2-04
Möller, Andreas	PK2-01
Möller, Lars Christian	PK6-04
Molnar, Jeannette	PK5-07
Monoranu, Camelia-Maria	LB-13
Morales-Mijares, Diana	OP2-01
Moser, Kathrin	PK2-09, OP1-02
Mueller-Schilling, Martina	LB-03
Müller, Martina	OP2-05
Müller, Nicolle	PK7-11
Müller, Nicolle	PK3-11
Munetsi, Lorraine	PK7-04
Musa, Salwa	PK6-02
Naderi, Paria	LB-10
Napier, Catherine	ST-01
Nascimento, Caio Henrique	PK5-05
Nasi-Kordhishti, Isabella	ST-08
Nelson, Peter	PK7-01
Nerreter, Thomas	ST-10
Newell-Price, John	ST-01
Nguyen, Thu	PK3-10
Nickel, Alexander	PK3-05
Nicolaou, Savvas	PK5-02
Nölting, Svenja	PK7-02
Nölting, Svenja	PK6-08
Nölting, Svenja	PK6-07
Nölting, Svenja	OP2-02
Nowak, Elisabeth	OP1-06
Nowak, Elisabeth	PK3-03
Nowak, Elisabeth	PK2-08, PK2-09 , OP1-02

Nowotny, Hanna F.	PK2-08, PK1-04, OP1-04
Obrynba, Kathryn	PK7-04
Obrynba, Kathryn	OP2-06
Oertel, Joachim	LB-11
Oettle, Matthias	OP1-06
Oettle, Matthias	PK3-03
Oettle, Matthias	PK2-10
Ogoniak, Lynn	PK6-09
Ölsner, Laura	LB-13
Ominsky, Mike	PK4-08
Onchis, Darian	ST-04
Ophoven, Dominic	PK1-10
Özcan, Özgül	PK1-10
Palermo, Andrea	LB-05
Palermo, Andrea	LB-04
Pamporaki, Christina	OP1-04
Pan, Wei-Jian	PK4-04
Pape-Köhler, Carolina	PK6-05
Paul, Alexander	LB-13
Paulitschke, Philipp	PK1-10
Pausch, Christine	PK2-06
Peitzsch, Mirko	OP1-01
Peitzsch, Mirko	OP2-02
Pellegata, Natalia	LB-14
Penke, Melanie	PK5-09
Perez-Rlvas, Luis	PK2-07
Persicke, Marcus	PK6-01, PK6-03
Petersenn, Stephan	ST-07
Petryk, Anna	PK4-01
Pfeiffer, Andreas	PK3-10
Pfreppe, Christian	PK5-06
Philipps, Maren	OP1-07
Pilz, Stefan	LB-04, LB-05
Pittrow, David	PK2-06

69. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Pletsch-Borba, Laura	PK3-10
Pohrt, Anne	PK3-10
Pons-Kühnemann, Jörn	PK3-01
Portari, Luiz Henrique	PK4-09
Porter, John	ST-01
Portius, Dorothea	PK6-06
Prantl, Lukas	OP2-05
Prete, Alessandro	ST-01
Preuss, Jonathan	LB-08
Pridik, Charlotte	OP2-03
Primeßnig, Uwe	PK3-08
Qi, Weihong	OP2-02
Quinkler, Marcus	PK1-07
Quinkler, Marcus	PK1-08, PK2-09, PK1-04, LB-07 , PK1-06, OP1-04
Quirke, Jo	ST-01
Quitter, Friederike	PK6-02
Quock, Tiffany	PK7-06
R. P. Oliveira, Carla	PK2-02
R.O.L. Schweizer, Júnia	OP1-06
Ramage, Helen	PK7-04
Rees, Aled	ST-01
Reincke, Martin	OP1-06
Reincke, Martin	PK1-05, PK2-08, PK2-09, OP1-02, PK2-07
Reincke, Martin	PK3-03
Reindel, Jörg	PK3-09
Reisch, Nicole	ST-01
Reisch, Nicole	PK1-07
Reisch-Pawlu, Nicole	PK2-08, OP1-05 , PK2-10, PK1-04, OP1-04
Reisel, Daniel	LB-09
Rejnmark, Lars	LB-05

Rejnmark, Lars	LB-04
Remde, Hanna	LB-14
Reul, Astrid	OP2-02
Ribeiro de Oliveira Longo Schweizer, Júnia	PK1-05, PK2-09, PK2-02 , OP1-02
Richter, Sandy	PK5-09
Ricke, Jens	PK1-05
Riester, Anna	LB-01
Riester, Anna	LB-13
Ritzel, Katrin	PK2-09, OP1-02
Ritzel, Katrin	PK3-03
Robledo, Mercedes	LB-14
Rodrigues, Luciana	PK4-09
Rosenwald, Andreas	LB-13
Ross, Richard	ST-01
Rotermund, Roman	LB-13
Rotter, Nicole	PK4-03
Ruanova, Juan	PK4-01
Rubin, Mishaela	LB-05
Rubin, Mishaela R.	LB-04
Rubinstein, German	PK2-09
Rubinstein, German	PK3-03
Ruopp, Hannes	PK6-01, PK6-03
Ryba, Alice Senta	LB-13
Ryden, Mikael	LB-06
Sabia, Roza	OP2-07
Saeger, Wolfgang	LB-13
Saffour, Safwan	LB-11
Salehi, Parisa	OP2-06
SALVATORI, Roberto	PK2-02
Salzsieder, Eckhard	PK3-09
Santos, Leandro	PK5-05
Sarabhai, Theresia	LB-10
Sarwar, Humma	PK4-05

Sarwar, Humma	PK4-06
Savarirayan, Ravi	PK4-08
Sbiera, Silviu	ST-10, LB-14, PK7-07
Sbiera, Silviu	OP2-01
Sbiera, Silviu	LB-01
Sbiera, Silviu	LB-13
Schaffer, Konstantin	PK1-10
Schäffler, Andreas	PK3-02
Scharke, Maya	PK4-08
Scharla, Stephan	PK4-07
Schauer, Marc Philipp	OP2-01, ST-10, LB-14
Scheel, Sandra	PK6-05, PK2-01
Scheller, Luisa	PK6-01, PK6-03
Scheller, Lukas	PK3-06
Schilbach, Katharina	PK3-03
Schilbach, Katharina	PK2-02, OP1-02, ST-07, PK2-06
Schilbach, Katharina	PK2-10
Schleu, Minna	PK4-09
Schlögl, Haiko	ST-02, PK5-06
Schlögl, Haiko	OP2-04
Schlötelburg, Wiebke	OP1-03
Schlötelburg, Wiebke	PK1-02
Schmeichel, Charline	PK1-10
Schmelter, Franziska	OP2-05
Schmid, Andreas	PK3-02
Schmidt, Alice	LB-10
Schmidt, Jasmin	PK6-04
Schmidt, Sebastian	PK7-11
Schmid-Tannwald, Christine	PK1-05, PK2-10
Schmitt-Böhler, Angelika	PK4-06
Schnabel, Dirk	PK4-08, PK2-06
Schnapp, Marie	PK6-01, PK6-03
Schnitzlein, Johanna	PK4-10

Schobel, Marleen	LB-01
Schock, Lisa	PK2-03
Schreiber, Anna Lynn	PK1-07
Schrenk, Moritz	PK3-03
Schrenk, Moritz	OP1-06
Schürfeld, Robin	LB-06
Schwarz, Peter	LB-04
Schwarz, Peter	LB-05
Schwarzkopf, Vanessa	PK6-09
Schwenk, Nathalie	PK7-01
Seidensticker, Max	PK1-05
Sequeira, Vasco	PK4-05
Sequeira, Vasco	PK3-05
Sequeira, Vasco	PK4-06
Seyfried, Florian	PK3-06
Shahrivari, Shabnam	PK7-01
Shaikh, M Guftar	OP2-06
Shapiro, Igor	PK6-08
Shapiro, Igor	OP2-02
Shapiro, Igor	PK6-07
Shapiro, Igor	OP1-01
Shapiro, Igor	PK7-02
Shaw, Catherine	PK7-04
Shea, Heidi	OP2-06
Shmoish, Michael	PK3-01
Shoback, Dolores	LB-04
Shoback, Dolores	LB-05
Shoemaker, Ashley	OP2-06
Shu, Aimee	LB-05
Shu, Aimee D	PK4-08
Sibley, Christopher	LB-05
Sibley, Christopher	LB-04
Siegel, Sonja	PK2-03
Siegemund, Annelie	PK5-06

69. Deutscher Kongress für Endokrinologie

Sigala, Sandra	PK6-07
Sigala, Sandra	PK7-02
Simoneau, Damien	PK4-04
Sina, Christian	OP2-05
Singh, Priya	ST-09
Smit, Kevin	PK4-08
Smith, Terry J.	PK5-01
Snyder, Peter	PK2-05
Soares, Beatriz	PK2-05
Spicer, Galin	PK5-02
Spieler, Peter	ST-10
Spitzweg, Christine	PK7-01
Sprague, Stuart	LB-05
Spranger, Joachim	PK3-08, PK3-10
Srasra, Lynn Marlene	PK7-09, PK7-10
Sriramachandran, Annie	PK2-08
Srirangalingam, Umasuthan	OP1-05
Stabile, Andrea	ST-10
Stahl, Emely	PK1-01
Stalla, Günter	ST-01
Stalla, Günter	ST-07
Stalla, Günter	PK2-06
Stein, Frank	PK3-05
Steinkogler, Annika	PK2-09, OP1-02
Steins, Amelie	PK1-01
Stenvinkel, Peter	LB-06
Stephanie, Zopp	PK3-03
Stevenson, David	OP2-06
Stifel, Ulrich	PK3-03
Störmann, Sylvère	LB-07
Strasburger, Christian	PK7-05
Strasburger, Christian J.	PK2-05, PK2-06
Streetz-van der Werf, Christine	PK2-03

Strong, Theresa	PK7-04
Struthers, Scott	PK2-05
Stüfchen, Isabel	PK1-05, PK2-09, OP1-06 , OP1-02
Stüfchen, Isabel	PK3-03
Stumpf, Dario	ST-06
Stumvoll, Michael	OP2-04
Stumvoll, Michael	LB-06, ST-02, PK5-06
Sulaj, Alba	PK4-02
Szendroedi, Julia	PK4-02
Takahashi, Yasuhiro	PK5-03
Taves, Matthew	OP2-01
Terlutter, Tim	PK2-08
Teupser, Daniel	PK3-03
Tews, Hauke C.	OP2-05
Thaler, Franziska	PK2-10
Theiler-Schwetz, Verena	ST-01
Theodoropoulou, Marily	PK2-09, OP1-02, PK2-07
Theurer, Sarah	PK7-09, PK7-10
Thirumalasetty, Shamini Ramkumar	PK6-02
Thorsteinsdottir, Jun	PK2-10
Tice, Andrew	PK4-08
Tönjes, Anke	LB-06, LB-07
Tourigny, David	LB-13
Trainer, Peter	PK2-05
Trindade, Karine	PK5-05
Tsourdi, Elena	LB-04, LB-05
Tyssen, Johanna	PK6-03
Tyssen, Johanna	PK6-01
Ugradar, Shoab	PK5-02
Ukena, Jenny	LB-05
Ukena, Jenny	LB-04
Uksul, Nesrin	LB-12

Unger, Nicole	PK2-03
Upton, Thomas	OP1-07
Van Baal, Lukas	LB-10, PK2-03
Vekony, Balint	PK7-07
Vetrivel, Sharmilee	LB-01
Vettorazzi, Sabine	LB-08
Viskochil, David	OP2-06
Voegtli, Walter	PK4-01
Voelckel, Regina	PK1-04
Vogel, Frederick	PK3-03
Vogel, Mandy	PK5-08
Vogel, Mandy	PK5-09
Völkel, Wolfgang	OP1-06
Vökl, Thomas	PK4-10
Völter, Friederike	OP1-06
Völter, Friederike	PK1-05, PK2-09, OP1-02, PK2-07
Wagner, Pia	PK2-08
Wang, Chenhui	PK6-06
Wang, Katharina	PK6-08
Wang, Yang	PK7-06
Wang, Zhenxun	PK5-02
Ward, Leanne	PK4-08
Ward, Stacy	PK7-04
Wasniewska, Malgorzata	PK3-01
Weber, Frank	PK7-09, PK7-10
Weber, Justus	ST-10, LB-14
Weiner, Juliane	LB-06
Weiß, Brigitte	PK3-10
Weitzel, Joachim M.	PK6-10
Werner, Christoph	PK3-11
Werner, Uta	PK4-10
Wernicke, Charlotte	PK3-10
Wester, Sara T.	PK5-01

Wiegand, Felix	PK3-07
Wilding, John	OP2-06
Wilfurth, Emily	PK3-02
Willenberg, Holger S.	PK1-07
Willenberg, Holger S.	PK1-10
Williams, Graham R.	PK6-04
Williams, Tracy	PK1-05
Williams, Tracy Ann	OP1-06
Woehlecke, Florian	OP2-04
Woehlecke, Florian	ST-02, PK5-06
Wolf, Gunter	PK3-11
Wolf, Gunter	PK7-11
Wölffe, Joachim	PK2-06
Wu, Yang	OP1-05
Wudy, Stefan	PK3-01
Würfel, Marleen	LB-06
Yen, Kristen	PK7-04
Yuen, Kevin	PK2-02
Zavala, Eder	OP1-07
Zecha, Christine	OP1-03
Zhao, Carol	LB-05
Zhao, Carol	LB-04
Zhao, Yining	PK2-05
Zhong-Min, Li	PK1-03
Zimmermann, Pauline	OP2-04
Zimmermann, Pauline	ST-02, PK5-06
Zirzmann, Kathrin	PK6-08
Zopp, Stephanie	PK2-08, PK2-09, OP1-02
Zytner, Palina	ST-03, PK3-04, PK3-05
Zytner, Palina	PK4-05
Zytner, Palina	PK4-06
Zytner, Palina	PK3-07
Zytner, Palina	PK1-03