

# VORWORT

Jahrestagung SAE / DGAE · Mai 2022 · Bad Reichenhall

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

pandemiebedingt haben wir uns an virtuelle online-Kongresse gewöhnt. Dennoch kann der kollegiale Austausch in Präsenz nicht auf Dauer ersetzt werden. Viele Informationen werden auf Kongressen außerhalb der Vorträge bei Gesprächen am Kaffeetisch ausgetauscht.

Deshalb freue ich mich sehr, Sie in diesem Jahr zur gemeinsamen Jahrestagung der SAE und der DGAE in Präsenz nach Bad Reichenhall in das historische Kurhaus (neben dem Kurpark und dem Gradierwerk) einladen zu dürfen.

Gemäß einer klinischen Ausrichtung der gewählten endokrinologischen Themen ist es erneut gelungen, ausgewählte Experten der Schilddrüse, der Hypophyse, der Nebenniere, des Diabetes und der Adipositas und des Knochens zur Vertiefung und Aktualisierung endokrinologischer Gesichtspunkte in Diagnostik und Therapie zu gewinnen.

Wir freuen uns, dass auch diesmal der endokrinologische Nachwuchs unserer Fachgesellschaften einen Teil der Tagung gestalten wird.

Da Bad Reichenhall als Kur- und Heilmittel die Sole verwendet, soll das Salz auch einen Schwerpunkt unserer Tagung bilden, mit Bezug zur Nebenniere, zur Hypophyse, und zur Ernährung.

Bad Reichenhall liegt am Alpenrand und ist über die Autobahn (A8, Ausfahrt Bad Reichenhall), mit der Deutschen Bahn oder per Flugzeug (Flughafen Salzburg, 30 min. Taxi-Entfernung) gut erreichbar.

Wir freuen uns auf einen erfrischenden kollegialen Austausch.

**Stephan Scharla**  
Tagungspräsident

**Jörg Bojunga**  
Präsident der DGAE

**Harald Schneider**  
Sprecher der SAE

Gemeinsame Jahrestagung

# SAE / DGAE 2022

13. – 14. Mai 2022

Bad Reichenhall



- Sektion Angewandte Endokrinologie der DGE
- Deutsche Gesellschaft für Angewandte Endokrinologie



Eine Veranstaltung der Akademie für Fort- und Weiterbildung der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie.



Die VA wurde von der Bayr. Landesärztekammer mit 14 FP der Kat. A anerkannt.

Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie  
Hormone & Stoffwechsel

# TAGUNGS-PROGRAMM

Jahrestagung SAE / DGAE · Mai 2022 · Bad Reichenhall

## FREITAG · 13. Mai 2022

08.15–08.30 **Begrüßung**  
(Jörg Bojunga, Harald Schneider, Stephan Scharla)

**SITZUNG 1** **Nebenniere und Blutdruck**  
(Vorsitz: Harald Schneider, Stephan Scharla)

08.30–09.00 Autonome Cortisolproduktion bei Nebennierenraumforderungen: Was nun? (PD Dr. Gesine Meyer, Frankfurt)

09.00–09.30 Update Diagnostik und Therapie der sekundären Hypertonien (Prof. Martin Reincke, München)

09.30–10.00 Therapie und Diagnostik des Adrenogenitalen Syndroms. Was gibt es Neues? (Prof. Nicole Reisch, München)

10.00–10.30 **Pause**

**SITZUNG 2** **DGAE Symposium: Salz in Gesundheit und Krankheit**  
(Vorsitz: Cornelia Jaurisch-Hancke, Jörg Bojunga)

10.30–11.00 Take it with a grain of salt – Salzrestriktion und Ernährung (Prof. Stefan Lorkowski, Jena)

11.00–11.30 Wasser- und Salzhaushalt in Gesundheit und Krankheit: Die Sicht des Nephrologen (Prof. Gunnar Heine, Frankfurt)

11.30–12.00 Elektrolytstörungen nach neurochirurgischen Eingriffen und Erkrankungen (Prof. Michael Buchfelder, Erlangen)

**12.00–12.30 DGAE Mitgliederversammlung**

12.30–13.00 **Mittagspause**

**SITZUNG 3** **Schilddrüse** (Vorsitz: Gesine Meyer, Harald Dobnig)

13.00–13.30 Sonographische Schilddrüsenbefunde bei Kindern und Jugendlichen: Was müssen Endokrinologin und Endokrinologe wissen.  
(Prof. Dr. med. Tilman Rohrer, Homburg)

13.30–14.00 Radiofrequenzablation von Schilddrüsenknoten: Indikationen und Ergebnisse  
(Prof. Harald Dobnig, Wien und Graz)

14.00–14.30 Schilddrüse und Schwangerschaft  
(Prof. Jörg Bojunga, Frankfurt)

14.30–15.00 **Pause**

**SITZUNG 4** **YARE** (Vorsitz: Dr. Viktoria Köhler)

15.00–15.30 Die Rolle der 11-oxygenierten Androgene bei endokrinen Erkrankungen (Dr. Hanna Nowotny, München)

15.30–16.00 Etablierung eines Nebennieren-Zellkultur-Workflows zur genetischen Transformation und adrenocorticalen Tumorinduktion mittels CRISPR/Cas9  
(Dr. Carmina Teresa Fuß, München)

**16.00–16.30 SAE Preisverleihung, Kurzvorstellung der Preisträger**

**SITZUNG 5** **Nebenniereninsuffizienz**  
(Vorsitz: Cornelia Jaurisch-Hancke )

16.30–17.00 Glukokortikoidsubstitution bei Nebenniereninsuffizienz. Worauf muss man achten, was gibt es Neues?  
(Prof. Marcus Quinkler, Berlin)

**17.00–18.00 SAE-Mitgliederversammlung / Berufspolitik**  
(Prof. Martin Pfohl, Duisburg)

**Gemeinsames Abendessen**

20.30–21.00 After Dinner Lecture: Salz, Gesundheit und mehr  
(Dr. Josef Lecheler, Berchtesgaden)

## SAMSTAG · 14. Mai 2022

**SITZUNG 6** **Gemischtes**  
(Vorsitz: Christian Wüster, Jürgen Honegger)

08.00–08.30 Hypophosphatasie (Prof. Christian Wüster, Mainz)

08.30–09.00 Neues zum Management der Hypophysitis  
(Prof. Jürgen Honegger, Tübingen)

09.00–09.30 PCO-Syndrom – Update 2022  
(Dr. Cornelia Jaurisch-Hancke, Wiesbaden)

09.30–10.00 **Pause**

**SITZUNG 7** **Ernährung – Adipositas – Diabetes – Vitamine**  
(Vorsitz: Johannes Erdmann, Robert Ritzel )

10.00–10.30 Ernährung bei Adipositas  
(Prof. Johannes Erdmann, Weidenbach)

10.30–11.00 GLP-1-Analoga und Twinkretine  
(Prof. Robert Ritzel, München)

11.00–11.30 Vitamin D und Vitamin K: Bedeutung für den Knochen  
(PD Dr. Stephan Scharla, Bad Reichenhall)

11.30–12.00 Lipodystrophie (NN)

12.00–12.30 **Pause**

**SITZUNG 8** **Osteologie**  
(Vorsitz: Christof Schöfl, Harald Schneider)

12.30–13.15 Aktuelles zur Nebenschilddrüse – Hypo- und Hyperparathyreoidismus  
(Prof. Christof Schöfl, Bamberg)

13.15–13.45 Sequenz-Therapie bei Osteoporose  
(PD Dr. Stephan Scharla, Bad Reichenhall)

**13.45–14.00 Verabschiedung**  
(Jörg Bojunga, Harald Schneider, Stephan Scharla)

# REFERENTEN & VORSITZENDE

Jahrestagung SAE / DGAE · Mai 2022 · Bad Reichenhall

## Prof. Dr. Jörg Bojunga

Universitätsklinikum Frankfurt  
Zentrum für Innere Medizin  
Medizinische Klinik 1,  
Schwerpunkt Endokrinologie  
Frankfurt

## Prof. Dr. Michael Buchfelder

Universitätsklinikum Erlangen  
Kopfclinik, Neurochirurgie  
Erlangen

## Prof. Dr. Harald Dobnig

Schilddrüsen-Endokrinologie-  
und Osteoporose Institut Dobnig  
Graz, Österreich

## Prof. Dr. Johannes Erdmann

Ernährungsmedizin  
Hochschule  
Weihenstephan-Triesdorf  
Weidenbach

## Dr. Carmina Teresa Fuß

Medizinische Klinik I  
Endokrinologie und Diabetologie  
Würzburg

## Prof. Dr. Gunnar Heine

AGAPLESION MARKUS  
KRANKENHAUS  
Medizinische Klinik II  
Frankfurt am Main

## Prof. Dr. Jürgen Honegger

Universitätsklinik für  
Neurochirurgie  
Tübingen

## Dr. Cornelia Jaursch-Hancke

Deutsche Klinik für Diagnostik  
SP Endokrinologie,  
Diabetes und Stoffwechsel  
Wiesbaden

## Dr. Viktoria Köhler

Universitätsklinikum Frankfurt  
Zentrum für Innere Medizin  
Medizinische Klinik 1,  
Schwerpunkt Endokrinologie  
Frankfurt

## Dr. Josef Lecheler

Internist, Pneumologie  
Berchtesgaden

## Prof. Dr. Stefan Lorkowski

Institute of Nutrition  
Department of Biochemistry  
and Nutrition  
Friedrich Schiller University  
Jena

## PD Dr. Gesine Meyer

Universitätsklinikum Frankfurt  
Zentrum für Innere Medizin  
Medizinische Klinik 1,  
Schwerpunkt Endokrinologie  
Frankfurt

## Dr. Hanna Franziska Nowotny

Klinikum der Universität  
München  
Innere Medizin IV  
München

## Prof. Dr. Martin Pfohl

Bethesda Krankenhaus  
Chefarzt Medizinische Klinik I  
- Allgemeine Innere Medizin  
Duisburg

## Prof. Dr. Marcus Quinkler

Endokrinologiepraxis  
am Stuttgarter Platz  
Berlin

## Prof. Dr. Martin Reincke

LMU Klinikum Innenstadt  
Medizinische Klinik und  
Poliklinik IV  
München

## Prof. Dr. Nicole Reisch-Pawlu

LMU Klinikum Innenstadt  
Medizinische Klinik und  
Poliklinik IV  
München

## Prof. Dr. Robert Ritzel

Städt. Klinikum München  
GmbH, Klinikum Schwabing  
Klinik für Endokrinologie,  
Diabetologie und  
Suchtmedizin  
München

## Prof. Dr. Tilman Rohrer

Universitätsklinikum  
des Saarlandes und  
Medizinische Fakultät der  
Universität des Saarlandes  
Klinik für Allgemeine  
Pädiatrie und Neonatologie  
Homburg/Saar

## PD Dr. Stephan Scharla

Praxis für Innere Medizin  
Bad Reichenhall

## Prof. Dr. Harald J. Schneider

Zentrum für Endokrinologie  
und Stoffwechsel  
Regensburg, Landshut,  
München, Ingolstadt

## Prof. Dr. Christof Schöfl

Endokrinologie im Zentrum  
Bamberg

## Prof. Dr. Dr. Christian Wüster

Hormon- und Stoffwechsel-  
zentrum MVZ GmbH  
Mainz

# PARTNER

Jahrestagung SAE / DGAE · Mai 2022 · Bad Reichenhall

Die Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der folgenden Firmen statt:

Alexion Pharma Germany GmbH		1.800 €
Amgen GmbH		1.200 €
Amryt		1.800 €
Consilient Health Ltd.		1.200 €
Diurnal Ltd.		1.800 €
ECO Medical Deutschland GmbH		3.600 €
Hexal AG		1.800 €
HRA Pharma Deutschland GmbH		1.800 €
Kyowa Kirin GmbH		1.200 €
Lilly Deutschland GmbH		1.800 €
Marckyril Pharma GmbH		1.200 €
Merck Healthcare Germany GmbH		1.200 €
Novo Nordisk Pharma GmbH		1.200 €
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH		1.800 €
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG		1.200 €
Theramex Germany GmbH		1.800 €
UCB Pharma GmbH		1.200 €

Stand: April 2022



Deutsche Gesellschaft  
für Endokrinologie  
Hormone & Stoffwechsel

[www.endokrinologie.net](http://www.endokrinologie.net)



Deutsche Gesellschaft für  
Angewandte Endokrinologie

[www.dgae-info.de](http://www.dgae-info.de)



Hopfengartenweg 19 · 90518 Altdorf  
Tel. 0 91 87-97 424 11 · Fax 0 91 87-97 424 71  
[info@endoscience.de](mailto:info@endoscience.de) · [www.endoscience.de](http://www.endoscience.de)

# DATEN & FAKTEN

Jahrestagung SAE / DGAE · Mai 2022 · Bad Reichenhall

## TAGUNGSORT

Kongresszentrum Königliches  
Kurhaus Bad Reichenhall  
Kurstraße 2-6  
83435 Bad Reichenhall

## TAGUNGSBEITRÄGE

Bei Anmeldung bis 1. Mai 2022:

**DGE-Mitglied: 85,00 €**

**Nicht-Mitglied: 105,00 €**

Bei Anmeldung nach dem 1. Mai 2022:

**DGE-Mitglied: 115,00 €**

**Nicht-Mitglied: 135,00 €**

Tagestickets stehen zur Verfügung.

Anmeldeschluss ist der 6.5.2022.

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

PD Dr. Stephan Scharla, Bad Reichenhall

## ANMELDUNG

Anmeldeschluss **6. Mai 2022**.

Kontakt: Jutta Johrendt

Tel. 091 87 - 97 424 14

Fax 091 87 - 97 424 74

E-Mail: [johrendt@endoscience.de](mailto:johrendt@endoscience.de)



Hopfengartenweg 19 · 90518 Altdorf  
Tel. 0 91 87-97 424 11 · Fax 0 91 87-97 424 71  
[info@endoscience.de](mailto:info@endoscience.de) · [www.endoscience.de](http://www.endoscience.de)