

## Referent/innen/en und Moderator/inn/en

### Jan Born

Institut für Medizinische Psychologie und  
Verhaltensneurobiologie, Universität Tübingen

### Beate Ditzen

Institut für Medizinische Psychologie,  
Universitätsklinikum Heidelberg

### Ulf Elbelt

Medizinische Klinik m.S. Endokrinologie, Diabetes und  
Ernährungsmedizin, Charité Universitätsmedizin Berlin

### Andreas Fritsche

Klinik für Innere Medizin IV,  
Universitätsklinikum Tübingen

### Manfred Hallschmid

Institut für Medizinische Psychologie und  
Verhaltensneurobiologie, Universität Tübingen

### Jürgen Honegger

Klinik für Neurochirurgie,  
Universitätsklinikum Tübingen

### Caroline Jung-Sievers

Institut für Allgemeinmedizin,  
Klinikum der Universität München

### Ilonka Kreitschmann-Andermahr

Klinik für Neurochirurgie,  
Universitätsklinikum Essen

### Tanja Lange

Klinik für Rheumatologie und klinische Immunologie,  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein,  
Campus Lübeck

### Thomas A. Lutz

Institut für Veterinärphysiologie  
Universität Zürich

### Timo Müller

Institut für Diabetes und Adipositas,  
Helmholtz-Diabetes-Zentrum, München

### Ulrich Renner

Max-Planck-Institut für Psychiatrie, München

### Katharina Schilbach

Medizinische Klinik und Poliklinik IV,  
Klinikum der Universität München

### Haiko Schlögl

Klinik und Poliklinik für Endokrinologie und Nephrologie,  
Universitätsklinikum Leipzig

### Sebastian M. Schmid

Medizinische Klinik 1,  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein,  
Campus Lübeck

### Sonja Siegel

Klinik für Neurochirurgie,  
Universitätsklinikum Essen

### Franny Spengler

Institut für Psychologie/ Biologische und  
Differentielle Psychologie, Universität Freiburg

### Günter Stalla

Max-Planck-Institut für Psychiatrie, München

### Axel Steiger

Max-Planck-Institut für Psychiatrie,  
München

### Ursula Stockhorst

Institut für Psychologie,  
Universität Osnabrück

### Ulrike Thome

Tierärztin, Essen

### Anke Tönjes

Medizinische Klinik und Poliklinik III,  
Universitätsklinikum Leipzig

### Katja Wingenfeld

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie,  
Charité Universitätsmedizin Berlin

# 23

## JAHRESTAGUNG der SEKTION NEUROENDOKRINOLOGIE der DGE



Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie  
Hormone und Stoffwechsel

crutchley@freshwinds-design.de

freshwinds  
peter crutchley DESIGN

### Tagungsort

Konferenzzentrum Schnarrenberg  
Otfried-Müller-Straße 6  
72076 Tübingen

### Organisation

#### EndoScience

Endokrinologie Service GmbH  
Hopfengartenweg 19, 90518 Altdorf  
info@endoscience.de

### Programmkomitee

Dr. Ulf Elbelt  
Prof. Dr. Manfred Hallschmid  
Prof. Dr. Jürgen Honegger  
PD Dr. Caroline Jung-Sievers  
Prof. Dr. Ilonka Kreitschmann-Andermahr  
Dr. Ulrich Renner  
Prof. Dr. Sebastian M. Schmid  
Prof. Dr. Ursula Stockhorst

### CME-Zertifizierung

Die Anerkennung der Veranstaltung durch  
die Ärztekammer Baden-Württemberg  
wird beantragt

### Online Registrierung

<https://www.m-anage.com/Login.aspx?event=sne2019>  
Registrierungsgebühr: € 20,00  
Begrüßungsabend: € 30,00



28.-29.11.2019 TÜBINGEN

# 23

## JAHRESTAGUNG der SEKTION NEUROENDOKRINOLOGIE der DGE

back-to-back mit der Herbstsitzung  
der AG Hypophyse der DGE



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zur **23. Jahrestagung der Sektion Neuroendokrinologie der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie** nach Tübingen einladen. Wie in den Vorjahren findet die Tagung im direkten Anschluss an die **Herbstsitzung der AG Hypophyse der DGE** statt.

Vorträge zu vier großen Themenbereichen werden sowohl grundlagenorientierte als auch klinische Aspekte der Neuroendokrinologie aufgreifen. Renommierete Wissenschaftler/innen werden neue Erkenntnisse zur schwerwiegenden Problematik „Diabetes“ vorstellen, einen neuroendokrinen Blick auf sozial-affektive Vorgänge werfen, das nicht nur nachts höchst relevante Thema Schlaf beleuchten und schließlich das Störungsbild der Akromegalie erörtern. Darüber hinaus freuen wir uns auf den diesjährigen Ernst und Berta Scharrer-Preisvortrag. Die Tagung beginnt am **28.11.2019** mit einem geselligen Abend – und wir hoffen, dass nicht nur Tierfreundinnen und Hundehalter dabei die „Dinner Lecture“ zu neuroendokrinen Aspekten der Veterinärmedizin genießen werden.

Jüngere Wissenschaftler/innen möchten wir besonders herzlich dazu einladen, sich aktiv an der Jahrestagung zu beteiligen. Zwei der eingereichten Abstracts werden als Kurzvorträge präsentiert und das beste Poster mit einem Preis prämiert. Zudem stehen für die Veranstaltung Reisekostenstipendien der DGE zur Verfügung, die über die DGE-Website beantragt werden können.

Wir würden uns sehr freuen, Sie am **28. und 29. November 2019 in Tübingen** begrüßen zu dürfen!

Prof. Dr. Manfred Hallschmid

Prof. Dr. Sebastian M. Schmid

## DONNERSTAG 28.11.2019

### 19.00 BEGRÜSSUNGSABEND

gemeinsam mit  
der AG Hypophyse

**Die Kelter,**  
Schmiedtorstraße 17,  
72070 Tübingen



### 20.15 DINNER LECTURE Neuroendokrinologische Felle – Beispiele aus der Veterinärmedizin Ulrike Thome, Essen

## FREITAG 29.11.2019

### 08.00 ANMELDUNG

### 08.20 BEGRÜSSUNG

### 08.30 SYMPOSIUM 1:

#### “Diabetes” – Von der neuroendokrinen Forschung zur klinischen Intervention

Vorsitz: Sebastian M. Schmid; Ulf Elbelt

Das Gehirn als Zielorgan in der Vorbeugung und  
Behandlung von Typ-2-Diabetes und Adipositas  
Andreas Fritsche, Tübingen

Funktionelles Neuroimaging in der Entwicklung  
neuer Interventionen bei Adipositas  
Haiko Schlögl, Leipzig

Duale und Tripel-Agonisten als neue  
Therapieansätze  
Timo Müller, München

Die Wirkung bariatrischer Eingriffe auf  
Hormonsystem und Essverhalten  
Thomas A. Lutz, Zürich

### 09.50 Verleihung des Ernst und Berta Scharrer-Preises 2019 und Preisvortrag

### 10.05 Kaffeepause

### 10.30 SYMPOSIUM 2:

#### Hormonelle Regulatoren sozial-affektiver Prozesse

Vorsitz: Ursula Stockhorst; Manfred Hallschmid

Intranasale Oxytocinapplikation in den sozio-  
affektiven Neurowissenschaften

Franny Spengler, Freiburg

Stress, Oxytocin und Geschlechtshormone:  
Laborexperimente und Alltagsstudien

Beate Ditzen, Heidelberg

Effekte von Stress(hormonen) auf Empathie bei  
Gesunden und Menschen mit psychischen  
Beeinträchtigungen

Katja Wingefeld, Berlin

Stress(hormone) und Geschlechtshormone bei  
Furchtkonditionierung und explizitem emotionalen  
Gedächtnis

Ursula Stockhorst, Osnabrück

### 11.50 Hot Topics – Kurzpräsentation zweier ausgewählter Abstracts

Vorsitz: Ulrich Renner

### 12.10 Mittagspause und Postervorstellung

### 13.20 SYMPOSIUM 3:

#### Schlaf als psychoneuroendokrines Phänomen

Vorsitz: Caroline Jung-Sievers,  
Ilonka Kreitschmann-Andermahr

Schlaf, Hormone und Gedächtnis

Jan Born, Tübingen

Schlaf und Stress  
Axel Steiger, München

Schlaf, Entzündung und Immunabwehr  
Tanja Lange, Lübeck

Schlaf, circadiane Rhythmik und Metabolismus  
Sebastian M. Schmid, Lübeck

### 14.40 Kaffeepause

### 15.00 SYMPOSIUM 4:

**Neue Erkenntnisse zur Akromegalie**  
(gemeinsam mit der AG Hypophyse)  
Vorsitz: Jürgen Honegger; Günter Stalla

Soluble  $\alpha$ -Klotho als neuer diagnostischer  
Marker bei der Akromegalie?  
Katharina Schilbach, München

Radiologische Besonderheiten der  
Hypophysenregion bei Akromegalie  
Jürgen Honegger, Tübingen

Was erhoffen sich Menschen mit Akromegalie  
von ihrer Behandlung?  
Sonja Siegel, Essen

### 16.30 Posterpreisverleihung und Schlusswort; Einladung zur Tagung 2020