

CME-Zertifizierung:

Die Veranstaltung ist mit 9 CME-Punkten der Bayerischen Landesärztekammer zertifiziert.

Abstract-Deadline:

Abstracts können bis zum 1. Oktober 2015 eingereicht werden (e-mail: faust@psych.mpg.de)

Hotelreservierung:

Gäste- und Hotelerservice des München Tourismus
Tel.: +49 (0) 89 233 96500
E-Mail: tourismus.gs@muenchen.de

Anfahrt:

www.psych.mpg.de

Anmeldung:

Eine schriftliche Anmeldung ist erforderlich (e-mail: faust@psych.mpg.de).
Es werden keine Kongressgebühren erhoben, bei Teilnahme am Get-together ist ein Unkostenbeitrag von 20,- Euro zu entrichten.

Programm als pdf:

www.endokrinologie.net/veranstaltungen.php

Kongress-Sekretariat:

Dr. Johanna Faust

Abstractmanagement:

Dr. Ulrich Renner

Wir danken folgenden Firmen für die freundliche Unterstützung

DRG Instruments GmbH, Marburg, 500 €*
HRA Pharma Deutschland GmbH, 1000 €*
Ipsen Pharma GmbH, Ettlingen, 1500 €*
Lilly Deutschland GmbH, Bad Homburg, 1500 €*
Merck Serono GmbH, Darmstadt, 500 €*
Novartis Pharma GmbH, Nürnberg, 1500 €*
Novo Nordisk Pharma GmbH, Mainz, 1000 €*
Pfizer Pharma GmbH, Berlin, 1000 €*
Sandoz Biopharmaceuticals, Holzkirchen, 2500 €*
Shire Deutschland GmbH, 1500 €*
*für Werbezwecke und Industrieausstellung (Stand bei Druck)

Die back-to-back stattfindende Tagung der AG Hypophyse wird freundlicherweise unterstützt von:

Ipsen Pharma GmbH, Ettlingen, 1500 €*
Novartis Pharma GmbH, Nürnberg, 1500 €*
Novo Nordisk Pharma GmbH, Mainz, 1500 €*
Pfizer Pharma GmbH, Berlin, 1500 €*
Shire Deutschland GmbH, 1500 €*
*für Werbezwecke und Industrieausstellung (Stand bei Druck)

Adressen:

Prof. Dr. Hans-Gert Bernstein, Universitätsklinikum Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatische Medizin, Magdeburg, e-mail: Hans-Gert.Bernstein@med.ovgu.de

Dr. Margarete Bolten, Abteilung für Klinische Kinder- und Jugendpsychologie, Kinder- und Jugendpsychiatrische Klinik Basel, e-mail: margarete.bolten@upkbs.ch

PD Dr. Rolf Buslei, Neuropathologisches Institut, Universitätsklinikum Erlangen, e-mail: rolf.buslei@uk-erlangen.de

Prof. Dr. Beate Ditzen, Institut für Medizinische Psychologie im Zentrum für Psychosoziale Medizin (ZPM), Universitätsklinikum Heidelberg, e-mail: beate.ditzen@med.uni-heidelberg.de

Dipl. Psych. Monika Eckstein, Institut für Medizinische Psychologie im Zentrum für Psychosoziale Medizin (ZPM), Universitätsklinikum Heidelberg, e-mail: monika.eckstein@med.uni-heidelberg.de

Dr. Johanna Faust, Neuroendokrinologie, Max-Planck-Institut für Psychiatrie, München, e-mail: faust@psych.mpg.de

Prof. Dr. Eberhard Fuchs, Deutsches Primatenzentrum, Klinische Neurobiologie, Göttingen, e-mail: efuchs@gwdg.de

Prof. Dr. Florian Haller, Diagnostische Molekularpathologie, Pathologisches Institut, Universitätsklinikum Erlangen, e-mail: Florian.Haller@uk-erlangen.de

Dr. Annett Hölsken, Neuropathologisches Institut, Universitätsklinikum Erlangen, e-mail: annett.hoelsken@uk-erlangen.de

Prof. Dr. Peter Holzer, Institut für Experimentelle und Klinische Pharmakologie, Medizinische Universität Graz, e-mail: peter.holzer@medunigraz.at

Prof. Dr. Jürgen Honegger, Klinik für Neurochirurgie am Universitätsklinikum Tübingen, e-mail: juergen.honegger@med.uni-tuebingen.de

Prof. Dr. Dr. Martin Keck, Max-Planck-Institut für Psychiatrie, München, e-mail: keck@psych.mpg.de

Prof. Dr. Clemens Kirschbaum, Abteilung Biopsychologie, Technische Universität Dresden, e-mail: ck@biopsych.tu-dresden.de, clemens.kirschbaum@tu-dresden.de

PD Dr. Jürgen Kreutzer, Praxis für Neurochirurgie, Zentrum für Wirbelsäulen- und Hypophysenchirurgie, Nürnberg, e-mail: jk@neurochirurgie-dr-kreutzer.de

Prof. Dr. Rainer Landgraf, Max-Planck-Institut für Psychiatrie, München, e-mail: landgraf@psych.mpg.de

Prof. Dr. Wolfgang Langhans, Labor für Physiologie und Verhalten, Institut für Lebensmittelwissenschaften/Ernährung/Gesundheit, ETH Zürich, e-mail: wolfgang-langhans@ethz.ch

Prof. Dr. Dipl. Psych. Norbert Müller, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Ludwig-Maximilians-Universität München, e-mail: norbert.mueller@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. Inga D. Neumann, Neurobiologie und Tierphysiologie, Universität Regensburg, e-mail: inga.neumann@biologie.uni-regensburg.de

PD Dr. Natalia Pellegata, Helmholtz Zentrum München, Institut für Pathologie, Neuherberg, e-mail: natalia.pellegata@helmholtz-muenchen.de

Dr. Ulrich Renner, Neuroendokrinologie, Max-Planck-Institut für Psychiatrie, München, e-mail: renner@psych.mpg.de

Prof. Dr. Sebastian Schmid, Medizinische Klinik I, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, email: Sebastian.Schmid@uksh.de

Prof. Dr. Christof Schöfl, Endokrinologie und Diabetologie, Medizinische Klinik 1, Universitätsklinikum Erlangen, e-mail: christof.schoefl@uk-erlangen.de

Prof. Dr. Nicolas Singewald, Abteilung Pharmakologie und Toxikologie, Centrum für Chemie und Biomedizin, Universität Innsbruck, e-mail: nicolas.singewald@uibk.ac.at

Prof. Dr. Günter K. Stalla, Neuroendokrinologie, Max-Planck-Institut für Psychiatrie, München, e-mail: stalla@psych.mpg.de

PD Dr. Marily Theodoropoulou, Neuroendokrinologie, Max-Planck-Institut für Psychiatrie, München, e-mail: marily@psych.mpg.de

Dr. Anthony Tsang, AG Chronophysiologie, Medizinische Klinik I, Universität zu Lübeck, e-mail: anthony.tsang@uksh.de

Prof. Dr. Klaus Wiedemann, Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, e-mail: wiedemann@uke.uni-hamburg.de

Prof. Dr. Oliver T. Wolf, Fakultät für Psychologie, Kognitionspsychologie, Ruhr-Universität Bochum, e-mail: Oliver.T.Wolf@rub.de



19. Jahrestagung der Sektion Neuroendokrinologie der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie (DGE)

Themen:

**Neuropeptide und die
Mikrobiota-Darm-Gehirn Achse**

**Neuroendokrines Stress-System,
Reproduktion und Entwicklung**

Oxytocin / Vasopressin / Hypophysenhinterlappen

Genetik bei Hypophysenadenomen

Hot Topics



20. November 2015
München

Veranstaltungsort:
Max-Planck-Institut für Psychiatrie
Kraepelinstraße 2
80804 München

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zur 19. Jahrestagung der Sektion Neuroendokrinologie der DGE laden wir Sie ganz herzlich nach München ein. Traditionell findet die Tagung back-to-back mit der Herbstsitzung der AG Hypophyse der DGE statt.

Das diesjährige Programm ist in vier große Themenbereiche gegliedert und enthält ein gemeinsames Symposium der Sektion Neuroendokrinologie und der AG Hypophyse und als besonderes Highlight den diesjährigen Ernst-und-Berta-Scharrer-Preisvortrag. Die gewählten Themen sind sowohl für klinische, als auch für grundlagenorientierte Forscher von Bedeutung und spiegeln den interdisziplinären Charakter der Sektion wieder.

Wie in jedem Jahr möchten wir insbesondere die jüngeren WissenschaftlerInnen ganz herzlich einladen, sich mit ihren Beiträgen an der Jahrestagung zu beteiligen. Aus den eingereichten Abstracts werden Kurzvorträge für eine spezielle Hot topics Session ausgewählt, das beste Poster wird mit einem Preis prämiert. Für die Veranstaltung stehen erstmals Reisekostenstipendien der DGE zur Verfügung, die online über die DGE-Website beantragt werden können.

Wir freuen uns sehr auf eine spannende Tagung, stimulierende Diskussionen, viele interessante wissenschaftliche und persönliche Begegnungen und darauf, Sie am 20. November 2015 in München begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Günter K. Stalla
Sektionssprecher

Programmkomitee:

PD Dr. Rolf Buslei
Prof. Dr. Eberhard Fuchs
Prof. Dr. Jürgen Honegger
PD Dr. med. Jürgen Kreutzer
Prof. Dr. Christof Schöfl
Prof. Dr. Günter K. Stalla
Prof. Dr. Klaus Wiedemann
PD Dr. Sebastian Schmid

Veranstalter:

EndoScience Endokrinologie Service GmbH
Hopfengartenweg 19, 90518 Altdorf
Tel. +49(0)9187/97424-11
Fax +49(0)9187/97424-71
info@endoscience.de

19.11.2015

19:00 Get-together gemeinsam mit der AG Hypophyse im Restaurant „Zum Ferdinand“ (Brunnerstr. 2)

20.11.2015

8:00 Anmeldung
8:15 Begrüßung
SYMPOSIUM 1:
Neuropeptide und die Mikrobiota-Darm-Gehirn Achse
Vorsitz: E. Fuchs, K. Wiedemann
8:30 Neuropeptide und die Mikrobiota-Darm-Gehirn Achse
P. Holzer
8:50 Vagale Afferenzen im Darm modulieren angeborene Angst
W. Langhans
9:10 Infektionen, Immunsystem und psychische Erkrankungen
N. Müller
9:30 Immunologische und neuroendokrine Einflussfaktoren bei Entwicklung schizophrener und bipolarer Störungen: Rolle des VGF Gens
H.-G. Bernstein
9:50 Ernst-und-Berta-Scharrer-Preisvortrag: Adiponectin mediates metabolic feedback to the mediobasal hypothalamic circadian clocks and regulates food anticipatory circadian rhythm
A. Tsang
10:00 Pause
SYMPOSIUM 2:
Neuroendokrines Stress-System, Reproduktion und Entwicklung
Vorsitz: S. Schmid, G. K. Stalla
10:20 Geschlechtsspezifische Aspekte im neuroendokrinen Stress-System
O.T. Wolf
10:40 Stress und Fertilität
B. Ditzen
11:00 Pränataler Stress und neonatale Emotionsregulation
M. Bolten
11:20 Neuroendokrine Stressantwort vom frühen Kindheits- bis zum Erwachsenenalter
C. Kirschbaum

11:40

HOT TOPICS

Vorsitz: J. Kreutzer, C. Schöfl
Kurzpräsentationen ausgewählter Abstracts

12:15

Mitgliederversammlung und
Neuwahlen Sprecher und Beirat

12:30

Mittagspause

13:15

Postersession

SYMPOSIUM 3:

Oxytocin / Vasopressin / Hypophysenhinterlappen
Vorsitz: M. Keck, U. Renner

14:00

Das zerebrale Oxytocin / Vasopressin-Gleichgewicht: Auswirkungen auf Angst, Depression und Sozialverhalten
I.D. Neumann

14:20

Pharmakologie kognitiver Enhancer bei expositionsbasierter Therapie von Angst- und posttraumatischen Belastungsstörungen
N. Singewald

14:40

Das Vasopressin-System - von der Antidiurese zur Psychopathologie
R. Landgraf

15:00

Oxytocinerge Modulation von emotionalem Lernen und therapeutische Anwendungen
M. Eckstein

15:20

Pause

SYMPOSIUM 4, gemeinsam mit AG Hypophyse:

Genetik bei Hypophysenadenomen
Vorsitz: J. Honegger, R. Buslei

15:40

Next generation sequencing – methodische Grundlagen
F. Haller

16:00

Mutations causing Cushing's disease
M. Theodoropoulou

16:20

Molecular mechanisms involved in the pathogenesis of gonadotroph adenomas
N. Pellegata

16:40

Genetische Aberrationen bei Kraniopharyngiomen
A. Hölsken

17:10

Posterpreis-Verleihung, Schlusswort und Einladung zur Tagung 2016