

# Endokrinologie Informationen



## Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie

Schriftleitung:  
Christof Schöfl, Erlangen

33. Jahrgang  
Heft 4/2009

Besuchen Sie die Homepage unter  
<http://www.endokrinologie.net>

November 2009

 Thieme

# Endokrinologie Informationen

Mitteilungen der  
Deutschen Gesellschaft  
für Endokrinologie

33. Jahrgang, Heft 4/2009  
Schriftleitung:  
Christof Schöfl, Erlangen



## Aus dem Vorstand und der Geschäftsstelle der DGE

---

- 75 Wahlen zum DGE-Vorstand 2010
- 75 Pfizer Young Investigator Fellowship 2010
- 76 Abgabetermine für Beiträge in den Endokrinologie Informationen

## Notizen

---

- 77 Summer School on Endocrinology: Nuclear Receptors in Health & Disease
- 80 Judith-Esser-Mittag-Preis
- 80 „Hufland-Preis“ zum 50. Mal ausgeschrieben
- 82 Erste deutschsprachige S3-Leitlinie zur Hormontherapie in und nach den Wechseljahren erschienen
- 82 Bericht über das 12. Treffen der Kraniopharyngeomgruppe

## Kongressankündigung

---

- 84 53. Symposion der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie, 03.-06. März 2010 in Leipzig
- Grußworte der Tagungspräsidenten
- 86 Call for Abstracts zum 53. Symposion

## 88 Veranstaltungskalender

---

## 92 Pharma-Ecke

---



Thieme

# Gremien der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie

## Vorstand

### Präsident

Prof. Dr. Andreas F. H. Pfeiffer, Berlin

### 1. Vize-Präsident

Prof. Dr. Jörg Gromoll, Münster

### 2. Vize-Präsident

Prof. Dr. Dagmar Führer-Sakel, Leipzig

### Sekretär und Schatzmeister

Prof. Dr. Martin Grußendorf, Stuttgart

### Berufspolitische Fragen

Dr. Ulrich Deuß, Köln

### Mediensprecher

Prof. Dr. Helmut Schatz, Bochum

### Schriftleitung Endokrinologie-Informationen

Prof. Dr. Christof Schöfl, Erlangen

### Tagungspräsident 2010

Prof. Dr. Torsten Schöneberg, Leipzig

### Tagungspräsident 2011

Prof. Dr. Dirk Müller-Wieland, Hamburg

### Tagungspräsident 2012

Prof. Dr. Thomas Strowitzki, Heidelberg

### Akademie für Fort- und Weiterbildung der DGE

#### Sprecher:

Prof. Dr. Karl-Michael Derwahl, Berlin

#### Beirat:

Dr. Thomas Eversmann, München

Prof. Dr. Martin Grußendorf, Stuttgart

Prof. Dr. Andreas Pfeiffer, Berlin

Prof. Dr. Christof Schöfl, Erlangen

### Sektion Angewandte Endokrinologie

#### Sprecher:

Prof. Dr. Karl-Michael Derwahl, Berlin

#### Beirat:

Dr. Christoph Brack, Celle

Dr. Ulrich Deuß, Köln

PD Dr. Joachim Feldkamp, Bielefeld

PD Dr. Reinhard Finke, Berlin

Dr. Beate Schöfl-Siegert, Erlangen

PD Dr. Henri Wallaschofski, Greifswald

Dr. Claudia Weber, Halberstadt

### Sektion Diabetes und Stoffwechsel

#### Sprecher:

Prof. Dr. Dirk Müller-Wieland, Düsseldorf

#### Beirat:

Prof. Dr. Jens Brüning, Köln

Prof. Dr. Harald Klein, Bochum

PD Dr. Thomas Linn, Gießen

PD Dr. Klaus Parhofer, München

Prof. Dr. Jochen Seufert, Freiburg

### Sektion Knochenstoffwechsel (CHRUKS)

#### Sprecher:

Prof. Dr. Dr. Christian Kasperk, Heidelberg

#### Beirat:

PD Dr. Walter Josef Faßbender, Kempen/Ndrh

Prof. Dr. Johannes Pfeilschifter, Essen

PD Dr. Stephan H. Scharla, Bad Reichenhall

PD Dr. Heide Siggelkow, Göttingen

### Sektion Molekulare und Zelluläre Endokrinologie

#### Sprecher:

Prof. Dr. Jochen Seufert, Freiburg

### Sektion Nebennieren, Hypertonie und Steroide

#### Sprecher:

Prof. Dr. Felix Beuschlein, München

#### Beirat:

Prof. Dr. Bruno Alolio, Würzburg

Prof. Dr. Stefan Bornstein, Dresden

PD Dr. Sven Diederich, Berlin

PD Dr. Marcus Quinkler, Berlin

Prof. Dr. Matthias Weber, Mainz

Prof. Dr. Stefan Wudy, Gießen

### Sektion Neuroendokrinologie

#### Sprecher:

Prof. Dr. Eberhard Fuchs, Göttingen

#### Beirat:

Prof. Dr. Michael Buchfelder, Erlangen

Prof. Dr. Jürgen Honegger, Tübingen

Prof. Dr. Werner Kern, Lübeck

Prof. Dr. Clemens Kirschbaum, Dresden

Prof. Dr. Stephan Petersenn, Essen

Prof. Dr. Günter K. Stalla, München

Prof. Dr. Axel Steiger, München

### Sektion Pädiatrische Endokrinologie

#### Sprecher:

Prof. Dr. Martin Wabitsch, Ulm

#### Beirat:

Dr. Christoph Brack, Celle

PD Dr. Sabine Heger, Hannover

Prof. Dr. Paul-Martin Holterhus, Kiel

Dr. Wolfgang Marz, Bremen

Dr. Dirk Schnabel, Berlin

### Sektion Reproduktionsbiologie und -medizin

#### Sprecher:

Prof. Dr. med. Ludwig Kiesel, Münster

#### Beirat:

Prof. Dr. Dr. Ralf Einspanier, Berlin

Prof. Dr. Bernd Hoffmann, Gießen

PD Dr. Peter Licht, Nürnberg

Prof. Dr. Hans van der Ven, Bonn

Prof. Dr. Ludwig Wildt, Innsbruck

### Sektion Schilddrüse

#### Sprecher:

Prof. Dr. Henning Dralle, Halle

#### Beirat:

Prof. Dr. Dagmar Führer-Sakel, Leipzig

Prof. Dr. Martin Grußendorf, Stuttgart

Prof. Dr. Georg Kahaly, Mainz

Prof. Dr. Heiko Krude, Berlin

Prof. Dr. Markus Luster, Ulm

Dr. Nils Morgenthaler, Henningsdorf

### Kommission Berufspolitik

#### Sprecher:

Dr. Ulrich Deuß, Köln

#### Beirat:

Dr. Thomas Eversmann, München

PD Dr. Reinhard Finke, Berlin

Prof. Dr. Martin Grußendorf, Stuttgart

Prof. Dr. Gerhard Hintze, Bad Oldesloe

Prof. Dr. Friedhelm Raue, Heidelberg

### Kommission Hormontoxikologie

#### Sprecher:

Prof. Dr. Andreas F. H. Pfeiffer, Berlin

#### Beirat:

Prof. Dr. Hermann M. Behre, Halle

Prof. Dr. Wilhelm Braendle, Hamburg

Prof. Dr. Günter Emons, Göttingen

Prof. Dr. Bernd Hoffmann, Gießen

Prof. Dr. Volker Höllt, Magdeburg

Prof. Dr. Harald Klein, Bochum

Prof. Dr. Stephan Matthaei, Quakenbrück

Prof. Dr. Hannsjörg W. Seyberth, Marburg

Prof. Dr. Eckhard Wolf, München

### Kommission Leitlinien

#### Sprecher:

Prof. Dr. Klaus Mann, Essen

### Kommission Mentorennetzwerk und Weissbuch

#### Endokrinologie

#### Sprecher:

Prof. Dr. Bruno Alolio, Würzburg

Prof. Dr. Georg Brabant, Manchester

### Kommission Modellambulanzen,

### Integrierte Versorgung und DRG's

#### Sprecher:

Prof. Dr. Hans-Ulrich Häring, Tübingen

Prof. Dr. Petra-Maria Schumm-Draeger, München

### Arbeitsgemeinschaft Hypophysen und

### Hypophysentumore

#### Sprecher:

Prof. Dr. Michael Buchfelder, Erlangen

#### Beirat:

Prof. Dr. Stephan Petersenn, Essen

Prof. Dr. Hans-Jürgen Quabbe, Berlin

Prof. Dr. Wolfgang Saeger, Hamburg

Prof. Dr. Christian J. Strasburger, Berlin

### Arbeitsgemeinschaft Neuroendokrine Tumore

### des Gastrointestinaltraktes

Sprecher: Prof. Dr. Bertram Wiedenmann, Berlin

Stellvertretender Sprecher: Prof. Dr. Rudolf Arnold, Marburg

Sekretär: Dr. Ulrich-Frank Pape, Berlin

### Experimental and Clinical Endocrinology

### & Diabetes

#### Herausgeber:

Prof. Dr. Thomas Gudermann, München

Prof. Dr. Peter Nawroth, Heidelberg

### European Journal of Endocrinology

#### Herausgeber:

Prof. Dr. Christian Strasburger, Berlin

#### Mitherausgeber:

Prof. Dr. Hermann M. Behre, Halle

Prof. Dr. Heiko Krude, Berlin

### Dachverband Endokrinologie/Diabetologie (DVED)

#### Vorsitzender:

Prof. Dr. Hellmut Mehnert, München

### Vertreter in der European Society

### of Endocrinology

Mitglieder des Executive Committee:

Prof. Dr. Eberhard Nieschlag, Münster

Prof. Dr. Bruno Alolio, Würzburg

Prof. Dr. Christian Strasburger, Berlin

### Vertreter bei der European Union of Medical

### Specialists (UEMS)

Prof. Dr. Klaus Badenhoop, Frankfurt

PD Dr. Reinhard Finke, Berlin

### Vertreter in der International Society

### of Endocrinology

Prof. Dr. Martin Grußendorf, Stuttgart

Prof. Dr. Thomas Gudermann, München

Prof. Dr. Eberhard Nieschlag, Münster

Endokrinologie Informationen

ISSN 0721-667-X

## Impressum

### Verantwortliche Schriftleitung

Prof. Dr. med. Christof Schöfl,  
Schwerpunkt Neuroendokrinologie,  
Neurochirurgische Klinik,  
Universitätsklinikum Erlangen,  
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen  
Tel.: 091 31/853 4651, Fax: 091 31/853 40 05  
E-mail: christof.schoeffl@uk-erlangen.de  
Manuskripte an die Schriftleitung bitte als  
Ausdruck sowie an die angegebene  
E-Mail-Adresse senden.

### Geschäftsstelle der DGE

EndoScience Service GmbH  
Mozartstraße 23, 93128 Regenstauf  
Tel.: 094 02/948 11 10, Fax: 094 02/948 11 19  
info@endoscience.de

### Verlag

Georg Thieme Verlag KG  
Rüdigerstr. 14, 70469 Stuttgart  
Postfach 30 11 20, 70451 Stuttgart  
Telefon: 07 11/89 31-0  
www.thieme.de

### Leserservice

Telefon: 07 11/89 31-3 21  
Fax: 07 11/89 31-4 22  
E-mail: abos.service@thieme.de

### Verantwortlich für den Anzeigenteil

pharmedia Anzeigen und Verlagsservice GmbH,  
Rüdigerstr. 14, 70469 Stuttgart,  
Postfach 30 11 20, 70451 Stuttgart,  
Telefon: 07 11/89 31-466,  
E-Mail: Ulrike.Bradler@thieme.de

### Erscheinungsweise

Die Endokrinologie Informationen erscheinen  
4-mal jährlich. Der Bezug ist für Mitglieder der  
DGE als Beilage der Zeitschrift Experimental and  
Clinical Endocrinology and Diabetes kostenlos.  
Einzelheftpreis € 8,20 zuzüglich Versandkosten.

### Wichtige Hinweise

Geschützte Warenbezeichnungen oder Handelsnamen  
nicht in jedem Fall besonders kenntlich  
gemacht. Aus dem Fehlen eines solchen Hinweises  
kann nicht geschlossen werden, dass es sich um  
einen freien Warennamen handelt.

Die Zeitschrift und alle in ihr enthaltenen einzelnen  
Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich  
geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen  
Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung  
des Verlages unzulässig und strafbar. Das gilt  
insbesondere für Vervielfältigungen – auch z. B.  
durch Fotokopie –, Übersetzungen, Mikroverfilmungen  
und die Einspeicherung und Verarbeitung in  
elektronischen Systemen.

Für Angaben über Dosierungsanweisungen und Applikationsformen kann vom Verlag keine Gewähr übernommen werden. Jeder Benutzer ist angehalten, durch sorgfältige Prüfung der Beipackzettel der verwendeten Präparate und gegebenenfalls nach Konsultation eines Spezialisten festzustellen, ob die dort gegebene Empfehlung für Dosierungen oder die Beachtung von Kontraindikationen gegenüber der Angabe in dieser Zeitschrift abweicht. Jede Dosierung oder Applikation erfolgt auf eigene Gefahr des Benutzers. Autoren und Verlag appellieren an jeden Benutzer, ihm etwa auffallende Ungenauigkeiten dem Verlag mitzuteilen.

Printed in Germany  
Satz: stm media GmbH, Köthen  
Druck und Bindung: Druck- und Verlagshaus  
Wesel, Baden-Baden  
© Georg Thieme Verlag  
Stuttgart - New York 2009

## Wahlen zum DGE-Vorstand 2010

Am 4. März 2010 findet in Leipzig die jährliche Mitgliederversammlung der DGE statt. Dort steht turnusgemäß die Wahl folgender Vorstandsmitglieder an:

- Sekretär
- Schriftleiter
- Tagungspräsident 2013

Die Mitglieder sind herzlich dazu aufgefordert, Kandidatinnen und Kandidaten vorzuschlagen.

Laut Satzung der DGE müssen die Wahlvorschläge von mindestens 10 Mitgliedern der Gesellschaft unterstützt werden und bis spätestens 8 Wochen vor der Mitgliederversammlung (dies ist der 7. Januar 2010) in schriftlicher Form beim Sekretär vorliegen.

Die Kandidatinnen bzw. Kandidaten werden dann rechtzeitig vor der Mitgliederversammlung allen Mitgliedern mitgeteilt.

## Pfizer Young Investigator Fellowship 2010

Zielsetzung der Ausschreibung des „Pfizer Young Investigator Fellowship“ ist es, die klinische Forschung auf dem Gebiet hypothalamo-hypophysärer Erkrankungen zu stärken und den Austausch zwischen wissenschaftlichen Arbeitsgruppen zu fördern. Mit dem Stipendium soll es einem jungen Bewerber bzw. einer jungen Bewerberin ermöglicht werden, sich für einen Zeitraum von vier bis sechs Monaten intensiv einem wissenschaftlichen Projekt zu widmen, sich neue Methoden anzueignen oder sich hoch qualifiziert fortzubilden. Das Stipendium wird von der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie mit einer Summe von 15.000€ ausgeschrieben – Förderer ist ausschließlich die Firma Pfizer Pharma GmbH, Berlin.

Um das „Pfizer Young Investigator Fellowship 2010“ können sich Mitglieder der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie bewerben, die im Jahr der Verleihung unter 35 Jahre alt sind.

Die Bewerber müssen ein abgeschlossenes medizinisches oder naturwissenschaftliches Studium absolviert und ihr Interesse an der experimentellen oder klinischen Arbeit in der Endokrinologie nachgewiesen haben. Die Bewerbung erfolgt mit einem definierten Projekt aus dem Bereich hypothalamo-hypophysärer Erkrankungen. Bevorzugt werden Arbeiten, die einen unmittelbaren Bezug zu klinischen Problemen aufweisen, der Schwerpunkt des Projektes kann dabei im pädiatrischen oder internistischen Bereich liegen. Die Durchführung des Projektes erfolgt an einem gastgebenden Institut der eigenen Wahl im In- und Ausland oder an der eigenen Klinik.

Die einzureichenden Bewerbungsunterlagen müssen enthalten:

- Name, Anschrift, Geburtsdatum und kurzen aktuellen Lebenslauf des Bewerbers/der Bewerberin
- Publikationsliste
- Nachweis der Mitgliedschaft in der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie

- Aktuelle Beschäftigung (Klinik/Institut, Position) und kurze Beschreibung der derzeitigen Tätigkeit
- Stellungnahme, in der der Bewerber/die Bewerberin beschreibt, warum er/sie sich für das ausgeschriebene Stipendium bewirbt
- Beschreibung des geplanten wissenschaftlichen Forschungsprojektes
- Empfehlung des Leiters/der Leiterin des Instituts/der Klinik, an dem/der Bewerber/die Bewerberin derzeit beschäftigt ist, und ggf. der Gastinstitution, an der/der Bewerber/die Bewerberin plant, das Forschungsprojekt durchzuführen.

Die Bewerbungsunterlagen sollen in deutscher Sprache verfasst und im PDF-Format bis zum **31. Dezember 2009** an die Geschäftsstelle der DGE gesendet werden: [then@endoscience.de](mailto:then@endoscience.de). Der Eingang der Bewerbungs-E-Mail wird durch eine kurze Rückantwort bestätigt.

Das Preisgeld wird dem Stipendiaten von der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie zur Verfügung gestellt. Der Betrag soll Material- und Reisekosten abdecken und zur Kompensation des Gehalts für den erfolgreichen Bewerber dienen. Weiterhin erhält der Stipendiat die Möglichkeit, auf Kosten der Pfizer Pharma GmbH an einem nationalen oder europäischen Kongress teilzunehmen, um die wissenschaftlichen Ergebnisse dort vorzustellen. Nach Beendigung des Stipendiums und des Projektes soll der Preisträger einen abschließenden Bericht an die Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie senden. Ziel des Stipendiums sollte darüber hinaus die Publikation der Projektergebnisse in einem anerkannten Fachjournal sein.

Erfolgreiche Bewerber werden schriftlich bis zum 1. Februar 2010 über die Ergebnisse der Begutachtung informiert. Die Verleihung des Preises erfolgt im Rahmen der nächsten Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie.

**Abgabetermine für Beiträge in den Endokrinologie Informationen**

**Die Einreichdaten 2010 für Beiträge bei der Schriftleitung sind wie folgt  
(Erscheinungstermin in Klammer):**

Heft 1/2010, Februar: Manuskriptabgabe **12.1.2010** (20.2.2010)

Heft 2/2010, Mai: Manuskriptabgabe **1.4.2010** (20.5.2010)

Heft 3/2010, September: Manuskriptabgabe **3.8.2010** (19.9.2010)

Heft 4/2010, November: Manuskriptabgabe **1.10.2010** (18.12.2010)

# SUMMER SCHOOL ON ENDOCRINOLOGY: Nuclear Receptors in Health & Disease

von Sonntag, 26. Juli – Donnerstag, 30. Juli 2009 in Bregenz, Österreich

„Was, schon wieder kein Schnitzel“ oder ein Fazit der Organisatoren des „Young Investigator Day“

Auch in diesem Jahr gab es wieder die „Summer School on Endocrinology“ im Bregenzer Kloster Mehrerau, organisiert durch Prof. Josef Köhrle (Charité, Berlin), Prof. Franz Jakob (Universität Würzburg), Prof. Jochen Seufert (Universität Freiburg) sowie uns „Young Investigators“: Mette Stoedter (Berlin), Frank Möller (Dresden) und Mona Mischke (Berlin). Das vielfältige und hochwertige wissenschaftliche Programm in Kombination mit den kulturellen und sportlichen Angeboten, der malerischen Landschaft und dem hervorragenden Wetter machte das letzte Juli Wochenende 2009 zu einem sehr gelungenen Ereignis, selbst wenn der Schlaf zu kurz kam und es gar kein Schnitzel gab.

Besonders vielfältig fielen in diesem Jahr die Nationalitäten der Vortragenden Wissenschaftler aus. Es wurden aktuellste endokrinologische Forschungsergebnisse und Methoden aus den Niederlanden, Großbritannien, Italien, Schweden, Belgien, Finnland und nicht zu vergessen Deutschland präsentiert. Die gut 30 Teilnehmer zeigten sich zumeist begeistert und nutzten die Kaffeepausen im strahlenden Sonnenschein zu weiterführenden Diskussionen und natürlich auch zum allgemeinen Networking.

Zusätzlich zu den Vorträgen, die sich in grober Übersicht mit den Zusammenhängen von Hormonen und nukleären Rezeptoren, Energiemetabolismus, Adipositas, Stammzellen, muskuloskeletaler Forschung, Diabetes und regenerativer Therapien befassten, wurden diesjährig erstmals zusätzlich interaktive Seminare durchgeführt. Da es jeweils zwei parallele Sessions gab, ergaben sich angenehme Gruppengrößen, die ein effektives und interaktives Arbeiten erst ermöglichten. Begeistert durften die Teilnehmer feststellen, dass man bei aktiver Einbindung in das Geschehen doch meist viel mehr lernt. Diese Einrichtung soll natürlich auch im nächsten Jahr weiter geführt und – wenn möglich – noch interaktiver gestaltet werden. Wir freuen uns drauf!

Eine besondere Freude war es dieses Jahr Frau Prof. Wiebke Arlt (Birmingham, UK) als Gast bei uns zu haben. Sie eröffnete am Sonntagabend nach der Kennenlernrunde den wissenschaftlichen Teil mit einem Vortrag, der „The Arlt Steroid System“ vorstellte. Wer wollte, konnte das anschließend im Hof des „Klosterkellers“ beim Abendessen diskutieren, oder die Gelegenheit einfach nur zur ungezwungenen Kontaktaufnahme nutzen.



Der „Young Investigator's Day“, diesjährig organisiert durch ein neues Team bestehend aus Mette Stoedter (Berlin), Frank Möller (Dresden) und Mona Mischke (Berlin), startete am Montagmorgen mit einer Runde Frühsport. Bei Fußball, Volleyball und Federball mit anschließendem Sprung in den See lernte man sich besser kennen und die Körper und Köpfe wurden mit ausreichend Sauerstoff für den anstehenden Tag versorgt. Die drei Redner, die in der Morning Session ihre Arbeit präsentierten und neue Methoden vorstellten, waren, wie schon 2008, unter dem Gesichtspunkt ausgewählt worden, dass sie noch zur jüngeren Wissenschaftler Riege gehören und in der Lage sind, die komplexen Zusammenhänge ihrer vorgestellten Themen verständlich



zu vermitteln. Dass dieses Ziel erreicht wurde, zeigte sich, indem die Inhalte der Lectures „Sleeping disorders in the development of the metabolic syndrom – Coincidence or causal link?“ (Sebastian Schmid, Lübeck), „ChIP&Co – Detection of nuclear receptor-DNA interactions“ (Georg Kretzschmar, Dresden) und „Real-time analysis of glucose homeostasis in beta cells by fluorescence microscopy – the FLIPglu technology“ (Martin Kaminski, Hannover) in den folgenden Tagen immer wieder Erwähnung fanden.

Auch die Teilnehmer der Summer School konnten ihre Arbeit und Daten einem interessierten und kritischen Publikum präsentieren. Dies geschah in zwei abendlichen Poster Partys in angenehmer Atmosphäre. Die vielfältigen Topics – von Östrogenrezeptor- $\beta$ -Aktivierung über Ecdysteroidrezeptor-Isoformen, der Strukturanalyse des humanen GHs bis hin zur Haplotypisierung – boten für jeden etwas und konnten anschließend bei Wein, Bier und Knabberereien vertiefend diskutiert werden. Zieht man Bilanz aus diesen fünf Tagen, lässt sich festhalten, die Bregenzer Summer School on Endocrinology war auch 2009 eine rundum gelungene, sehr informative und ebenso lehr- wie abwechslungsreiche Veranstaltung. Durch die interaktiven Seminare wurde sie noch vielfältiger und begeisternder aufgenommen als ihre Pendanten in den vergangenen Jahren. Wieder einmal zeigte die Abschluss Evaluierung, dass 100% der

Teilnehmer vollauf zufrieden waren und fast alle im kommenden Jahr wieder partizipieren würden. Auch über Zuwachs weiterer Nachwuchswissenschaftler würden wir uns natürlich sehr freuen. Und somit verabschieden wir uns bis zum nächsten Jahr in Vorfreude auf eine weitere Runde der Bregenzer Summer School. Soweit der Bericht von uns „Bregenz-Erprobten“, aber was sagt denn eine Newcomerin über ihre erste Summer School? Lassen wir sie zu Wort kommen: Vom 26.7. bis 30.7. trafen sich in diesem Jahr 47 junge Endokrinologen, um sich bei der „Summer School on Endocrinology“ kennenzulernen, Wissen und Erfahrungen auszutauschen. Schon bei der Ankunft bei strahlendem Sonnenschein, wussten wir, dass das eine tolle Woche werden würde. Wir waren im Internat der Klosterschule Mehrerau in Bregenz untergebracht, das nur wenige Schritte vom Bodensee entfernt liegt. Nachdem wir unsere Zimmer bezogen hatten und das erste Mal baden waren, konnten beim „get together“ mit Kaffee und Kuchen schon die ersten Kontakte geknüpft werden. Wir wurden von den Organisatoren Josef Köhrle (Charité, Berlin), Jochen Seufert (Universität Freiburg, leider abwesend) und Franz Jakob (Universität Würzburg) begrüßt, sie haben von der Tradition der Summer School berichtet und den Sponsoren gedankt, die diese jedes Jahr aufs Neue möglich machen. Nach einer kurzen Vorstellungsrunde begannen die Vorträge,



zu den Themen: „Hormones, Nuclear Receptors, Energy Metabolism and Obesity“, „Hormones, Stem Cells, Musculoskeletal Research“ und „Hormones, Metabolism, Diabetes & Regenerative Therapy“.

Für mich als Diplomandin war das alles ganz neu und ich war froh, meine ersten Erfahrungen auf einem internationalen Meeting in einer solch lockeren und freundlichen Atmosphäre sammeln zu können. Die Vielfalt der Vorträge, die verschiedenen Forschungsthemen und auch das breite Spektrum der angewandten Methoden haben mich stark beeindruckt. Die Präsentationen fanden im kühlen Kellergewölbe statt. Folgende Themenkomplexe wurden behandelt: „Young Investigator's Day“, „Nuclear Receptors: Action and Functions“, „Musculoskeletal Research“, „Stem Cells and Ageing“, „Novel Trends & Techniques“ und „New Trends in Hormone Research & Human Physiology“.

Weiterhin gab es „interactive courses“, in denen mit halber Teilnehmerzahl (da diese parallel angeboten wurden) gemeinsam Lösungen zu Forschungsfragen erarbeitet und diskutiert wurden. Auch bei den Postersessions, in denen alle Teilnehmer ihr Forschungsthema kurz vorgestellt haben, waren sehr interessant und boten Anlass zur Diskussion.

Zur Freizeitgestaltung gab es sportliche Aktivitäten wie Fußball, Volleyball und Badminton. Der Bodensee und das Wetter mit eindeutigen Badetemperaturen luden zum häufigen Besuch ein und auch die Musikfestspiele, die in diesem Jahr „AIDA“ zeigten, konnten besucht werden.

Insgesamt ist diese Summer School ein Erlebnis, das ich nicht missen möchte, da ich dort sehr viele Erfahrungen sammeln und Kontakte knüpfen konnte und ich möchte auf jeden Fall wieder mitfahren, um diese Erfahrungen zu intensivieren.

Mette Stoedter  
Frank Möller  
Susann Ludwig  
Mona Mischke

P.S. der Organisatoren: Wer waren die Sponsoren?  
Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie (DGE)  
DFG Graduiertenkolleg 1041 Uni Ulm & DFG Graduiertenkolleg 1208 Charité  
DFG KFO 103 Uni Würzburg  
Bayer-Schering Pharma AG, Berlin  
EnForCé Berlin

## Judith-Esser-Mittag-Preis

Auch in diesem Jahr setzt die Arbeitsgemeinschaft für die besten Arbeiten auf dem Gebiet der Kinder- und Jugendgynäkologie den Judith-Esser-Mittag-Preis aus, und zwar

- einen ersten Preis, dotiert mit 4.000€ und
- einen zweiten Preis, dotiert mit 2.500€.

Teilnahmeberechtigt sind Ärzte, die im Besitz einer deutschen Approbation sind. Sowohl Arbeiten von einzelnen Autoren als auch solche von Arbeitsgruppen sind zugelassen.

Die Arbeit darf nicht älter als 18 Monate, nicht veröffentlicht und noch nicht mit einem Preis ausgezeichnet worden sein. Sie kann ab sofort eingereicht werden an die

Arbeitsgemeinschaft Kinder- und Jugendgynäkologie e.V.  
z.H. Herrn Prof. Dr. Helmuth G. Dörr  
Universitäts-Klinik mit Poliklinik für Kinder und Jugendliche  
Loschgestrasse 15  
91054 Erlangen.

**Einsendeschluss ist der 30.06.2010**

Sobald das Manuskript bei der Arbeitsgemeinschaft vorliegt (es gilt das Datum des Eingangsstempels), kann der Verfasser/die Verfasserin sie einer Zeitschrift zur Veröffentlichung überlassen.

Der Vorstand der Arbeitsgemeinschaft bestellt die Mitglieder eines Preisrichterkollegiums, welches die Arbeiten bewertet. Der Entscheid ist unanfechtbar, der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

## „Hufeland-Preis“ zum 50.Mal ausgeschrieben

Zum 50.Mal wird der von der Deutschen Ärzteversicherung AG, Köln, gestiftete „Hufeland-Preis“ zur Förderung der Präventivmedizin in Deutschland ausgeschrieben.

Prämiert wird jährlich die beste Arbeit auf dem Gebiet der Präventivmedizin, wobei der mit 20.000€ dotierte Preis auch zwei als gleichwertig anerkannte Arbeiten je zur Hälfte zugesprochen werden kann. Die Arbeit muss ein Thema der Gesundheitsvorsorge, der Vorbeugung gegen Schäden oder Erkrankungen, die für die Gesundheit der Bevölkerung von Bedeutung sind, oder der vorbeugenden Maßnahmen gegen das Auftreten bestimmter Krankheiten oder Schäden, die bei vielen Betroffenen die Lebenserwartung beeinträchtigen oder Berufsunfähigkeit zur Folge haben können, zum Inhalt haben. Zur Teilnahme berechtigt sind Ärzte/innen und Zahnärzte/innen, die im Besitz einer deutschen Approbation sind, gegebenenfalls zusammen mit maximal zwei Co-Autoren/innen mit abgeschlossenem wissenschaftlichen Studium.

Die an der Ausschreibung zum „Hufeland-Preis 2010“ teilnehmenden Arbeiten müssen bis zum **31.März 2010** bei der Notarin

Frau Dr. Ingrid Doyé  
Kattenbug 2  
50667 Köln

unter dem Stichwort „Hufeland-Preis“ in zweifacher Ausfertigung eingereicht werden.

Die Bewertung der eingereichten Arbeiten wird durch ein Preisrichterkollegium vorgenommen, dessen Mitglieder von dem Kuratorium der Stiftung „Hufeland-Preis“ bestellt werden. Die Verleihung des Preises nimmt das Kuratorium auf Vorschlag des Preisrichterkollegiums vor.

Träger des „Hufeland-Preises“ sind neben der Stifterin des Preises, der Deutschen Ärzteversicherung AG, die Bundesärztekammer, die Bundeszahnärztekammer und die Bundesvereinigung für Gesundheit e.V.

Weitere Informationen zur Ausschreibung der Stiftung finden Sie unter [www.hufeland-preis.de](http://www.hufeland-preis.de).



## Erste deutschsprachige S3-Leitlinie zur Hormontherapie in und nach den Wechseljahren erschienen

Nicht zuletzt durch die Publikationen der WHI-Studie ist die Hormontherapie in den Wechseljahren einer kritischen Bewertung unterzogen worden. In einer neuen S3-Leitlinie wurde deshalb jetzt sehr detailliert zur Hormontherapie Stellung genommen. Die Leitlinie wurde unter der Federführung der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe unter der Leitung von Prof. Dr. Olaf Ortmann aus Regensburg erarbeitet. Beteiligt waren 20 medizinisch-wissenschaftliche Fachgesellschaften, Verbände, Arbeitsgemeinschaften und Selbsthilfegruppen. Die hochwertige Leitlinie kann wichtige Hilfe für eine qualifizierte Beratung der Patientinnen sein, um gemeinsam mit den Patientinnen eine Entscheidung zur Notwendigkeit einer Hormontherapie zu treffen.

In der Leitlinie ist ausführlich Stellung bezogen auf belegte Indikationen sowie belegte Nebenwirkungen, ebenso auf alternative Therapieformen zur Hormontherapie und die spezielle Situation der Hormontherapie bei prämaturer Ovarialinsuffizienz. Die Leitlinie liegt in einer Langversion, die die Literatur mit enthält, sowie in einer Kurzfassung vor. Die Leitlinie steht als Download auf der homepage der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe ([www.dggg.de](http://www.dggg.de)) zur Verfügung.

Prof. Dr. med. Thomas Strowitzki

## WIR SIND DIE GRUPPE – 12. Treffen der Kraniopharyngeomgruppe

Das diesjährige Treffen der Kraniopharyngeom-Selbsthilfegruppe (18.09.–20.09.2009) in Haus Düsse, Bad Sassendorf, wurde von 180 Teilnehmern besucht und verlief wieder ausgesprochen erfolgreich. Das Familientreffen wurde von der Deutschen Kinderkrebsstiftung veranstaltet und fachlich von Prof. Dr. Hermann Müller, Studienzentrale Kraniopharyngeom Oldenburg, geleitet.

Prof. Dr. Müller präsentierte Daten zum aktuellen Stand der Studie KRANIOPHARYNGEOM 2007. Seit Oktober 2007 wurden 47 Patienten in der Studie rekrutiert. 10 Patienten, deren Kraniopharyngeom im Alter von  $\geq 5$  Jahren nur inkomplett reseziert werden konnte, wurden protokollgemäß randomisiert. Die Randomisations-Compliance ist gut. Eine Untersuchung der 117 Patienten, die zwischen 2001 und 2007 in KRANIOPHARYNGEOM 2000 erfasst wurden, zeigte, dass die Lebensqualität der Patienten entscheidend vom Grad der postoperativen Gewichtszunahme abhängig war. Operative Eingriffe, die den posterioren Anteil des Hypothalamus betrafen, führten zu einer signifikanten Gewichtszunahme um 60–80% während der ersten

3 Jahre nach Operation und zu einer deutlichen Beeinträchtigung der Lebensqualität im Vergleich zu Patienten ohne Hypothalamusläsion oder nach operativer Läsion der anterioren Hypothalamusabschnitte.

Herr Dr. Pohl (Klinik für Strahlentherapie, Universitätsklinikum Regensburg) und Prof. Dr. Kortmann (Radioonkologisches Referenzzentrum Leipzig im HIT-Netzwerk) gaben einen Überblick über den aktuellen Stand strahlentherapeutischer Behandlungsmöglichkeiten des Kraniopharyngeoms. Herr Dr. Wiegand (Neurochirurgische Klinik des Evangelischen Krankenhauses Oldenburg) illustrierte innovative neuro-endoskopische Behandlungsmöglichkeiten bei Kraniopharyngeom. Herr Dr. Di Gallo (Kinder- und Jugendpsychiatrische Klinik, Universitätsklinikum Basel, Schweiz) erläuterte die besondere Situation von Patienten mit Tumorerkrankungen und ihrer Familien aus psychologischer Sicht. Frau Dr. Hahner und Herr Dr. Weismann (Endokrinologie Universität Würzburg) erklärten Besonderheiten der hormonellen Substitution im Erwachsenenalter, speziell nach bariatrischen Eingriffen (Magenbanding, Gastric Bypass).



Gruppenphoto (Teilnehmer des 12. Treffens der Kraniopharyngiomegruppe)

Neue Angebote hinsichtlich stationärer Rehabilitation (Dr. Effenberger, Bavaria Klinik Kreischa), betreutem Wohnen (Fr. Deissen) und ergänzenden Therapien (G. Bös) wurden im Rahmen von Kurzvorträgen vorgestellt.

In parallelen Workshops zu ergänzenden Therapiemöglichkeiten (G. Bös), zur endokrinen Therapie im Erwachsenenalter (Hahner) und in einer Gesprächsrunde für Geschwister und Partner (Di Gallo) konnten sich die Teilnehmer informieren und aktiv betätigen. Die Expertensprechstunde wurde für Fragen und zum Erfahrungsaustausch genutzt.

Das nächste Treffen der Gruppe wird 2010 wieder in Haus Düsse, Bad Sassendorf stattfinden. Terminbekanntgabe und Anmeldung ab März 2010 unter [www.kinderkrebsstiftung.de](http://www.kinderkrebsstiftung.de). Der Schwerpunkt des

Treffens 2010 wird auf dem persönlichem Austausch der Betroffenen liegen. Für das Treffen 2011 sind als Schwerpunktthemen vorgesehen: ophthalmologische Probleme, neue medikamentöse Behandlungsmöglichkeiten der Adipositas, Update zu neurochirurgischen und strahlentherapeutischen Methoden.

Prof. Dr. med. Hermann Müller  
Klinik für Allgemeine Kinderheilkunde,  
Hämatologie/Onkologie  
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin,  
Klinikum Oldenburg gGmbH  
Rahel-Straus-Str. 10  
26133 Oldenburg  
e-mail: [mueller.hermann@klinikum-oldenburg.de](mailto:mueller.hermann@klinikum-oldenburg.de)

# 53. Symposium der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie 3. – 6. März 2010 in Leipzig

## Grußworte der Tagungspräsidenten



Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
sehr geehrte Damen und Herren,

im Namen der DGE und der Slowakischen Gesellschaft für Endokrinologie möchten wir Sie herzlich zum 53. Symposium der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie und der Jahrestagung der Slowakischen Gesellschaft für Endokrinologie (SES)

einladen, die gemeinsam vom 3. bis 6. März 2010 im Congress Center Leipzig stattfinden. Das Symposium wird 2010 zum ersten Mal gemeinsam von beiden Gesellschaften organisiert. In der Vergangenheit gab es bereits eine fruchtbare Zusammenarbeit zwischen Klinikern und Wissenschaftlern der beiden Fachgesellschaften. Wir freuen uns darauf, die guten wissenschaftlichen und persönlichen Beziehungen durch den gemeinsamen Kongress weiter auszubauen.

Nicht erst seit der Friedlichen Revolution 1989 steht Leipzig wie keine andere deutsche Stadt für Engagement und Aufbruch – Werte, die gerade in Zeiten der wirtschaftlichen Krise von hoher Bedeutung für die Gesellschaft, die Wirtschaft aber auch die Medizin sind. Wir freuen uns daher besonders, in Leipzig ein Symposium ausrichten zu dürfen, in dem neben einem hervorragenden wissenschaftlichen Programm auch neue Konzepte für die Organisation der DGE diskutiert werden können.

In diesem Jahr feiert die Universität Leipzig den sechshundertsten Jahrestag ihrer Gründung, sie ist damit eine der ältesten Universitäten Europas. An ihrer Medizinischen Fakultät wird seit 1415 neben der Krankenversorgung auch medizinische (Grundlagen-) Forschung betrieben. Diese Doppelfunktion haben alle medizinischen Fakultäten – auch heute noch. Mehr denn je müssen sich heute jedoch die klinisch tätigen

Endokrinologen unter uns den Freiraum zur Forschung immer wieder aktiv schaffen. Der tagtägliche Spagat zwischen Patientenversorgung, finanziellen Schranken des Gesundheitssystems und hoch kompetitiver Forschung fordert ein vernetztes Handeln. Lassen Sie uns das Symposium in Leipzig nicht nur für eine wissenschaftliche Standortbestimmung der Endokrinologie nutzen, sondern auch darüber debattieren, wie unser Fach an Universitäten und in der Patientenversorgung besser aufgestellt werden kann. Mit der DGE und der SGE haben wir starke Interessenorganisationen, die junge und engagierte Forscher unterstützen, endokrinologische Krankenversorgung und Forschung außenwirksam präsentieren und notwendige Veränderungen umsetzen können.

Wir haben mit der Stadt Leipzig einen hochattraktiven Austragungsort gewählt, der in der Mitte des neuen Europas liegt. Nicht nur durch seine wirtschaftlichen Beziehungen und die Messen hat Leipzig vielfältige Beziehungen in die Welt. Die Universität Leipzig sorgte und sorgt für einen wissenschaftlichen Austausch vor allem mit Mittel- und Osteuropa. Mit der gemeinsamen Tagung der beiden befreundeten Fachgesellschaften wollen wir auch in unserem Fachgebiet Signale setzen, damit Europa in Wissenschaft, Kultur und Bildung weiter zusammenwächst.

Das Kongressprogramm wird traditionell das ausgewogene Konzept aus Grundlagenwissenschaft, Klinischer Forschung und Weiterbildung fortsetzen. Zukunftsweisende methodische und wissenschaftliche Themenschwerpunkte werden das Symposium bereichern. Ein facettenreiches Rahmenprogramm wird Ihnen die Musik- und Messestadt näherbringen und für einen wunderschönen Aufenthalt in Leipzig sorgen.

Wir freuen uns darauf, mit Ihnen in Leipzig einen wissenschaftlichen Kongress zu erleben, der die aktuelle Forschung in unserem Fach widerspiegelt und wichtige Entwicklungen der Zukunft aufnimmt.

Ihr

**Prof. Dr. med. Torsten Schöneberg**  
Tagungspräsident der DGE





Dear members of the German and Slovak Societies of Endocrinology, Dear colleagues,

I am very delighted to invite you to the joint meeting of the German Society of Endocrinology (DGE) and the Slovak Society of Endocrinology (SES), which will be held in Leipzig, Germany, March 3–6, 2010.

Besides the traditional Czech-Slovak annual joint meetings this is the first opportunity for the Slovak Society

of Endocrinology to participate on the annual meeting of the German Society of Endocrinology and to share the scientific and social program.

On behalf of the Slovak Society of Endocrinology, I would like to invite all German and Slovak endocrinologists to participate on this congress that provides a unique opportunity for an enjoyable stay in Leipzig and opens new perspectives for collaborations on the scientific as well as clinical fields in endocrinology. I hope the meeting will be very fruitful and creative for all participants.

We are looking forward to seeing you in Leipzig!

**Prof. Dr. med. Ivica Lazurova, PhD**  
President of the Slovak Endocrine Society

## Call for Abstracts zum 53. Symposium der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie

### Einreichen von Abstracts

Das wissenschaftliche Programmkomitee lädt ein, Abstracts für Vorträge und Posterpräsentationen zu allen Aspekten der klinischen, experimentellen und molekularen Endokrinologie einzureichen. Angenommene Abstracts werden in einer zitierfähigen CD veröffentlicht (mit freundlicher Unterstützung der Fa. Novo Nordisk).

Die Einreichung von Abstracts muss elektronisch im Internet erfolgen: **www.dge2010.de**. **Deadline ist der 15. Dezember 2009**. Nach diesem Termin können keine Abstracts mehr angenommen werden.

Die Abstracts müssen in englischer Sprache verfasst sein, die Präsentation während des Kongresses kann in deutscher oder englischer Sprache erfolgen.

Bitte lesen Sie die Anleitung zur Abfassung und Einreichung der Abstracts im Internet genau durch. Ordnen Sie jedem Abstract eines der folgenden Themen zu. Über Annahme oder Ablehnung der Abstracts werden Sie Mitte Januar 2010 per e-mail informiert.

### Themen für die Abstracteinreichung

1. Male and Female Reproduction
2. Thyroid Gland
3. Diabetes, Obesity and Lipid Metabolism

4. Hypothalamus and Pituitary Gland
5. Parathyroid Hormones, Calcium and Bone
6. Adrenal Gland
7. Neuroendocrinology and Psychoendocrinology
8. Immunoendocrinology
9. Hormones and Aging
10. Pediatric Endocrinology
11. Endocrine Neoplasms
12. Endocrine and Metabolic Diseases in Migrants
13. Clinical Case Reports
14. Mechanisms of Hormone Action – Signal Transduction – Paracrine and Autocrine Regulation
15. Growth Factors
16. Endocrine Imaging
17. Regenerative and Stem Cell Therapy
18. Nutrigenomics and Functional Food
19. Molecular Genetics and Transgenic Animals
20. Pharmacogenetics
21. Genetics of Endocrine Diseases
22. Miscellaneous

Bei „Clinical Case Reports“ können klinische Fälle mit einem nach den allgemeinen Richtlinien verfassten Abstract eingereicht werden. Angenommene Fallberichte werden entweder im Rahmen einer eigenen Sitzung oder als Poster präsentiert.

**Wissenschaftliches Programm**

**Schwerpunkte**

1. Populationsgenetik in der Endokrinologie
2. Adipositas und assoziierte Stoffwechselerkrankungen
3. Peptidrezeptoren
4. Hochdurchsatzmethoden in der endokrinen Labor-  
diagnostik
5. Tiermodelle in der Endokrinologie

6. Evolutionsbiologie endokriner Systeme
7. Forschungsverbände in der Endokrinologie

**Programmstruktur**

Plenarvorträge, Symposien, Freie Vorträge, Poster-  
Vorträge, Workshops, Meet-the-Expert-Sessions, Satel-  
liten-Symposien, Öffentliche Vortragsveranstaltungen,  
Praxisrelevante Fortbildungsveranstaltungen und in-  
teraktive Fallpräsentationen.

18.11.2009–21.11.2009 – Würzburg

**XII. Intensivkurs Klinische Endokrinologie**

Wissenschaftliche Leitung: PD Dr. Martin Fassnacht, Würzburg

Organisation: EndoScience Endokrinologie Service GmbH, Regenstauf

Tel.: 09402/948 11-13, Fax: 09402/948 11-19

E-Mail: johrendt@endoscience.net

Vorläufiges Programm:

<http://www.endokrinologie.net/veranstaltungen.php>

26.11.2009–27.11.2009 – Hamburg

**Herbstsitzung der AG Hypophyse der DGE (26.11.2009) und****13. Jahrestagung der Sektion Neuroendokrinologie der DGE (27.11.2009)**

Programm:

<http://www.endokrinologie.net/veranstaltungen.php>

27.11.2009–28.11.2009 – Freiburg

**Freiburger Diabetestage mit Diabeteskongress Baden-Württemberg**

Wissenschaftlicher Leiter: Prof. Dr. J. Seufert, Freiburg

Anmeldung: Intercongress GmbH, Freiburg

Tel: +49 76 16 96 99-24, Fax: +49 76 16 96 99-11

E-Mail: meike.heidt@intercongress.de

Nähere Informationen: [www.intercongress.de](http://www.intercongress.de)

Programm: <http://www.endokrinologie.net/endokrinologie-deutschland.php>

16.01.2010–17.01.2010 – Berlin

**9. Deutsche Nebennierenkonferenz und Tagung der Sektion Nebenniere, Hypertonie und Steroide der DGE**

Nähere Informationen folgen.

11.02.2010–13.02.2010 – Pisa, Italien

**Parathyroids 2010 From Pathophysiology to the Clinical Use of PTH**

Further information: [www.parathyroids2010.com](http://www.parathyroids2010.com)

03.03.2010–06.03.2010 – Leipzig

**53. Symposium der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie**

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. T. Schöneberg

Nähere Informationen: [www.dge2010.de](http://www.dge2010.de)

Anmeldung und Programm:

<http://www.endokrinologie.net/veranstaltungen.php>

26.03.2010–30.03.2010 – Kyoto, Japan

**14th International Congress of Endocrinology**

Nähere Informationen: [www.congre.co.jp/ice2010](http://www.congre.co.jp/ice2010)

15.04.2010–18.04.2010 – Bad Zwischenahn

**1st International Interdisciplinary Postgraduate Course on Childhood Craniopharyngioma**

Veranstalter: Deutsche Krebsstiftung

Fachliche Leitung: Prof. Dr. H. Müller, Oldenburg

Tel.: 0441-403-2072, Fax: 0441-403-2887

E-Mail: [mueller.hermann@klinikum-oldenburg.de](mailto:mueller.hermann@klinikum-oldenburg.de)

Anmeldung ab Juli 2009 unter

[www.kinderkrebsstiftung.de](http://www.kinderkrebsstiftung.de)

24.04.2010–28.04.2010 – Prague, Czech Republic

**12th European Congress of Endocrinology**

Nähere Informationen: [www.ece2010.com](http://www.ece2010.com)

19.06.2010–22.06.2010 – San Diego, California

**The 92nd Annual Meeting ENDO 2010**

Contact: Endocrine Society

Further information:

<http://www.endo-society.org/meetings/Annual/index.cfm>

24.06.2010–26.06.2010 – Kloster Drübeck/Harz

**Gemeinsame Jahrestagung Sektion Angewandte Endokrinologie der DGE Deutsche Gesellschaft für Angewandte Endokrinologie**

Wissenschaftliche Leitung: Frau Dr. Claudia Weber, Halberstadt

Organisation: EndoScience Endokrinologie Service GmbH, Regenstauf

Tel.: 09402/948 11-13, Fax: 09402/948 11-19

Nähere Informationen folgen.

11.09.2010–16.09.2010 – Paris, Frankreich

**ITC 2010: The 14th International Thyroid Congress**

Secretariat of Congress:

Tel : (01)1 53 85 82 80, Fax : (01)1 53 85 82 83

Email : [itc2010info@mci-group.com](mailto:itc2010info@mci-group.com)

Nähere Informationen: [www.itc2010.com](http://www.itc2010.com)

Programm: <http://www.endokrinologie.net/endokrinologie-international.php>



25.11.2010–27.11.2010 – Potsdam

### **40. Jahrestagung der Sektion Schilddrüse**

Leitung: Prof. Dr. Chr. Reiners, Würzburg

Nähere Informationen folgen.

30.04.2011–04.05.2011 – Rotterdam, Niederlande

### **13th European Congress of Endocrinology**

Nähere Informationen folgen.

04.06.2011–07.06.2011 – Boston, Massachusetts

### **The 93rd Annual Meeting ENDO 2011**

Contact: Endocrine Society

### **Veranstaltungen des ENDOKRINOLOGIKUM:**

Der Veranstaltungskalender sowie das Programm von 2009/2010 steht Ihnen unter <http://www.endokrinologie.net/endokrinologie-deutschland.php> bzw. unter [www.endokrinologikum.com](http://www.endokrinologikum.com) als pdf-Datei zum Download zur Verfügung.

