

Endokrinologie Informationen



Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie

Schriftleitung:
Christof Schöfl, Erlangen

35. Jahrgang
Heft 1/2011

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



Thieme

Februar 2011

Endokrinologie Informationen

Mitteilungen der
Deutschen Gesellschaft
für Endokrinologie

35. Jahrgang, Heft 1/2011
Schriftleitung:
Christof Schöfl, Erlangen



Aus dem Vorstand und der Geschäftsstelle der DGE

- 1 Wahl des Tagungspräsidenten 2014
- 4 Wahl des Sprechers Berufspolitik
- 4 Wahl des Präsidenten und der Vizepräsidenten
- 5 Stellungnahme der Hochschulprofessoren
- 6 Abgabetermine für Beiträge in den Endokrinologie Informationen

Aus den Sektionen/Kommissionen/Arbeitsgruppen

- 7 Protokoll der 14. Jahrestagung der Sektion Neuroendokrinologie der DGE am 15.10.2010 in München
- 9 Protokoll der Vollversammlung des Akromegalie-Registers in München

Personalia

- 12 Ehrendoktorwürde für Professor Dr. med. Hartmut Neumann

Kongressankündigung

- 13 Einladung und Programmübersicht 54. Symposium der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie 30.03–02.04.2011 in Hamburg

15 Veranstaltungskalender

18 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. Dr. h.c. Helmut Schatz, Bochum

Schriftleitung Endokrinologie-Informationen

Prof. Dr. Christof Schöfl, Erlangen

Tagungspräsident 2011

Prof. Dr. Dirk Müller-Wieland, Hamburg

Tagungspräsident 2012

Prof. Dr. Thomas Strowitzki, Heidelberg

Tagungspräsident 2013

Prof. Dr. Peter E. Goretzki, Neuss Düsseldorf

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

PD Dr. Joachim Feldkamp, Bielefeld

PD Dr. Reinhard Finke, Berlin

PD Dr. Onno E. Janßen, Hamburg

Dr. Beate Schöfl-Siegert, Erlangen

Prof. Dr. Henri Wallaschowski, 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 (CRHUKS)

Sprecher:

Prof. Dr. Dr. Christian Kasperk, Heidelberg

Beirat:

PD Dr. Walter Josef Faßbender, Kempen/Ndrh

Prof. Dr. Johannes Pfelschiffer, Essen

PD Dr. Stephan H. Scharia, Bad Reichenhall

PD Dr. Heide Siggelkow, Göttingen

Sektion Molekulare und Zelluläre Endokrinologie

Sprecher:

Prof. Dr. Andreas Schäffer, Regensburg

PD Dr. Sven Schinner, Düsseldorf

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. Günter K. Stalla, München

Beirat:

Prof. Dr. Eberhard Fuchs, Göttingen

Prof. Dr. Werner Kern, Lübeck

PD Dr. Jürgen Kreutzer, München

Prof. Dr. Stephan Petersenn, Essen

Prof. Dr. Christof Schöfl, Erlangen

Prof. Dr. Klaus Wiedemann, Hamburg

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. Hans-Ulrich Häring, Tübingen

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

Arbeitsgemeinschaft Neuroendokrine Tumore des Gastrointestinaltraktes

Sprecher:

Prof. Dr. Michael Buchfelder, Erlangen

Beirat:

Prof. Dr. Stephan Petersenn, Hamburg

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 J. 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 J. Strasburger, Berlin

Vertreter bei der European Union of Medical Specialists (UEMS)

Sprecher:

Prof. Dr. Klaus Badenhop, Frankfurt

PD Dr. Reinhard Finke, Berlin

Vertreter in der International Society of Endocrinology

Sprecher:

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

Abteilung Endokrinologie – Diabetologie

Medizinische Klinik 1

Universitätsklinikum Erlangen

Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Tel.: 091 31/8 53 46 51, Fax: 091 31/8 53 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 25, 93128 Regenstauf

Tel.: 094 02/9 48 11 10, Fax: 094 02/9 48 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 31-4 66,

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

werden 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 Zu-

stimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Das

gilt insbesondere für Vervielfältigungen – auch z. B.

durch Fotokopie –, Übersetzungen, Mikroverfilmun-

gen und die Einspeicherung und Verarbeitung in

elektronischen Systemen.

Für Angaben über Dosierungsanweisungen und Ap-

plikationsformen kann vom Verlag keine Gewähr

übernommen werden. Jeder Benutzer ist angehal-

ten, 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 Do-

sierung oder Applikation erfolgt auf eigene Gefahr

des Benutzers. Autoren und Verlag appellieren an

jeden Benutzer, ihm etwa auffallende Ungenauigke-

iten dem Verlag mitzuteilen.

Printed in Germany

Satz: stm media GmbH, Köthen

Druck und Bindung: AZ Druck und Datentechnik

GmbH, Kempten

© Georg Thieme Verlag

Stuttgart - New York 2011

Wahlen zum DGE-Vorstand 2011

Wahl des Tagungspräsidenten 2014

Prof. Dr. S. R. Bornstein aus Dresden und Prof. Dr. J. Seufert aus Freiburg haben sich bereit erklärt, für das Amt des Tagungspräsidenten 2014 zu kandidieren. Nachfolgend sind ihre tabellarischen Curricula wiedergege-

ben. Die Kandidaten werden sich persönlich mit Ihren Tagungskonzepten auf der Mitgliederversammlung in Hamburg vorstellen.

Univ.-Professor Dr. med. Stefan R. Bornstein

1982–1988	Studium der Humanmedizin an der Universität Ulm und der Universität Miami, USA
1988	Promotion zum Dr. med., Approbation als Arzt
1990	Förderpreis für wissenschaftlichen Nachwuchs Baden-Württemberg
1988–1994	Facharztausbildung Innere Medizin an der Medizinischen Klinik der Universität Ulm (Klinik für Rheumatologie, Nephrologie, Endokrinologie, Stoffwechsel und Gastroenterologie, Prof. Dr. E.F. Pfeiffer, Prof. Dr. G. Adler)
1994	Facharztanerkennung für Innere Medizin
1995	Habilitation und Venia Legendi für Innere Medizin
1995	Marius-Tausk-Preis der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie
1996	Facharztanerkennung für das Teilgebiet Endokrinologie
1996	Diabetologe DDG
1994–1997	Oberarzt an der Medizinischen Klinik und Poliklinik III der Universität Leipzig (Klinik für Endokrinologie, Diabetologie, Nephrologie, Geriatrie und bildgebende Verfahren, Prof. Dr. W.A. Scherbaum)
1996–1997	Koordination eines Teilbereichs des IZKF der Universität Leipzig
1996–1999	Heisenberg-Stipendiat der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)
1997–2000	Abteilung für Endokrinologie, NICHD, National Institutes of Health, Bethesda, USA. (Prof. Dr. G.P. Chrousos)
1999–2002	Scientific Coordinator einer NIH Konsensus Konferenz "Management of the clinically inapparent adrenal mass (incidentaloma)
2000–2001	Acting Unit Chief in der Abteilung für Endokrinologie, National Institute of Child Health and Human Development, NIH, Bethesda, USA
2001–2004	C3-Professor und stellvertr. Klinikdirektor in der Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Rheumatologie (Direktor: Prof. Dr. W.A. Scherbaum), Medizinische Einrichtungen der Heinrich-Heine Universität, Düsseldorf und Deutsches Diabetes Forschungsinstitut
2002	Ruf auf Lehrstuhl Innere Medizin (Chair of Medicine), Universität Adelaide, abgelehnt 2003
2003	Ruf auf Lehrstuhl Innere Medizin (Milli Schembechler Chair) University of Michigan, Ann Arbor, abgelehnt 2004
Seit 01.10.2004	C4-Professor und Direktor der Med. Klinik und Poliklinik III und des Zentrums für Innere Medizin am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

Ausgewählte Publikationen

Bornstein SR et al. **Endocrinology** 1990;127:900–906; Bornstein SR et al. **J Clin Endocrinol Metab** 1994;78:225–232; Bornstein SR, et al. **Nat. Med** 1997;3:937; Bornstein SR, et al. **Diabetologia** 1998;139:1546–1555; Bornstein SR, et al. **J Infect Dis** 1998;178:887–890; Willenberg HS et al. **N Engl J Med** 1998;339:27–31; Ehrhart-Bornstein M et al. **Endocr Rev** 1998;30:416–420; Bornstein SR, et al. **FASEB J** 1999;13:1185–1194; Hilbers U et al. **Hypertension** 1999;33:1025–1030; Bornstein SR et al. **Ann Intern Med** 1999;130:757–765; Tajima T et al. **Gene Therapy** 1999;6:1898–1903; Bornstein SR et al. **Diabetes** 2000;49:532–538; Bornstein SR et al. **Crit Care**

Med 2000;28:2103–2106; Franchimont D et al. **Gastroenterology** 2000;119:1560–1568; Merke DP et al. **N Engl. J. Med.** 2000;343:1362; Bornstein SR et al. **Proc Natl Acad Sci USA** 2000;97:14742–14747; Galon J et al. **FASEB J** 2002;16:61–71; Merke D et al. **Ann Intern Med** 2002;136:320–334; Alesci S et al. **Proc Natl Acad Sci U S A** 2002;99:7484–7489; Bornstein SR et al. **FASEB J** 2003;17:1928–1930; Ehrhart-Bornstein M et al. **Proc Natl Acad Sci USA** 2003;100:14211–14216; Schott M et al. **N Engl. J. Med.** 2004;351(1):103–4., Merke et al. **Lancet** 2005;365(9477):2125–36. Sicard et al. **Proc Natl Acad Sci U S A.** 2007 Feb 6;104(6):2007–12. Bornstein SR et al. **Trends Endocrinol Metab.** 2008 Jul;19(5):175–80. Bornstein SR. **N Engl. J. Med.** 2009 May 28;360(22):2328–39. Dupuis J et al. **Nat Genet.** 2010 Feb;42(2):105–16. Saxena R. et al. **Nat Genet.** 2010 Feb;42(2):142–8.

Univ.-Professor Dr. med. Jochen Seufert

Leiter des Schwerpunktes Endokrinologie und Diabetologie
Abteilung Innere Medizin II
Universitätsklinikum Freiburg, Brsg.
Hugstetter-Straße 55
79106 Freiburg

Professor Jochen Seufert erlangte seinen medizinischen Abschluss im Jahr 1989 an der Universität Würzburg in Deutschland. Dort begann er seine Weiterbildung zum Internisten, Endokrinologen und Diabetologen, sowie Gastroenterologen an der Medizinischen Poliklinik. Von 1995–1998 folgte ein Forschungs- und Weiterbildungsaufenthalt am Massachusetts General Hospital und am Joslin Diabetes Center an der Harvard Medical School in Boston, USA. Dort entstanden Forschungsarbeiten zur Zell- und Molekularbiologie der Betazellen des endokrinen Pankreas, sowie zur Wirkung des Fettgewebshormons Leptin am endokrinen Pankreas, und es erfolgte eine klinische Weiterbildung in Endokrinologie und Metabolismus. Im Jahr 2000 Habilitation im Fach Innere Medizin. Ab 2001 Leitung der Abteilung Stoffwechsel, Endokrinologie und Molekulare Medizin an der Medizinischen Poliklinik der Universität Würzburg. Im Jahr 2006 Ruf als ordentlicher Professor (W3) an die Abteilung Innere Medizin II, Schwerpunkt Endokrinologie und Diabetologie des Universitätsklinikums

Freiburg im Breisgau. Die klinischen und wissenschaftlichen Schwerpunkte sind die Erforschung und Umsetzung neuer Behandlungsformen des Diabetes mellitus und endokriner Erkrankungen. Dies sowohl im grundlagenwissenschaftlichen Bereich, als auch im Bereich der klinischen Forschung. Er ist Mitglied in Lenkungs-gremien von mehreren großen internationalen Patientenstudien. Die wissenschaftlichen Arbeiten wurden mehrfach ausgezeichnet, unter anderem mit dem Merck Senior Fellows Award (Endocrine Society, USA), dem Schöller-Junkmann Wissenschaftspreis (Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie), dem Theodor Frerichs Preis (Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin) und dem Ernst Friedrich Pfeiffer Preis (Deutsche Diabetes-Gesellschaft). Aktuell Gutachter für nationale und internationale Fachzeitschriften (Diabetes, Diabetes Care, Proc. Natl. Acad. Sci., Diabetologia, Science, Cell Metabolism, J. Clin. Investigation, etc.) und wissenschaftliche Förderinstitutionen (DFG, BMBF, INSERM, SNF, Max-Planck) aktiv.

Beruflicher Werdegang

Medizinische Poliklinik der Universität Würzburg, (Direktor: Prof. Dr. med. K. Wilms), Klinikstraße 6–8, 97070 Würzburg

01.06.1992	Approbation als Arzt
25.07.2000	Facharztanerkennung Gebiet „Innere Medizin“ (Bayerische Landesärztekammer, München)
13.12.2000	Anerkennung als Diabetologe DDG (Deutsche Diabetes-Gesellschaft)

01.10.2001	Oberarzt, Leiter des Schwerpunktes "Stoffwechsel, Endokrinologie und Molekulare Medizin", Medizinische Poliklinik der Universität Würzburg
26.11.2001	Habilitation für das Fach Innere Medizin (Medizinische Fakultät der Julius-Maximilians-Universität Würzburg)
19.03.2003	Facharztanerkennung Schwerpunkt „Endokrinologie und Diabetologie“ (Bayerische Landesärztekammer, München)
01.05.2006	Berufung als W3-Professor für Innere Medizin, Leiter des Schwerpunktes Endokrinologie und Diabetologie, Abteilung Innere Medizin II, Universitätsklinikum Freiburg, Hugstetter Str. 55, 79095 Freiburg/Brsg.
26.07.2006	Anerkennung der Zusatzbezeichnung „Diabetologie“ (Landesärztekammer Baden-Württemberg, Bezirksärztekammer Südbaden, Freiburg)

Wissenschaftlicher Werdegang

01.09.1995–31.08.1996	Ausbildungsstipendium (Se 787/1–1) der Deutschen Forschungsgemeinschaft. Laboratory of Molecular Endocrinology, Howard Hughes Medical Institute, Harvard Medical School, Massachusetts General Hospital, Boston, Massachusetts, USA (Prof. J. F. Habener)
01.09.1997–31.03.1998	Forschungsstipendium (Se 787/1–2) durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft
01.01.1998–31.06.1998	“Instructor in Medicine and Endocrinology”, Harvard Medical School, Boston, Massachusetts, USA
01.10.2002–30.04.2006	Oberarzt, Leiter des Funktionsbereiches „Stoffwechsel, Endokrinologie und Molekulare Medizin“, Leiter des Endokrinologischen Labors, Medizinische Poliklinik der Universität Würzburg
Seit 01.05.2006	W3-Professor für Innere Medizin, Leiter des Schwerpunktes Endokrinologie und Diabetologie, Abteilung Innere Medizin II, Universitätsklinikum Freiburg, Hugstetter Str. 55, 79095 Freiburg/Brsg.

Wissenschaftliche Schwerpunkte

Genregulation im hormonellen entero-pankreatischen System, speziell:

- Hormonelle Wachstumsfaktoren im intestinalen Epithel;
- Antioxidative Abwehrmechanismen unter besonderer Berücksichtigung von Selenoproteinen im endokrinen Pankreas und im intestinalen Epithel;
- Genregulation im Rahmen von Zell-Neogenese, Zelldifferenzierung und Apoptose im endokrinen Pankreas;
- Einfluß von Leptin und Glukagon-like peptide 1 auf die Genregulation im endokrinen Pankreas;
- Genregulation im Rahmen der Adipogenese;
- Genregulatorische Mechanismen der Proliferation und Differenzierung von insulinproduzierenden b-Zellen des endokrinen Pankreas;
- Regulation der Expression von Gastrin in antralen G-Zellen
- Entwicklung einer Zelltherapie auf dem Boden von adulten Stammzellen des endokrinen Pankreas des Menschen

Preise, Auszeichnungen

1998	“Schoeller-Junkmann-Forschungspreis” der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie (DGE)
1999	„Theodor-Frerichs-Preis“ der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM)
2001	“Merck Senior Fellows Award” der Endocrine Society, USA
2004	„Ernst Friedrich Pfeiffer Preis“ der Deutschen Diabetes-Gesellschaft (DDG)
2007	„Menarini Projektförderung“ der Deutschen Diabetes-Gesellschaft (DDG),

Wahl des Sprechers Berufspolitik

Herr Dr. U. Deuß wird nach Ablauf seiner Amtszeit das Amt des berufspolitischen Sprechers aufgeben. Der Vorstand dankt Herrn Dr. Deuß ganz herzlich für seine

erfolgreiche Tätigkeit und die sehr gute Zusammenarbeit. Herr Dr. Thomas Eversmann aus München hat sich bereit erklärt für das Amt zu kandidieren.

Dr. med. Thomas Eversmann

Internist, Endokrinologe, Diabetologe
Residenzstr. 3
80333 München
Tel. 089/4130080, Fax 089/41 300820
Email: t.eversmann@endokrinologiemuenchen.de

31.12.1947	geboren in Göggingen (Augsburg)
1968–1972	Studium der Medizin an der Universität Würzburg, Freiburg und München
1972	Staatsexamen in München
1975	Approbation (Thema: Noradrenalinmetabolismus im ZNS der Ratte unter Beeinflussung durch Reuptake-Inhibitoren)
1972–1975	Medizinalassistent (Forschungsstelle) am Krankenhaus Schwabing (Kardiologische Abtlg.), Thema: Untersuchung der Herzfunktion unter dem Einfluss von Digitoxin und anderen Substanzen)
1975–1984	Facharztweiterbildung für Innere Medizin an der Medizinischen Klinik Innenstadt der Universität München
1975–1977	Forschungsstelle am Sonderforschungsbereich SFB 51 (Regulation von Wachstumshormon/Prolaktin-Rezeptoren an der Kaninchen-Leber)
1984	Facharzt für Innere Medizin und Endokrinologie
1984	Niederlassung als Internist und Endokrinologe
1997	Schwerpunktpraxis für Endokrinologie und Diabetologie
1997	Diabetologe DDG, Anerkennung als diabetologische Schwerpunktpraxis durch KV
1997	Fachberater für Endokrinologie und Diabetologie der KV München und Landesärztekammer
1998	Vorstand der Sektion Endokrinologie des Berufsverbands Deutscher Internisten
1998	Qualitätsmanager BLÄK
1999	Vorstand des Berufsverbands Deutscher Endokrinologen
1999	Zertifizierung und Rezertifizierung (2003, 2007, 2010) der Praxis (DIN ISO, DQM DDG)
2000	Gutachter und Prüfer für Innere Medizin, Endokrinologie und Diabetologie an der Bayer. Landesärztekammer
2000	Sprecher der Sektion Endokrinologie/Diabetologie des BDI
2004	Vertreter des BDE im Vorstand der DGE

Wahl des Präsidenten und der Vizepräsidenten

Der Präsident und die Vizepräsidenten werden nach der Mitgliederversammlung innerhalb von 3 Monaten per Briefwahl gewählt. Die Kandidatinnen bzw. Kandi-

daten werden sich auf der Mitgliederversammlung und in der nächsten Ausgabe der Endokrinologie Informationen vorstellen.

Stellungnahme der Hochschulprofessoren

Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie sieht Fach in Gefahr

Berlin/Regenstauf – Der Umbau des Gesundheitssystems benachteiligt die universitäre Endokrinologie erheblich und führt zu Fehlbehandlung. Die Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie (DGE) wendet sich deshalb mit einer Stellungnahme an Entscheidungsträger in Medizin, Politik, Forschung und Gesundheitswesen. Eine kostendeckende Krankenversorgung ist in der Universität derzeit kaum mehr zu erreichen. Die Folge ist einerseits ein Stellenabbau und damit ein mittelfristiger Mangel an qualifizierten Endokrinologen sowie ein Verlust exzellenter Forschungszentren für die Versorgung der Patienten und klinische Wissenschaft. Als Konsequenz fordert die DGE die Einrichtung einer Planungskommission.

Die Hälfte aller stationären endokrinologischen Patienten liegt in Universitätskliniken. Viele Standorte reduzieren jedoch aus Kostengründen die Betten. Damit gehen auch Stellen, Ausbildungsmöglichkeiten und schließlich der endokrinologische Nachwuchs verloren. Denn endokrinologische Weiterbildung erfordert 18 Monate stationäre Ausbildung. „Die Endokrinologie kann bei dieser Entwicklung in Zukunft weder ihren Auftrag in Lehre und Forschung, noch in Weiterbildung und Krankenversorgung erfüllen“, warnt Professor Dr. med. Andreas F. H. Pfeiffer, Präsident der DGE. Dies stünde in völligem Missverhältnis zu Vielzahl, Bedeutung und vor allem Ausmaß hormonell bedingter innerer Erkrankungen. Denn Adipositas, Diabetes, Schilddrüsenerkrankungen und Osteoporose betreffen viele Millionen Menschen. Hier besteht nicht nur dringender Forschungsbedarf. Es gehe auch um Erhalt und Zukunft exzellenter Arbeitsgruppen in Deutschland, so die Verfasser der Stellungnahme.

Die Endokrinologie überlappt sich mit vielen anderen Fachgebieten – etwa der Onkologie bei endokrinen Tumoren, Nephrologie bei Bluthochdruck und gestörtem Wasserhaushalt, Gynäkologie bei Schwangerschaftsdiabetes und vielen mehr. Doch endokrine Krankheitsbilder gehören in die Hände von Spezialisten: „Fehlende Expertise kann zu folgenreicheren Fehlern in Diagnostik und Therapie führen und verursacht zudem unnötige kostenintensive Folgediagnostik“, befürchtet Pfeiffer, der die Abteilung für Endokrinologie, Diabetes und Ernährungsmedizin an der Charité Universitätsmedizin Berlin/Campus Benjamin Franklin leitet.

Endokrinologen nutzen diagnostisch, personell und zeitlich aufwendige Testverfahren, um hormonelle Rückkoppelungskreise zu analysieren. Technische Leistungen wie Hormonmessungen werden den ambulanten Labors zwar vergütet. Die Diagnose des endokrinologischen Spezialisten dagegen nicht. „Unter diesen Bedingungen ist es endokrinologischen Abteilungen nicht möglich, eine Ambulanz kostendeckend zu betreiben“, sagt Pfeiffer. Die Einnahmen decken selbst bei einer großen Zahl an Patienten kaum die Kosten für Arzt und Schwester. Niedergelassene Praxen finanzieren sich über technische Leistungen und im Verbund mit einem Labor. „Die fehlende Vergütung der endokrinologischen Expertise, und ihr Ersatz durch die Vergütung von Laborbestimmungen, hat strukturbildende Konsequenzen“, betont Professor Pfeiffer: Laborgemeinschaften akquirieren die Endokrinologie. Die Ambulanzen an den Universitäten müssen deshalb dringend expandieren, so die DGE, um ihre Patienten weiter angemessen versorgen zu können. Zahlreiche klinische endokrinologische Abteilungen überleben gegenwärtig nur mithilfe von Geldern aus der Forschung.

Ein möglicher Lösungsansatz bestünde in einer Vergütung, die Laborkosten und Interpretation der Ergebnisse getrennt honoriert. Um den Verlust bedrohter Fächer in deutschen Universitäten zu verhindern fordert die DGE Universitäten und Träger des Gesundheitssystems auf, Universitäten an die neuen Gegebenheiten des Gesundheitssystems anzupassen. Als ersten konkreten Schritt befürwortet die DGE die Gründung einer Planungskommission: Neben den betroffenen Institutionen sollten ihr Vertreter des Bundesministeriums für Gesundheit (BMG) und des Bundesministeriums für Forschung und Bildung (BMBF) angehören, ebenso wie der Hochschulen, Fachgesellschaften, Krankenkassen und der ärztlichen Selbstverwaltung.

Unterzeichner der DGE-Stellungnahme:

- Bruno Allolio, Würzburg
- Reinhard Bretzel, Gießen
- Berthold Hauffa, Essen
- Sabine Heger, Hannover
- Angela Hübner, Dresden
- Peter Kann, Marburg
- Harald Klein, Bochum
- Detlef Kunze, München

- Hendrik Lehnert, Lübeck
- Klaus Mann, Essen
- Klaus Mohnike, Magdeburg
- Peter Nawroth, Heidelberg
- Andreas Pfeiffer, Berlin
- Martin Reincke, München
- Michael Roden, Düsseldorf
- Andreas Schäffler, Regensburg
- Christof Schöfl, Erlangen
- Jochen Seufert, Freiburg
- Heide Siggelkow, Göttingen
- Christian Strasburger, Berlin
- Michael Stumvoll, Leipzig
- Claudia Vilser, Jena
- Martin Wabitsch, Ulm
- Matthias Weber, Mainz
- Stefan Wudy, Gießen

Informationen im Internet:

Die vollständige Stellungnahme „Die Universitäre Endokrinologie ist in Gefahr; Stellungnahme der Hochschulprofessoren in der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie“:

http://www.endokrinologie.net/stellungnahmen_110111.php

Ihr Kontakt:

Anna Julia Voormann / Christina Seddig
Pressestelle

Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie (DGE)

Postfach 30 11 20, 70451 Stuttgart

Tel.: 07 11 89 31 442

Fax: 07 11 89 31 167

seddig@medizin kommunikation.org

www.endokrinologie.net

Abgabetermine für Beiträge in den Endokrinologie Informationen

Die Einreichdaten 2011 für Beiträge bei der Schriftleitung sind wie folgt (Erscheinungstermin in Klammer):

Heft 2/2011	Mai:	Manuskriptabgabe 04.04.2011	(19.05.2011)
Heft 3/2011	September:	Manuskriptabgabe 02.08.2011	(19.09.2011)
Heft 4/2011	November:	Manuskriptabgabe 04.10.2011	(18.11.2011)

Protokoll der 14. Jahrestagung der Sektion Neuroendokrinologie der DGE am 15.10.2010 in München

Am 15. Oktober 2010 fand unter der Leitung von Günter Stalla im Max-Planck-Institut in München die 14. Jahrestagung der Sektion Neuroendokrinologie back-to-back mit der Herbsttagung der AG Hypophyse am Vortag statt. Zwischen beiden Veranstaltungen wurde die Jahresversammlung des deutschen Akromegalie-Register abgehalten. Insgesamt nahmen mehr als 150 Wissenschaftler und Ärzte an der mit 8 CME Punkten der Bayerischen Landesärztekammer zertifizierten Sektionstagung teil.

Das erste Symposium war der Feier des 20jährigen Jubiläums der Deutsch-Argentinischen Kooperation gewidmet. Unter Vorsitz von Eduardo Arzt und Adriana del Rey wurden neuroimmunoendokrinologische Kooperationsprojekte verschiedener Arbeitsgruppen der beiden Länder vorgestellt. Fernando Pitossi (Kooperation mit A. del Rey, H. Besedovsky, Universität Marburg,) referierte zum Thema „Exazerbation neurodegenerativer Prozesse durch Inflammation“ und konnte zeigen, dass in einem Rattenmodell für Morbus Parkinson sich die neurodegenerative Erkrankung nach einem Entzündungsstimulus vor allem unter dem Einfluss von IL-1 deutlich verschlechtert, was auch von Relevanz für Patienten mit M. Parkinson sein dürfte. Valeria Rettori (Kooperation mit S. Bornstein, Universität Dresden) berichtete über neuartige Interaktionen zwischen Endocannabinoidsystem und Oxytocin, wobei der Einfluss unterschiedlicher Faktoren (NO, LPS, Arretierungsstress) auf diese Interaktionen untersucht wurde. Zum Thema „Tuberkulose: ein Fall von gestörter Neuroimmunoregulation“ sprach Oscar Bottasso (Kooperation mit A. del Rey, Universität Marburg) und zeigte, dass es während des Verlaufs einer Tuberkulose bei der Kommunikation zwischen neuroendokrinem System und Immunsystem zu einer gestörten anti-infektiösen Immunantwort kommt und ein pathologisches Hormonprofil auftritt.

Im Anschluss präsentierten die Preisträger des zum zwölften Mal verliehenen Ernst und Berta Scharer Preises ihre Arbeiten. Der Preis, dotiert mit 15 000 Euro, war zu gleichen Teilen Bing Shan (MPI, München) für ihre Arbeit mit dem Titel „The novel sumoylation enhancer RSUME is implicated in pituitary tumour pathogenesis“ und Damian Refojo (MPI, München) für seinen Beitrag „Biochemical characterization of the CRH receptor 1 brain expression pattern and its genetic dissection in neurotransmitter-specific circuits: Inhibitory

role on the HPA axis activity and unexpected anxiolytic effects on stress-induced anxiety“ zuerkannt worden. Der Ernst und Berta Scharer Preis wird jährlich ausgeschrieben und dankeswerterweise von der Firma Lilly Deutschland GmbH gesponsert.

Das 2. Symposium befasste sich mit dem Thema „Appetit und Übergewicht“.

Martin Bidlingmaier gab zunächst einen Überblick über die aus verschiedenen Tiermodellen gewonnenen Erkenntnisse über die Effekte verschiedener Diäten.

Im zweiten Beitrag referierte Christine Könnert über die Rolle des Gehirns bei der Regulation des Energiehaushalts und Glukosestoffwechsels. Sie gab einen Überblick wie der Hypothalamus als zentrales Regelorgan des Energiestoffwechsels periphere Signale über Verfügbarkeit und Bedarf an Energieträgern erhält, wie diese Informationen in zellulären Regelkreisen verarbeitet werden und welche molekularen Mechanismen dabei eine Rolle spielen. Henri Wallaschofski sprach über die Epidemiologie von Übergewicht und Adipositas in Deutschland und betonte, dass Übergewicht alleine nicht für die erhöhte Morbidität und Mortalität verantwortlich sind, sondern auch Alter, Geschlecht, sozialer Status und genetische Faktoren von wichtiger Bedeutung sind. Eine umfassende Geno- und Phänotypisierung der von Adipositas betroffenen Patienten ist notwendig, um im Sinne einer individualisierten Medizin das jeweilige Morbiditäts-/Mortalitätsrisiko zu bestimmen.

Auch im dritten Jahr seit seiner Einführung fand wieder ein Hot-Topics-Symposium statt. Unter einer breiten Aufmerksamkeit wurde 5 ausgewählten Nachwuchswissenschaftler(Innen) die Gelegenheit gegeben, über ihre Posterpräsentation hinaus, im Rahmen von Kurzvorträgen ihre Forschungsarbeiten allen Tagungsteilnehmern vorzustellen. Die Referenten stellten dabei neueste Ergebnisse zu unterschiedlichen Aspekten neuroendokrinologischer Forschung vor. Cornelia Graf und Annette Vogl berichteten, dass, unabhängig von der HPA Achse, im limbischen System NF-kappaB vermittelte Signale eine Rolle bei stressinduziertem Angstverhalten und bei der Wirkung von Antidepressiva spielen. Annett Hölsken präsentierte Ergebnisse, die zeigen, dass in adamantinomatösen Kraniopharyngiomen EGF-Rezeptor induzierte Signale die Migration der Tumorzellen

len und damit deren Infiltration in den Hypothalamus fördern. Janis Klovins referierte über die Identifikation von verschiedenen Somatostatin Typ-5 Rezeptoren (SSTR5), die mit verschiedenen Tumorcharakteristika bei Patienten mit Akromegalie korrelierten. In einem weiteren Vortrag präsentierte Marta Labeur Daten zur Expression und Funktion des transmembranalen Proteins TMEFF2, die darauf hinweisen, dass dieses Protein ein Tumorsuppressor in kortikotropen Zellen sein könnte. Anschließend stellte Nicole Uschold Daten aus tierexperimentellen Untersuchungen vor, die belegen, dass bei Mäusen die rechte und die linke Nebenniere unter basalen Bedingungen und unter Stress in unterschiedlicher Weise zur Kortikosteronproduktion beitragen. Die Arbeiten sprachen ein wissenschaftlich breit gefächertes Publikum an und die anschließende angeregte Diskussion musste teilweise aus Zeitgründen in die Postersession verlegt werden. Alle Referenten gaben hochmotiviert trotz der Kürze der zur Verfügung stehenden Vortragszeit einen gut strukturierten Überblick über ihre teils komplexen Studien und konnten so zu Denkanstößen auch in den Reihen der Zuhörer aus nicht direkt verwandten Gebieten anregen. Der Eindruck, dass der Rahmen des Hot-Topics-Symposiums gerade junge Wissenschaftler motiviert, Abstracts einzureichen, die im Journal „Experimental and Clinical Endocrinology & Metabolism“ publiziert werden, konnte auch hier wieder bekräftigt werden. Es hat sich so mit dieser Vortragsreihe ein schöner Rahmen zur Nachwuchsförderung etabliert, der bereits jetzt auf die Sitzung im kommenden Jahr neugierig macht.

Im gemeinsam mit der AG Hypophyse organisierten 3. Symposium ging es um das therapeutische Management rezidivierender Hypophysenadenome. Unter dem Vorsitz von Michael Buchfelder und Christof Schöfl referierte Jorge Oviedo über die verschiedenen neurochirurgischen Vorgehensweisen, während Berndt Wobra den aktuellen Stand der radiochirurgischen Therapie mittels Cyberknife darstellte und erläuterte, wann die radiologische Therapie bei Hypophysenadenomrezidiven angewendet wird und welche Erfolge damit erzielt werden können. Stephan Petersenn präsentierte einen Überblick zu den medikamentösen Therapiemöglichkeiten, wobei er auch auf die Behandlung mit

Temozolomid einging. Dieses Chemotherapeutikum wird seit einigen Jahren zum Teil mit erstaunlichem Erfolg bei atypischen Hypophysenadenomen und metastasierenden Hypophysenkarzinomen eingesetzt, wobei bisher meist Einzelfall-Berichte publiziert wurden und systematische Untersuchungen noch ausstehen.

Das 4. Symposium der Sektionstagung setzte sich mit zum Teil neuen neuroendokrinen Untersuchungsmethoden auseinander. Stefan Wudy referierte über Anwendung von Gaschromatographie/Massenspektrometrie (GC/MS) zur Identifizierung von Steroidhormonderivaten im Urin. Veränderungen in der Derivatzusammensetzung lassen auf enzymatische Störungen bzw. Defizite bei der Steroidhormonsynthese oder beim Abbau schließen. Niels Storm erläuterte die potentielle Bedeutung und Anwendung der MALDI-TOF Massenspektrometrie in der molekularen Diagnostik, zum Beispiel die Detektion von Mutationen in hereditären Hypophysenadenomen bei Patienten mit MEN-2 Syndrom. Marilyn Theodoropoulou präsentierte einen Überblick über die Verwendung unterschiedlicher Zellsysteme zur Identifizierung relevanter Signalkaskaden und deren Störung bei Hypophysentumoren.

Neben den Symposien und Vorträgen fand eine begleitende Posterausstellung statt, in der 27 Poster präsentiert wurden. Der von der Firma Pfizer Pharma GmbH mit 500.- Euro dotierte Posterpreis wurde geteilt und zur Hälfte an Annett Hölsken (Universität Erlangen) für ihr Poster „EGFR signalling promotes tumour cell migration in adamantinomatous craniopharyngiomas“ verliehen. Den zweiten Teil erhielten als gemeinsame Erstautorinnen Cornelia Graf und Annette Vogl (beide MPI, München) für ihr Poster mit dem Titel „Limbic NF-KB signalling controls stress-induced anxiety and antidepressant effects independently of the HPA axis“.

Die 15. Jahrestagung der Sektion Neuroendokrinologie wird am 11.11.2011 im Anschluss an die Herbsttagung der AG Hypophyse am 10.11.2011 von Klaus Badenhop in Frankfurt ausgerichtet.

Johanna Pickel, Ulrich Renner

Protokoll der Vollversammlung des Akromegalie-Registers in München

Der Vorsitzende 10.01.2011

Prof. Dr. med. C. Schöfl



Protokoll:

Ort: Max-Planck-Institut für Psychiatrie
Kraepelinstraße 2
80804 München
Konferenzraum

Zeit: Donnerstag, 14. Oktober 2010, 16:00–18:00 h
im Anschluss an die Sitzung der AG Hypophyse

1. Bericht der Lohmann & Birkner Health Care Consulting GmbH (Herr Holger Franz)

1.1. Fallerfassung

Herr Franz berichtet über den aktuellen Stand der Datenerfassung. Das Register hat aktuell 95 Mitglieder (Zentren) davon wurden bisher 74 besucht, von diesen 74 Zentren waren: 37 Uni-Kliniken (50%), 15 Krankenhäuser (20,3%) und 22 Praxen (29,7%). Insgesamt wurden 3343 Fälle in das Deutsche Akromegalie-Register eingeschlossen: an Uni-Kliniken 2129 Patienten (63,7%), an Krankenhäusern 344 Patienten (10,3%) und in Praxen 870 Patienten (26,0%). Etwa 7% der Fälle sind Duplikate. Followup-Erhebungen liegen bei 2838 Patienten vor (Zweiterhebungen bei 1814 Patienten, Zweit- und Dritterhebungen bei 864 und Zweit-, -Dritt- und Vierterhebungen bei 160 Patienten. Im laufenden Jahr wurden zwei neue Zentren besucht, Bochum und Kirchhain. Bis zum Jahresende werden noch ca. 55 Neuerfassungen in bereits besuchten Zentren dazu kommen, sowie ca. 300 Follow-up-Erhebungen.

1.2. Einverständniserklärungen

Es wurden Anfang des Jahres 2009 Anschreiben mit vorbereiteten Listen an alle bereits besuchten Zentren verschickt, es folgten noch insgesamt drei Erinnerungsschreiben. Bislang liegen Rückmeldungen von 51 Zentren mit insgesamt 2459 Patienten vor.

Davon 835 mit vorliegender Einwilligung, 441 mit in Kürze vorliegender Einwilligung, bezogen auf die Gesamtzahl liegen somit bei 25,0% der Patienten Einwilligungen vor, wobei sich der Anteil der Patienten mit Einwilligung noch verbessern dürfte. Einige Zentren sind noch dabei, aktiv Einwilligungen einzuholen.

Seit diesem Jahr werden nur noch Patienten in das Register aufgenommen bzw. Follow-up-Erhebungen durchgeführt, bei denen eine Einwilligung vorliegt.

1.3. Datenqualität

Um die Datenqualität zu steigern wurde bei den Folgerhebungen noch mal nach den fehlenden Daten gesucht und mit den Ansprechpartnern vor Ort besprochen. Den Zentren wurden Listen zur Verfügung gestellt, auf denen der Verlauf, sowie die fehlenden und vorliegenden Daten abgebildet wurden. In einer Testphase wurden diese Listen an alle Mitglieder des Vorstandes, sowie die Uni-Kliniken Bonn, Berlin Campus Mitte und Leipzig versandt.

Ergebnis dieser Testphase war, dass die Listen zu umfangreich sind. Die Aufarbeitung der Listen ist für die Zentren mit einem erheblichen Mehraufwand verbunden, der so nicht zu leisten ist. Der Erfolg einer solchen Aktion erscheint aus den verschiedensten Gründen – sehr frühe Diagnosestellung, Klinikwechsel, Art der Archivierung, etc. – fraglich. Sinnvoll erscheint eine Nacherhebung mit einem reduzierten Datensatz zu wichtigen Zeitpunkten und ab einem bestimmten Datum, z. B. ab 1990 oder 2000. Den Zentren soll eine Excel-Tabelle mit den entsprechenden fehlenden Werten zur Verfügung gestellt werden.

Erfreulicherweise hat sich die Datenqualität in einigen Punkten in den letzten Jahren verbessert.

1.4. Ausblick webbasierte Datenbank

Holger Franz berichtete über die Möglichkeiten eines webbasierten Eingabesystems und einer webbasierten Datenbank. Ein webbasiertes Datenbanksystem würde

zwar eine stärkere Einbindung der Zentren bedeuten, bietet allerdings perspektivisch auch Kostenvorteile gegenüber dem aktuellen System. Insbesondere während einer Übergangsphase wäre auch ein „Hybrid-Modell“ denkbar. In jedem Fall ist die Definition eines „Kerndatensatzes“ für ein webbasiertes System erforderlich.

2. Bericht des Sprechers (Prof. Schöfl)

2.1. Fallerfassung

Herr Prof. Schöfl stellt nochmals kurz den Stand der Fallerfassung für das Jahr 2010 vor. Im Zeitraum von Januar – September fanden 146 Neuerfassungen und 425 Folgerhebungen statt. Bis Dezember sind weitere 55 Neuerfassungen und 300 Folgerhebungen geplant, so dass in 2010 insgesamt ca. 200 neue Patienten in das Register eingeschlossen und etwa 700 Folgerhebungen durchgeführt werden.

2.2. Einwilligungen

Bezüglich der Einwilligungen weist Prof. Schöfl darauf hin, dass das Einwilligungsformular des Registers ein Angebot darstellt, Alternativen sind prinzipiell zulässig.

2.3. Satzungsänderungen

Prof. Schöfl schlägt im Namen des Vorstandes des Akromegalie Registers folgende Änderungen der Satzung vor:

Punkt 5: Aufgaben des Vorstandes:
bisher

...

Der Vorstand berichtet einmal jährlich an den Vorstand der DGE. **Er ist verantwortlich für die Einhaltung der Datenschutz-Bestimmungen.**

...

neu

...

Der Vorstand berichtet einmal jährlich an den Vorstand der DGE. **Er überprüft in angemessenen regelmäßigen Abständen die Einhaltung des Datenschutzes. Mit der Überprüfungstätigkeit kann auch ein einschlägig qualifiziertes Unternehmen beauftragt werden.**

...

Punkt 6: Aufgaben der Zentren
bisher

Jedes Zentrum soll alle betreuten Akromegalie-Patienten in das Register einzubringen und zwar sowohl prospektiv wie auch retrospektiv.

...

neu

...

Jedes Zentrum soll alle betreuten Akromegalie-Patienten in das Register einbringen und zwar sowohl prospektiv wie auch retrospektiv.

Die Zentren sind verantwortlich für die Einholung des Patienten-Einverständnisses und die Einhaltung der Datenschutzbestimmungen.

Die Vorschläge zur Satzungsänderung wurden einstimmig angenommen.

2.4. Umgang mit „inaktiven“ Zentren

Im Rahmen der Einholung der Einwilligungen haben 16 Zentren trotz mehrfachen Anschreibens nicht reagiert. Es wurde diskutiert, wie mit diesen Zentren, die möglicherweise auch nicht mehr existieren (Praxisaufgabe, Chefarztwechsel), verfahren werden soll, zumal diese Zentren für weitere Erhebungen nicht mehr zur Verfügung stehen. Es wurde mit Mehrheit beschlossen (7 Stimmen), diese Zentren nach einem letzten Schreiben ggf. aus dem Register auszuschließen. Für die Weiterführung dieser Zentren als sog. „passive“ Zentren stimmten 4.

2.5. Datenqualität

Die Datenqualität hat sich in einigen Bereichen (z.B. IGF-1- Werte) in den letzten Jahren gebessert. Die Dokumentation von z. B. Komorbiditäten ist allerdings unverändert ungenügend z.B. sind Angaben zu einer Hypertonie teilweise nur bei 10% der Fälle vorliegend. Zur Verbesserung der Datenqualität ist der Dokumentationsbogen des Registers äußerst hilfreich und steht über die Homepage des Akromegalie Registers im internen Bereich zur Verfügung: (http://www.akromegalie-register.de/wDeutsch/_intern/prospektive_phase/index.php?navanchor=1110003). Insbesondere bei häufigem Personalwechsel kann der Dokumentationsbogen hilfreich sein.

Es soll eine vereinfachte Darstellung der fehlenden Kerndaten in Form einer Excel-Tabelle von der Lohmann & Birkner Health Care Consulting GmbH an die Zentren verschickt werden. Es wird noch geklärt, ob dies für Patienten mit ED nach 1990 oder erst nach 2000 durchgeführt werden soll. Altfälle (ED <1990) bleiben wie sie sind. Inwieweit das Register evtl. Hilfe für die Nachverfolgung von Daten leisten kann, soll geprüft werden.

2.6. Finanzierung

Prof. Schöfl dankt den Sponsoren des Registers Novartis, Ipsen und Pfizer für ihre Unterstützung 2009 und 2010. Gespräche über die weitere finanzielle Unterstützung werden derzeit vom Vorstand geführt.

2.7. Publikationen und Projekte 2010

Schopohl et al. Akromegalie – Gibt es Fortschritte in der Therapie?
Sonderheft der Endokrinologie Informationen, Thieme Verlag 2010

Projekte:

- Mortalität und Malignome bei Akromegalie (Schöfl/Jaursch-Hancke) Es fehlen noch Unterlagen von Leipzig, LMU, MPI-München und Bonn (Deadline für Abgabe sollte Frühjahr 2011)
- Schwangerschaft bei Akromegalie (Schopohl) Es wird derzeit ein Erhebungsbogen entwickelt
- Zac-Expression als Prädiktor für das Ansprechen einer Therapie mit SSA (Sievers/Theodoropoulou)
- Genetik bei Akromegalie (Schöfl) Es liegen derzeit 40 Proben für eine genetische Analyse vor, das Ziel sind 100 Patienten mit ED < 30 Lebensjahr. Bei Interesse an Teilnahme bitte Anfrage an: christof.schoefl@uk-erlangen.de
- Versorgung akromegaler Patienten (Honegger)
- Fallberichte (Grußendorf)

2.8. Perspektiven 2011/2012

Aufgrund der bisherigen Erfahrungen erscheint eine Totalerfassung aller akromegalen Patienten in Deutschland unrealistisch. Ziel der nächsten 2 Jahre soll sein, mit gut dokumentierten Patienten (reduzierter, dafür aber möglichst kompletten Datensatz) die Voraussetzungen zu schaffen, Fragen zur Morbidität, Mortalität, Therapietrends etc. zukünftig schneller und einfacher zu beantworten. In diesem Rahmen soll auch eine Umstellung der aktuellen Datenerfassung auf eine webbasierte Datenplattform angestrebt bzw. umgesetzt werden. Dadurch sollen zukünftig Kosten eingespart werden. Angestrebt wird, eventuell freiwerdende finanzielle Ressourcen des Registers für eine Honorierung kompletter Datensätze einzusetzen. Details eines

solchen webbasierten Eingabesystems müssen noch festgelegt werden. In jedem Fall wird es eine Übergangsphase geben.

3. Wahlen

Entsprechend der Satzung mussten in diesem Jahr 3 neue Vorstandsmitglieder gewählt werden. Zur Wahl stellten sich Frau Dr. Jaursch-Hancke, Prof. Honegger und Prof. Schöfl. Neue Kandidaten wurden nicht vorgeschlagen. Prof. Honegger erhielt 11 Stimmen, Frau Dr. Jaursch-Hancke und Prof. Schöfl erhielten jeweils 10 Stimmen. Die Wahl wurde angenommen und durch den Vorsitzenden bestätigt.

4. Sonstiges

Bezüglich des Wahlverfahrens wurde der Vorschlag gemacht, dass der Vorstand zukünftig im Vorfeld die Mitglieder zum Einreichen von Wahlvorschlägen auffordern sollte. Der Vorschlag wurde mehrheitlich abgelehnt und das bisherige Verfahren bestätigt. Wie bislang werden die Wahlen in der Einladung angekündigt (siehe auch diesjährige Einladung). Zusätzlich wird vermerkt, wer sich einer Wiederwahl stellt.

Bezüglich der Etablierung eines webbasierten Dateneingabesystems wird vorgeschlagen durch eine Rundmail ein Stimmungsbild zu erheben, welche Zentren hierbei mitmachen würden und welche Zentren mit einem solchen System Probleme hätten. Der Vorschlag wird mit 10 Ja-Stimmen und einer Enthaltung angenommen.

Prof. Dr. med. C. Schöfl

Ehrendoktorwürde für Professor Dr. med. Hartmut Neumann

Im November 2010 wurde Herr Professor Dr. med. Hartmut Neumann für sein großes Engagement bei der Erforschung und Behandlung der seltenen erblichen Tumorerkrankung „Von Hippel-Lindau-Erkrankung“ mit

der Ehrendoktorwürde der Semmelweis-Universität in Budapest geehrt. Herr Professor Neumann ist Leiter der Sektion Präventive Medizin am Universitätsklinikum Freiburg.




EINLADUNG

DGE Hamburg 2011
54. SYMPOSIUM
der Deutschen Gesellschaft
für Endokrinologie



in Zusammenarbeit mit der CAEK
 Chirurgische Arbeitsgemeinschaft
 Endokrinologie

30. März – 02. April 2011 Congress Center Hamburg

Profitieren Sie von der Frühmeldung bis spätestens **28.02.2011!**

www.dge2011.de

Ziel der DGE Jahrestagung 2011 ist es, unter dem Motto „gemeinsam forschen, heilen und verhindern“ sowohl fachübergreifend als auch transsektoral, grundlagenwissenschaftliche und klinische Themen integrativ zu diskutieren. Daher wird dieses Jahr die Tagung auch gemeinsam mit der Chirurgischen Arbeitsgemeinschaft für Endokrinologie ausgerichtet!

Die Symposien werden aktuelle Themen aus den verschiedenen Gebieten der Endokrinologie diskutieren, wodurch u. a. häufig die Abgrenzungen der verschiedenen Sektionen und Arbeitsgemeinschaften der DGE „aufgelöst“ und verbindend berücksichtigt werden. Wir danken allen für die zahlreichen Vorschläge.

Die freien Vorträge repräsentieren die aktuellsten wissenschaftlichen Projekte der DGE. Spezifische klinische Probleme werden in „Meet the Expert“ diskutiert. Hieraus ergeben sich folgende „Highlights“ in chronologischer Reihenfolge: Am Mittwoch, 30.03.2011 beginnt der Kongress mit einem internationalen Symposium zum Stand und aktuellen Entwicklungen der Metabolischen Chirurgie. Dies betrifft nicht nur den Effekt auf das Körpergewicht bei Adipositas, sondern insbesondere auch Mechanismen einer Diabetes-Remission. Anschließend gibt es eine Session Hot Topics der Forschung und eine kritische Diskussion über den Stellenwert der

videoassistierten Operationstechniken in der endokrinen Chirurgie.

Nutzen Sie den Begrüßungsabend im Museum für Hamburgische Geschichte bei norddeutschem Buffet und Musik zum Gedankenaustausch über die Zukunft und eine kleine Reise in die Vergangenheit Hamburgs.

Das wissenschaftliche Programm endet am Donnerstag, 31.03.2011 mit der Posterbegehung und noch mehr zu hören und zu sehen gibt es auf der anschließenden Posterparty (u. a. Abi Wallenstein) und zu der wir Sie herzlich einladen. Den Freitag, 01.04.2011 schließen wir mit der Berthold-Gedächtnis-Vorlesung und der Verleihung der DGE-Preise.

Am Samstag, 02.04.2011, stehen die Diskussionen im Rahmen der „Meet the Expert-Sessions“, Kurse für endokrinologisches Assistenzpersonal und Fortbildungen für alle Ärzte im Vordergrund. Der Samstag soll die breite Verankerung der Endokrinologie bei der Versorgung der uns anvertrauten Patienten widerspiegeln. Daher wird es auch eine Informationsveranstaltung für Patienten geben!

Wir hoffen, dass unsere Programmgestaltung Ihr Interesse findet. Neben den klinischen und wissenschaftlichen Inhalten bietet aber ein Kongress auch die Chance, Kollegen alte Freunde zu treffen und neue kennenzulernen!

Vorläufige Programmübersicht

Mittwoch 30.03.2011

Zeit		
15.00–15.30	ERÖFFNUNG DURCH DIE TAGUNGSPRÄSIDENTEN	
15.30–17.30	Metabolische Chirurgie	
17.30–18.00	Pause	
18.00–19.00	Minimal-Invasive Chirurgie	Hot Topic Forschung
19.00–20.00		
20.00–23.00	Begrüßungsabend	

Donnerstag 31.03.2011

Zeit			
08.30–10.00	Angewandte Endokrinologie	Molekulare Endokrinologie	Freie Vorträge
10.00–10.30	Pause		
10.30–12.00	Knochenstoffwechsel	MEN	Freie Vorträge
12.00–12.30	Pause		
12.30–14.00	Lunch-Symposium I	Lunch-Symposium II	
14.00–14.30	Pause		
14.30–16.00	Inkretine	Neuroendokrinologie	Freie Vorträge
16.00–16.30	Pause		
16.30–18.00	Schilddrüse I	Reproduktionsbiologie	Freie Vorträge
18.00–19.30	Poster I und Poster II		
19.30–24.00	Posterparty		

Freitag 01.04.2011

Zeit			
08.00–09.30	Mitgliederversammlung		
09.30–11.00	Schilddrüse II	Nebenniere	Freie Vorträge
11.00–11.15	Pause		
11.15–12.15	Hypophyse	Nebenschilddrüse	Freie Vorträge
12.15–12.30	Pause		
12.30–14.00	Lunch-Symposium I	Lunch-Symposium II	
14.00–14.30	Pause		
14.30–16.00	Neuroendokrine Tumore	Junge Endokrinologen	Freie Vorträge
16.00–16.30	Pause		
16.30–18.00	Adipositas	Schilddrüse III	Freie Vorträge
18.00–19.30	Preisverleihungen + Berthold Lecture		

Samstag 02.04.2011

Zeit			
09.00–10.00	Fortbildung für Ärzte Osteoporose	Infoveranstaltung für Patienten	Endo-Assistenten
10.00–10.30	Pause		
10.30–11.30	Fortbildung für Ärzte Fettstoffwechsel		
11.30–12.00	Pause		
12.00–13.00	Fortbildung für Ärzte Diabetes		
			09.00 - 09.45 Meet the Expert
			10.00 - 10.45 Meet the Expert
			11.00 - 11.45 Meet the Expert
			11.00 - 11.45 Meet the Expert

www.dge2011.de

09.03.2011–11.03.2011 – Rheinsberg**7. Postgradualer Kurs in Endokriner Chirurgie**

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. med. Thomas Steinmüller,
 DRK-Kliniken Berlin Westend, Chirurgische Klinik,
 Zentrum für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Zentrum für
 Endokrine Chirurgie, Spandauer Damm 130, 14050 Berlin
 E-Mail: a.andreatta@drk-kliniken-berlin.de
 Nähere Informationen: [http://www.endokrinologie.net/
 endokrinologie-deutschland.php](http://www.endokrinologie.net/endokrinologie-deutschland.php)

16.03.2011–18.03.2011 – Regensburg**Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Humangenetik**

Tagungspräsident: Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Weber
 Veranstaltungsort: Universität Regensburg,
 Zentrales Hörsaalgebäude
 Tagungsorganisation: Deutsche Gesellschaft für Humangenetik e. V.
 GfH-Geschäftsstelle, Inselkammerstr. 5,
 82008 München-Unterhaching
 E-Mail: tagung2011@gfhev.de
 Nähere Informationen: [http://www.endokrinologie.net/
 endokrinologie-deutschland.php](http://www.endokrinologie.net/endokrinologie-deutschland.php)

30.03.2011–02.04.2011 – Hamburg**54. Symposium der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie**

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. D. Müller-Wieland,
 Hamburg
 Organisation: EndoScience Endokrinologie Service GmbH,
 Regenstauf
 Tel.: 09402/94811–10/–12/–13, Fax: 09402/94811–19
 Nähere Informationen:
<http://www.endokrinologie.net/veranstaltungen.php>

30.04.2011–04.05.2011 – Rotterdam, Niederlande**13th European Congress of Endocrinology**

Nähere Informationen: www.ece2011.com

13.05.2011–14.05.2011 – Luisenthal**5. Luisenthaler Gespräch**

Organisation: EndoScience Endokrinologie Service GmbH,
 Regenstauf
 Tel: 09402/94811–12, Fax: 09402/94811–19
 E-Mail: johrendt@endoscience.net

13.05.2011–14.05.2011 – Leipzig**14. Frühjahrstagung des Herzzentrums Leipzig 2011**

Tagungsleitung: Prof. Dr. med. Gerhard Schuler, Leipzig
 Prof. Dr. med. Friedrich-Wilhelm Mohr, Leipzig
 Prof. Dr. med. Gerhard Hindricks, Leipzig
 Prof. Dr. med. Dierk Scheinert, Leipzig
 Ort: Universität Leipzig – Herzzentrum, Strümpellstraße
 39, 04289 Leipzig
 Nähere Informationen: www.fruehjahrstagung.de

20.05.2011–22.05.2011 – Lübeck, Germany**3rd International Symposium on Disorders of Sex Development**

From Gene to Gender – what we've learned and what we
 need to learn
 New Prospects in DSD Research,
www.netzwerk-dsd.de
 Contact: event lab. GmbH, Dufourstr. 15, D-04107 Leipzig
 Tel: +49 (0) 341 240596–71, Fax: +49 (0) 341 240596-51
 Email: kbaetzel@eventlab.org, www.eventlab.org
 Nähere Informationen: www.eurodsd.eu/en/9389.php

20.05.2011–23.05.2011 – Chiemsee**6th International Conference on the Female Reproductive Tract**

Monastery Frauenwörth, Island Frauenchiemsee,
 Chiemsee, Germany
 Organizers: Elke Winterhager, University Hospital Essen,
 Germany
 Ruth Grümmer, University Hospital Essen, Germany
 Ken Korach, NIEHS, North Carolina, USA
 Prof. Dr. Elke Winterhager, Institute of Molecular Biology
 University of Duisburg-Essen, Medical School
 Hufelandstr. 55, 45122 Essen / Germany
 Tel.: +49 (0)201 7234387, Fax.: +49 (0)201 7235974
 Email: elke.winterhager@uk-essen.de
 Nähere Informationen: www.chiemsee-conference.de

01.06.2011–04.06.2011 – Denzlingen**9. Deutscher Endometriose Kongress**

Veranstalter: Stiftung Endometriose-Forschung (SEF)
 Kongresspräsident: Dr. med. Martin Sillem,
 Kreiskrankenhaus Emmendingen
 Abteilung Gynäkologie und Geburtshilfe, Gartenstraße 44,
 79312 Emmendingen
 Tagungsort: Kultur & Bürgerhaus Denzlingen,
 Stuttgarter Str. 30,
 79211 Denzlingen (Kreis Emmendingen)
 Nähere Informationen: [http://www.endokrinologie.net/
 endokrinologie-deutschland.php](http://www.endokrinologie.net/endokrinologie-deutschland.php)

04.06.2011–07.06.2011 – Boston, Massachusetts

The 93rd Annual Meeting ENDO 2011

Contact: Endocrine Society

16.06.2011–18.06.2011 – Bielefeld

Jahrestagung der Sektion Angewandte Endokrinologie der DGE

Wissenschaftliche Leitung: PD Dr. Joachim Feldkamp, Bielefeld

Organisation: EndoScience Endokrinologie Service GmbH, Regenstau

Tel.: 09402/94811–12 Fax: 09402/94811–19

Nähere Informationen folgen.

15.07.2011 – Frankfurt am Main

1. Post ESHRE Treffen 2011

Ort: Sheraton Frankfurt Hotel & Towers, Conference Center

Organisation: wikonect GmbH, Hagenauer Str. 53, 65203 Wiesbaden

Tel: 0611–204809–0, E-Mail: info@wikonect.de

Nähere Informationen: www.post-eshre.de

10.09.2011–14.09.2011 – Krakow, Poland

35th Annual Meeting of the European Thyroid Association

Nähere Informationen: www.eta2011.com

06.10.2011–08.10.2011 – Bochum

27. Jahrestagung der Deutschen Adipositas-Gesellschaft

Adipositas in der ersten Lebenshälfte

Nähere Informationen: www.adipositas2011.de

26.10.2011–30.10.2011 – Indian Wells, California, USA

81st Annual Meeting of the American Thyroid Association

Nähere Informationen: www.thyroid.org

02.11.2011–05.11.2011 – Hamburg

XIV. Intensivkurs Klinische Endokrinologie

Wiss. Leiter: Prof. Dr. Stephan Petersenn, Hamburg

Organisation und Info:

EndoScience Endokrinologie Service GmbH

E-Mail: info@endoscience.de

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

01.12.2011–03.12.2011 – Potsdam

41. Jahrestagung der Sektion Schilddrüse

Wiss. Leiter: Prof. Dr. Christine Spitzweg, München, Prof. Dr. Heiko Krude, Berlin

Organisation und Info:

EndoScience Endokrinologie Service GmbH

E-Mail: info@endoscience.de

07.03.2012–10.03.2012 – Mannheim

55. Symposium der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie

Organisation: EndoScience Endokrinologie Service GmbH

Tel. 09402-94811-10/-12/-13, Fax 09402-94811-19

Nähere Informationen:

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

05.05.2012–09.05.2012 – Florence, Italy

15th International Congress of Endocrinology jointly with the 14th European Congress of Endocrinology

Nähere Informationen folgen.

08.09.2012–12.09.2012 – Pisa, Italy

36th Annual Meeting of the European Thyroid Association

Nähere Informationen folgen.

19.09.2012–23.09.2012 – Quebec, Canada

82nd Annual Meeting of the American Thyroid Association

Nähere Informationen: www.thyroid.org

27.04.2013–01.05.2013 – Copenhagen, Denmark

15th European Congress of Endocrinology

Nähere Informationen folgen.

07.09.2013–11.09.2013 – Leiden, The Netherlands

36th Annual Meeting of the European Thyroid Association

Nähere Informationen folgen.

16.10.2013–20.10.2013 – San Juan, Puerto Rico

83rd Annual Meeting of the American Thyroid Association

Nähere Informationen: www.thyroid.org

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 als pdf-Datei zum Download zur Verfügung.