

Mittwoch 19.03.2014

22

GROSSER SAAL	SAAL 4	SAAL 5	SEMINARRAUM 5-6
			9:30 – 11:00 DGE-Vorstandssitzung
			11:00 – 12:30 Pressekonferenz
12:30 – 13:00 Eröffnung der Industrieausstellung			
13:00 – 14:00 Kongresseröffnung, Grußworte und Eröffnungsvorträge			
14:00 – 14:30 Vision on pediatric endocrinology (Constantine Stratakis)			
14:30 – 15:00 Vision on endocrine stress (George Chrousos)			
PAUSE 15:00 – 15:15			
15:15 – 16:45 YARE-Symposium Entzündung und Endokrinologie <small>Mit freundlicher Unterstützung von Sanofi-Aventis Deutschland GmbH</small>	15:15 – 16:45 Schilddrüsenhormone: aktuelle Ergebnisse aus der Forschung („THYROID TRANS ACT – Translation of Thyroid Hormone Actions beyond Classical Concepts“ Schwerpunktprogramm 1629)	15:15 – 16:45 Was gibt es Neues zum Typ-2-Diabetes aus der Grundlagenforschung? <small>Mit freundlicher Unterstützung von DZD (Deutsches Zentrum für Diabetesforschung)</small>	
PAUSE 16:45 – 17:15			16:45 – 18:15 AG Hypophyse
	17:15 – 18:45 Heilung in der Endokrinologie und Diabetologie durch Transplantationen vom Tier zum Menschen? (Transregio 127, Transregional Collaborative Research Centre 127 – Biology of xenogeneic cell, tissue and organ transplantation – from bench to bedside)	17:15 – 18:45 Die Schilddrüse in verschiedenen Lebensphasen – wann muss behandelt werden und wann nicht? (Sektion Schilddrüse)	
19:00 Konzert der Neuen Jüdischen Kammerphilharmonie Dresden im Congress Center, anschließend Begrüßungsabend im „Italienischen Dörfchen“ am Theaterplatz			
		SEMINARRAUM 1 16:45 – 17:15 Mitgliederversammlung Sektion Reproduktionsbiologie und -medizin	SEMINARRAUM 1 17:15 – 18:45 Stammzellen in der Reproduktionsmedizin (Sektion Reproduktionsbiologie und -medizin)

Donnerstag 20.03.2014

24

GROSSER SAAL	SAAL 4	SAAL 5	SEMINARRAUM 5-6
<p>8:00 – 9:30 Hypophysentumoren – Welche Komorbiditäten gibt es zu beachten? (Sektion Neuroendokrinologie)</p>	<p>8:00 – 9:30 Diabetes und Stoffwechsel (Sektion Diabetes und Stoffwechsel)</p>	<p>8:00 – 9:30 Molekulare Mechanismen von Langzeiteffekten von Hormonen und Ernährung auf die Funktion endokriner Organe</p>	<p>8:00 – 9:00 MEET THE EXPERT K. Frank-Raue “Genotyp-Phänotyp-Korrelation beim medullären SD-Carcinom und MEN-II”</p>
<p>9:30 – 10:00 FREIE VORTRÄGE 1 Neuroendokrinologie</p>	<p>9:30 – 10:00 FREIE VORTRÄGE 2 Diabetes und Stoffwechsel</p>	<p>9:30 – 10:00 FREIE VORTRÄGE 3 Mechanismen der Adipositas</p>	<p>9:00 – 10:00 MEET THE EXPERT H. Siggelkow Labordiagnostik bei Osteoporose</p>
PAUSE 10:00 – 10:30			
<p>10:30 – 12:00 Procedere bei grenzwertiger adrenaler Mehrsekretion (Sektion Nebenniere, Hypertonie und Steroide) Mit freundlicher Unterstützung von der Firma ViroPharma</p>	<p>10:30 – 12:00 medac SYMPOSIUM Moderne Versorgung des diabetischen Fußes</p>	<p>10:30 – 12:00 FREIE VORTRÄGE 4 Diabetes, Lipidome, Reproduktion und Gynäkologie</p>	<p>10:30 – 11:30 MEET THE EXPERT C. Spitzweg Therapie des fortgeschrittenen Schilddrüsenkarzinoms</p>
<p>12:00 – 12:30 State-of-the-Art-Lecture: Identification and functional characterization of novel neuropeptides (Hubert Vaudry)</p>	<p>12:00 – 12:30 Vision on metabolic disease (Martin M. Hrabec de Angelis)</p>		<p>11:30 – 12:00 MEET THE EXPERT C. Schöfl Akromegalie: update 2013</p>
PAUSE 12:30 – 13:00			
<p>13:00 – 14:30 FREIE VORTRÄGE 5 Nebenniere, Steroide und Hypertonie sowie Inflammation Preisträgervortrag Schoeller-Junkmann</p>	<p>13:00 – 14:30 Novartis Pharma LUNCH-SYMPOSIUM Ein Fall für drei: Auf der Spur von NEN, Morbus Cushing und Akromegalie</p>	<p>13:00 – 14:30 Fresenius Medical Care LUNCH-SYMPOSIUM – Neue Therapieoptionen in der Lipidologie</p>	<p>13:00 – 14:00 MEET THE EXPERT J. Wistuba Die Maus ist aus – das neue Tierschutzgesetz und seine Folgen für die experimentelle Forschung</p>
PAUSE 14:30 – 15:00			
<p>15:00 – 16:00 Hormonelle Veränderungen bei Adipositas und nach bariatrischer Chirurgie</p>	<p>15:00 – 17:00 Brennpunkte in der Schilddrüsenchirurgie</p>	<p>15:00 – 17:00 Die MODY-Diabetesformen: Von der Molekularpathologie zur Klinik (Sektion Molekuläre und Zelluläre Endokrinologie)</p>	<p>15:00 – 16:00 MEET THE EXPERT B. Allolio Management von Patienten mit Nebenniereninsuffizienz</p>
<p>16:00 – 17:00 Inflammation und Insulinresistenz in der Leber</p>			<p>16:00 – 17:00 MEET THE EXPERT D. Müller-Wieland Kombinationstherapie von Insulin mit Inkretinmimetika: Das Ende der ICT bei Typ-2-Diabetes?</p>
17:00 – 19:00 POSTERSESSION			
	19:00 PREISVERLEIHUNG		
19:30 POSTERPARTY			

SEMINARRAUM 7

9:30 – 10:30
Beiratstreffen
Sektion Schilddrüse

Freitag 21.03.2014

GROSSER SAAL	SAAL 4	SAAL 5	SEMINARRAUM 5-6
8:00 – 9:45 DGE-Mitgliederversammlung			
9:45 – 10:45 Berthold Lecture Endokrinologie der Ernährung (Andreas Pfeiffer)			
PAUSE 10:45 – 11:00			
11:00 – 12:00 Endokrine Störungen bei Intensivpatienten	11:00 – 12:30 Endocrine disorders in pregnancy	11:00 – 12:30 Zur Entstehung von Knochenmetastasen (DFG-Forschergruppe Skelmet SKELMET – Mesenchymale und osteogene Signalwege in der Knochenmetastasierung)	11:00 – 12:00 Funding und Publikationsstrategien in der Endokrinologie – Wege zum Erfolg
12:00 – 12:30 Chirurgie des Hyperparathyreoidismus (Klaus Martin Schulte)			
PAUSE 12:30 – 13:00			
SEMINARRAUM 3-4			
13:00 – 14:30 Novartis Pharma LUNCH-SYMPOSIUM Wissen Transplantation	13:00 – 14:30 Ipsen Pharma LUNCH-SYMPOSIUM Potente Peptide	13:00 – 14:30 Management osteoporotischer Frakturen	13:00 – 14:30 BERUFSPOLITISCHES FORUM
14:30 – 15:30 IFH-SYMPOSIUM Perspektiven Endokrinologie u.a. mit dem Vortrag: Endokrinologie und Diabetologie: eine Einheit (Hellmut Mehnert)	14:30 – 15:30 FREIE VORTRÄGE 6 Endokrinologie, Onkologie und endokrine Tumoren	14:30 – 15:30 AMGEN / GSK SYMPOSIUM Osteoporose-Update	14:30 – 15:45 Treffen Sektion Nebenniere
PAUSE 15:30 – 16:00			
16:00 – 17:00 Studienergebnisse für die endokrinologische Praxis (Itamar Raz)	16:00 – 17:30 Personalized Medicine und metabolisches Syndrom: Pharmakogenetische Aspekte in der Therapie des metabolischen Syndroms <small>Mit freundlicher Unterstützung von DIAMED Medizintechnik GmbH</small>	16:00 – 17:30 Von seltenen Knochenkrankungen zu neuen Therapien	15:30 – 16:30 MEET THE EXPERT H. Lahner NET-Diagnostik in der Praxis sinnvoll? Was ist notwendig an Basisleistungen, an Labordiagnostik?
17:30 – 19:45 FREIE VORTRÄGE 7 Hypophyse und Schilddrüse Preisträgervorträge von-Recklinghausen-Preis Dietrich-Knorr-Preis von-Basedow-Preis MSD-Stipendium	17:30 – 19:30 Ätiopathogenese des Typ-2-Diabetes – Neue therapeutische Ansätze	17:30 – 18:30 Sulfated Steroids in Reproduction (DFG-Forschergruppe 1369)	16:30 – 17:30 MEET THE EXPERT S. Wudy/ G. Schuler Steroidanalytik bei Mensch und Tier
		18:30 – 19:30 FREIE VORTRÄGE 8 Knochenstoffwechsel Preisträgervortrag Novartis Junge Endokrinologen Ernst-und-Berta-Scharrer-Preis	17:30 – 18:30 MEET THE EXPERT DGKED C. Grasemann Kindliche Knochenkrankungen

SEMINARRAUM 3-4

11:00 – 12:30
Frühjahrstreffen der AG-NET
und NET-Register

Das deutsche NET-Register dankt den Firmen
Ipsen Pharma, Novartis Pharma und Pfizer Pharma
für Ihre Unterstützung!

KONFERENZRAUM 1

13:00 – 18:00
FORTBILDUNG für
Endokrinologie-Assistent/
-innen DGE
und andere Assistenzberufe
in der Endokrinologie

Samstag 22.03.2014

SAAL 5	SAAL 4	SEMINARRAUM 5-6	SEMINARRAUM 3-4
<p>8:00 – 9:30 Transition (DGKED Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendendokrinologie)</p>	<p>8:00 – 9:30 Hormonelle Regulation im Zusammenspiel mit dem Körpergewicht (KFO 218/1) Hormonal regulation of body weight maintenance)</p>	<p>8:30 – 14:30 Rilibaek konkret: Befundzentriertes Qualitätsmanagement im endokrinologischen Labor Mit freundlicher Unterstützung der Firmen IDS Deutschland GmbH Siemens Healthcare Diagnostics GmbH und DiaSorin Deutschland GmbH</p>	<p>8:30 – 13:00 FORTBILDUNGSVERANSTALTUNG der Akademie für Fort- und Weiterbildung der DGE Endokrinologie für die tägliche Arbeit in Klinik und Praxis</p>
<p>Pause 9:30 – 10:00</p>			
<p>10:00 – 11:30 Pfizer Pharma SYMPOSIUM Der Patient im Mittelpunkt: Diagnostik und Therapie von pNET und Akromegalie</p>	<p>10:00 – 11:30 Adipose Tissue Inflammation</p>		
<p>11:30 – 13:00 Hormone, Verhalten und Sucht (Sektion Neuroendokrinologie)</p>	<p>11:30 – 13:10 Nebennierenerkrankungen und die Rolle der Nebenniere bei Volkskrankheiten (Klinische Forschergruppe Microenvironment of the Adrenal in Health and Disease)</p>		
<p>13:10 Ende der Tagung und Einladung zur DGE 2015</p>			

KONFERENZRAUM 1
9:00 – 12:00
FORTBILDUNG für Endokrinologie-Assistent/-innen DGE und andere Assistenzberufe in der Endokrinologie