

- Präsident:** Frau Professor Dr. Dagmar Führer-Sakel
Universitätsklinikum Essen
Direktorin der Klinik für Endokrinologie und
Stoffwechselerkrankungen
Hufelandstraße 55
45147 Essen
- Programmkomitee:** Frau PD Dr. med. B. Quadbeck, Düsseldorf
Prof. Dr. med. M. Luster, Marburg
Prof. Dr. med. T.J. Musholt, Mainz
Prof. Dr. Dr. h.c. med. P. Nawroth, Heidelberg
Dr. med. M. Haring, Sanofi-Aventis Deutschland
GmbH, Berlin
- Tagungsort:** Hörsaal der Chemischen Institute
der Universität Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 252
69120 Heidelberg
Telefon: 06221/54-1
- Teilnahmegebühr:** Die Symposiumsgebühr beträgt € 180,- (Do-Fr)
(inkl. Symposiumsband).
Die Rechnungsstellung erfolgt nach Anmeldung.
Die Anmeldung ist erst wirksam nach
Zahlungseingang.
Samstagsveranstaltung ist kostenlos.
- Anmeldung:** www.infoline-schilddruese.de/Heidelberg2015
Heidelberg Kongressanmeldung



SCHILDDRÜSE 2015

HENNING-Symposium
22. Konferenz über die menschliche Schilddrüse

Vorläufiges Programm

Personalisierte Schilddrüsenmedizin



Wissenschaftliche Fortbildungsveranstaltung der
**Sektion Schilddrüse der Deutschen Gesellschaft
für Endokrinologie**

unter Beteiligung der
**Arbeitsgemeinschaft Schilddrüse der
Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin**

der
**Chirurgischen Arbeitsgemeinschaft Endokrinologie
– CAEK – der Deutschen Gesellschaft für
Allgemein- und Viszeralchirurgie**

und der
**Sektion Angewandte Endokrinologie der
Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie**

in Zusammenarbeit mit
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

mit Gelegenheit zur Präsentation wissenschaftlicher
Ergebnisse.

Hörsaal der Chemischen Institute der Universität Heidelberg
Präsidentin:
Frau Professor Dr. Dagmar Führer-Sakel, Essen

Personalisierte Schilddrüsenmedizin – Schilddrüsenhormone
Session 1: Wirkmechanismen von Schilddrüsenhormonen

09:00	Begrüßung
09:10	Von T ₄ bis T ₀ : „Neue“ und „alte“ Schilddrüsenhormone
09:30	Klassische und nicht-klassische Wirkung
09:45	Zielorgan Gehirn
10:00	Zielorgan Knochen
10:15	Zielorgan Herz
10:30	Pause

Session 2: „Maßstäbe 2015“ – Normale und gestörte Schilddrüsenfunktion

11:00	Messmethoden und Einflussfaktoren auf das „Schilddrüsenhormonlabor“
11:20	TSH-Referenzbereich(e)
11:45	Prävalenz und gesundheitsökonomische Bedeutung von Schilddrüsenfunktionsstörungen in Deutschland
12:05	Mittagspause
13:20	LECTURE: Mikrobiom und Hormone

Session 3: Schilddrüsenhormonsubstitution in 2015 Pro-Contra Debatte:

14:00	T ₄ Monotherapie
14:15	T ₄ /T ₃ Kombinationstherapie
14:30	Diskussion
14:40	freie Beiträge
15:20	Pause

Session 4: Wer soll behandelt werden und wie sieht die optimale Behandlung aus?

15:50	Im Kindes – und Jugendalter
16:10	bei unerfülltem Kinderwunsch
16:30	in der Schwangerschaft
16:50	im hohen Lebensalter
17:10	Einfluss von Ernährung und Ko-Medikation auf das Schilddrüsenlabor
17:30	freie Beiträge
19:30	Get-together im Hotel Crown Plaza mit Verleihung des „Orden wider den thyreoideologischen Ernst“

Personalisierte Schilddrüsenmedizin – Knoten und Karzinom
Session 5: Risikoeinschätzung in der Diagnostik

09:00	Welcher Knoten soll abgeklärt werden?
09:20	Welche Rolle spielt die Elastographie?
09:35	Molekulare Marker in der Schilddrüsenzytologie – Stellenwert kommerzieller Assays?
09:55	Stellenwert der Tumormarker Calcitonin und Procalcitonin in der MTC-Diagnose
10:15	Stellenwert hochsensitiver vs. konventioneller Tg Assays beim DTC Rezidiv
10:35	Bedeutung von Schilddrüsenautoantikörpern in der DTC Diagnostik und Nachsorge
10:55	Pause

Session 6: Konsequenzen der ATA Empfehlungen 2015 für die MTC Therapie

11:25	Was ist Konsens in der chirurgischen Therapie?
11:45	OP Zeitpunkt beim RET-Keimbahnträger
12:05	Wie sieht die Risikoadaptierte Nachsorge in 2015 aus?
12:25	Wann und welche Therapie beim nicht-kurablen MTC?
12:45	freie Beiträge
13:05	Mittagspause

Session 7: Konsequenz der ATA Empfehlungen 2015 für die DTC Therapie I

14:10	Was ist Konsens in der chirurgischen Therapie?
14:30	Stellenwert der (Molekular)Pathologie für Therapie und Prognose

14:45 – 15:30 Pro-Contra Debatte: Indikationen zur ablativen Radiojodtherapie – folgen wir den ATA-Empfehlungen?

15:30	freie Beiträge
15:50	Pause

Session 8: Konsequenz der ATA Empfehlungen 2015 für die DTC Therapie II

16:20	Wie sieht die Risikoadaptierte Nachsorge in 2015 aus?
16:40	Wann und welche Therapie beim radiojodrefraktären SD-Karzinom?
17:00	Umgang mit Nebenwirkungen der neuen Medikamente in der Schilddrüsenkarzinomtherapie
17:20	Verabschiedung und Ende der Veranstaltung

Schilddrüsenkasuistiken – interaktiv

09:00	Begrüßung
09:05	Schilddrüse 2015 „Highlights“
09:30	Vorstellung Fall 1: Individualisierte Therapie bei Schluckbeschwerden
09:40	Expertenvortrag
10:00	Entwicklung des Falles
10:10	Vorstellung Fall 2: Mangelnder Durchblick und Struma
10:20	Expertenvortrag
10:40	Entwicklung des Falles
10:50	Vorstellung Fall 3: Hoffnung für kurze Zeit
11:00	Expertenvortrag
11:20	Entwicklung des Falles
11:30	Vorstellung Fall 4: Übersehene Hashimoto mit gravierenden Hypothyreose-Beschwerden
11:40	Expertenvortrag
12:00	Entwicklung des Falles
12:10	Abschlussquiz und Beurteilung der Fortbildung
12:30	Verabschiedung