

Endokrines Tumorzentrum am Universitätstumorzentrum Düsseldorf



Aufgrund der begrenzten
Teilnehmerplätze wird um
eine Anmeldung gebeten.

Endokrine Tumoren – *Update 2016* –

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. med. M. Schott

Mittwoch, 14. September 2016 | 16.00 Uhr - 19.00 Uhr
Haus der Universität | Schadowplatz 14 | 40212 Düsseldorf

Eine Zertifizierung ist bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Einladung

**Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,**

im Rahmen des diesjährigen **Endokrinen Tumorsymposiums** widmen wir uns verschiedenen Fragestellungen zur Diagnostik und Therapie endokriner Tumorerkrankungen.

Kürzlich wurden die neuen amerikanischen Leitlinien zur Diagnostik von Schilddrüsenknoten und Therapie von Schilddrüsenkarzinomen publiziert. Diese werden im Rahmen des Symposiums diskutiert und in den Kontext unserer Situation in Deutschland gestellt werden.

Ein weiteres Schwerpunktthema liegt auf dem primären Hyperaldosteronismus als mögliche Ursache für einen sekundären Hypertonus. Auch hier werden wir konkrete Handlungsempfehlungen für die Diagnostik und Therapie mit Ihnen diskutieren.

Letztlich wenden wir uns dem großen Komplex der Hypophysentumoren als auch der gastroenteropankreatischen neuroendokrinen Tumoren zu. Für die GEP-NET sind neue ENETS-Guidelines erschienen. Die wichtigsten Aspekte dieser Empfehlungen, die Ihr klinisches Handeln sicherlich beeinflussen werden, werden vorgestellt und mit Ihnen diskutiert werden.

Ich darf Sie herzlich zu dieser Veranstaltung einladen.

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerplätze ist eine Anmeldung notwendig.

Herzliche Grüße,
Ihr



Prof. Dr. med. M. Schott

Programm

**16.00 Uhr Zufallsbefund Schilddrüsenknoten –
Aktuelle Empfehlungen**

Prof. Dr. J. Bojunga / Frankfurt a. M.

Schwerpunkt Endokrinologie, Diabetologie,
Ernährungsmedizin
Johann Wolfgang Goethe-Universität

**16.35 Uhr Nuklearmedizinische Diagnostik
bei Schilddrüsenknoten**

PD Dr. H. Hautzel / Düsseldorf

Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum

**17.00 Uhr Diagnostik und Therapie bei primärem
Hyperaldosteronismus**

Prof. Dr. L. C. Rump / Düsseldorf

Klinik für Nephrologie
Universitätsklinikum

17.30 Uhr Hypophysentumoren – Diagnostik und Therapie

Dr. M. Faust / Köln

Zentrum für Endokrinologie, Diabetologie
& Präventivmedizin
Universitätsklinikum

18.05 Uhr Internistische Therapie von GEP-NET

Prof. Dr. M. M. Weber / Mainz

Schwerpunkt Endokrinologie und
Stoffwechselerkrankungen
Universitätsmedizin Mainz
der Johannes Gutenberg-Universität

18.40 Uhr Abschließende Diskussion

19.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Allgemeine Hinweise

Termin

Mittwoch, den 14. September 2016 | 16.00 Uhr bis 19.00 Uhr

Veranstaltungsort

Haus der Universität | Schadowplatz 14 | 40212 Düsseldorf

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. Matthias Schott

Ärztlicher Leiter | Funktionsbereich Spezielle Endokrinologie |

Universitätsklinikum Düsseldorf

Moorenstraße 5 | 40225 Düsseldorf

E-Mail: endokrinologie@med.uni-duesseldorf.de

Anmeldung

Frau A. Hill

E-Mail: endokrinologie@med.uni-duesseldorf.de

Telefon: 0211 - 8104860

Telefax: 0211 - 8117082

Zertifizierung

Eine Zertifizierung ist bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Anfahrt

Eine Anfahrtsbeschreibung finden Sie hier:

[http://www.hdu.hhu.de/kontakt-und-service/
kontaktanfahrt/lage-und-anreise-haus-der-
universitaet-d-innenstadt.html](http://www.hdu.hhu.de/kontakt-und-service/kontaktanfahrt/lage-und-anreise-haus-der-universitaet-d-innenstadt.html)



Eine Veranstaltung des

UTZ Universitätstumorzentrum Düsseldorf
Comprehensive Cancer Center

Als Onkologisches Spitzenzentrum gefördert durch die Deutsche Krebshilfe

**Vielen Dank für die freundliche Unterstützung durch die
forschende Industrie.**

NOVARTIS

€ 2.000,-*

IPSEN
Innovation for patient care

€ 1.500,-*

Eisai

€ 1.500,-*

Shire

€ 1.000,-*

novo nordisk®

€ 1.000,-*

HEXAL

€ 800,-*

* Offenlegung der Unterstützung gemäß erweiterter Transparenzvorgaben des FSA-Kodex Fachkreise (§20, Abs. 5)