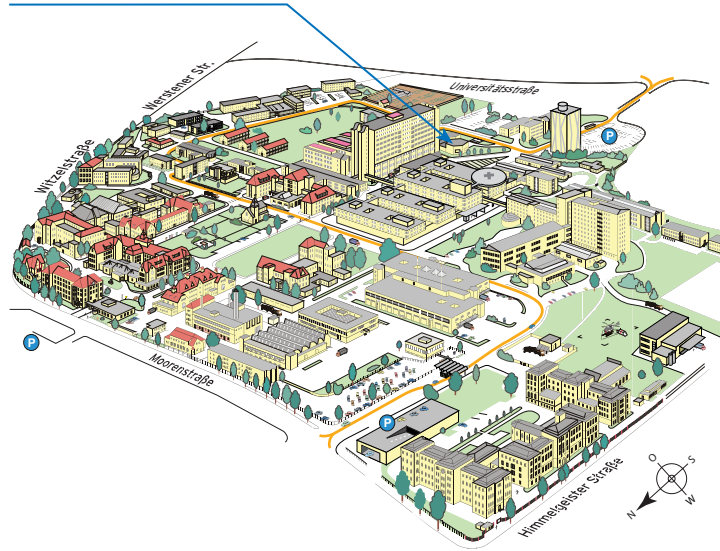


Hörsaal 13B der MNR-Klinik



Wissenschaftliche Leitung/Organisation

Prof. Dr. med. M. Schott
Ärztlicher Leiter
Eigenständiger Funktionsbereich Spezielle Endokrinologie
Universitätsklinikum Düsseldorf
MNR-Klinik
Moorenstraße 5 | 40225 Düsseldorf

eMail: matthias.schott@med.uni-duesseldorf.de
Telefon: 0211-81-04860 (Frau Haarmann-Stolte)
Fax: 0211-81-17082
Internet: www.endokrines-Tumorzentrum.de

Hinweise

Veranstaltungsort: Hörsaal 13B der MNR-Klinik,
Universitätsklinikum Düsseldorf

Zeit: Mittwoch, den 25. September 2013, 16.00 Uhr bis 18.15 Uhr

Es wurden 3 Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Nordrhein
beantragt.



Ipsen Pharma GmbH

Willy-Brandt-Straße 3 | 76275 Ettlingen



Novartis Deutschland GmbH

Büro Nürnberg | Roonstraße 25 | 90429 Nürnberg



HEXAL AG

Industriestraße 25 | 83607 Holzkirchen



AstraZeneca GmbH

Tinsdaler Weg 183 | 22880 Wedel



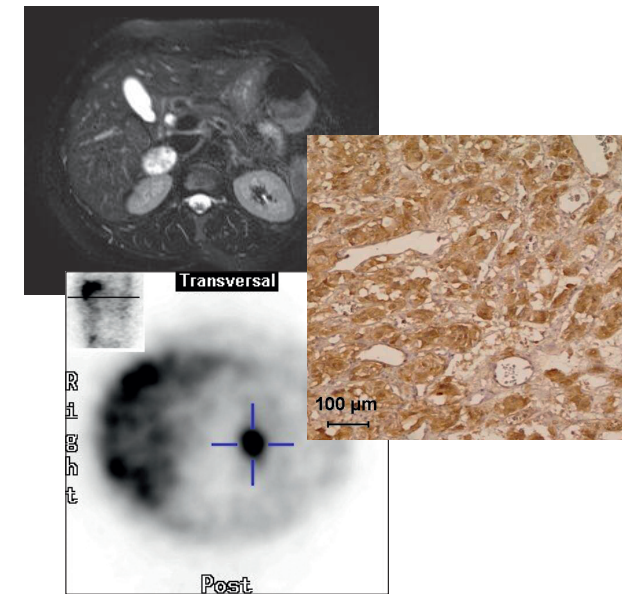
Pfizer Oncology Pharma GmbH

Linkstraße 10 | 10785 Berlin

Eine Veranstaltung des



Endokrines Tumorzentrum am Universitätstumorzentrum Düsseldorf



8. Endokrines Tumorsymposium 2013

Endokrine Tumoren der Schilddrüse, Hypophyse, Nebennieren und des Pankreas

Mittwoch, den 25. September 2013, 16.00 Uhr bis 18.15 Uhr
Hörsaal 13B der MNR-Klinik | Universitätsklinikum Düsseldorf

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

wir möchten Sie herzlich zu unserem diesjährigen Endokrinen Tumorsymposium nach Düsseldorf einladen. Dieses steht für dem allgemeinen Thema der „Endokrinen Tumoren“.

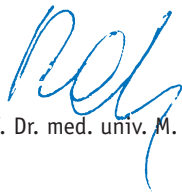
Im Rahmen des Symposiums werden wir die häufig auftretenden endokrinen Tumoren der Schilddrüse, der Hypophyse, der Nebennieren und des endokrinen Pankreas besprechen. Der Fokus liegt jeweils auf den zufällig diagnostizierten Veränderungen, die nicht selten benigner Natur sind. Zum Thema der Schilddrüse werden wir das diagnostische und therapeutische Vorgehen eines zufällig entdeckten Schilddrüsenknotens beleuchten. Das gleiche gilt für den Hypophysentumor. Diesbezüglich konnte der international anerkannte Wissenschaftler, Herr Professor Petersenn aus Hamburg als Referent gewonnen werden. Auch bezüglich der Nebennieren wird das diagnostische und therapeutische Vorgehen bei zufällig diagnostizierten Tumoren beleuchtet werden. Der Fokus hierbei liegt auf dem relativ häufigen primären Hyperaldosteronismus als Zeichen eines arteriellen Hypertonus, zum anderen aber auch auf dem Hypercortisolismus und dem Phäochromozytom. Letztlich werden wir uns der Hypoglykämie als klinisches Zeichen eines endogenen Hyperinsulinismus widmen. Auch hierzu konnte ein international anerkannter Wissenschaftler, Herr PD Dr. med. Fottner aus Mainz als Referent gewonnen werden.

Wir hoffen, mit diesem Programm Ihr Interesse geweckt zu haben und würden uns über eine rege Teilnahme an der Veranstaltung freuen. Es wurden drei Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Mit freundlichen Grüßen,
Ihre



Prof. Dr. med. M. Schott



Prof. Dr. med. univ. M. Roden

16.00 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. med. M. Schott

Moderation

Prof. Dr. med. M. Schott

16.05 Uhr

Der zufällig diagnostizierte Schilddrüsenknoten

Prof. Dr. med. M. Schott

16.35 Uhr

Diagnostik und Therapie von Hypophysentumoren

Prof. Dr. med. S. Petersenn

17.10 Uhr

Inzidentalome der Nebennieren – Diagnostik und Therapie

Dr. med. M. Haase

17.40 Uhr

Hypoglykämie – Zeichen eines endogenen Hyperinsulinismus

PD Dr. med. C. Fottner

18.10 Uhr

Abschließende Diskussion

Prof. Dr. med. M. Schott

18.15 Uhr

Imbiss im Foyer

PD Dr. med. C. Fottner

Oberarzt, Schwerpunkt Endokrinologie & Stoffwechselerkrankungen
I. Medizinische Klinik und Poliklinik
Johannes Gutenberg Universität Mainz
Langenbeckstraße 1 | 55101 Mainz

Dr. med. M. Haase

Funktionsbereich Spezielle Endokrinologie
Klinik für Endokrinologie und Diabetologie
Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstraße 5 | 40225 Düsseldorf

Prof. Dr. med. S. Petersenn

ENDOC Zentrum für Endokrine Tumoren und Praxis für
Endokrinologie, Andrologie und medikamentöse Tumorthherapie
Altonaer Straße 59 | 20357 Hamburg

Prof. Dr. med. univ. M. Roden

Direktor der Klinik für Endokrinologie und Diabetologie
Vorstand des Deutschen Diabetes-Zentrums
Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstraße 5 | 40225 Düsseldorf

Prof. Dr. med. M. Schott

Ärztlicher Leiter
Funktionsbereich Spezielle Endokrinologie
Klinik für Endokrinologie und Diabetologie
Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstraße 5 | 40225 Düsseldorf