



Herrn PD Dr. med. M. Schott

Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Rheumatologie
Universitätsklinikum Düsseldorf
MNR-Klinik
Moorenstrasse 5
40225 Düsseldorf

eMail: schottmt@uni-duesseldorf.de
Telefon: 0211-81-17810 (Sekretariat Frau Weber)
Fax: 0211-81-17860
Internet: www.endocrine-cancer-center.com

Hinweise

Veranstaltungsort: Hörsaal 13b, MNR-Klinik
Universitätsklinikum Düsseldorf

Den Anfahrtsweg entnehmen Sie bitte obiger Skizze.

Zeit: Mittwoch, den 22. November 2006, 16:00 Uhr bis 20:00 Uhr

Während der Veranstaltung sind Sie unter der Telefonnummer
0211-81-16197 erreichbar.

Die Veranstaltung wurde mit 4 Punkten von der Ärztekammer
Nordrhein zertifiziert.



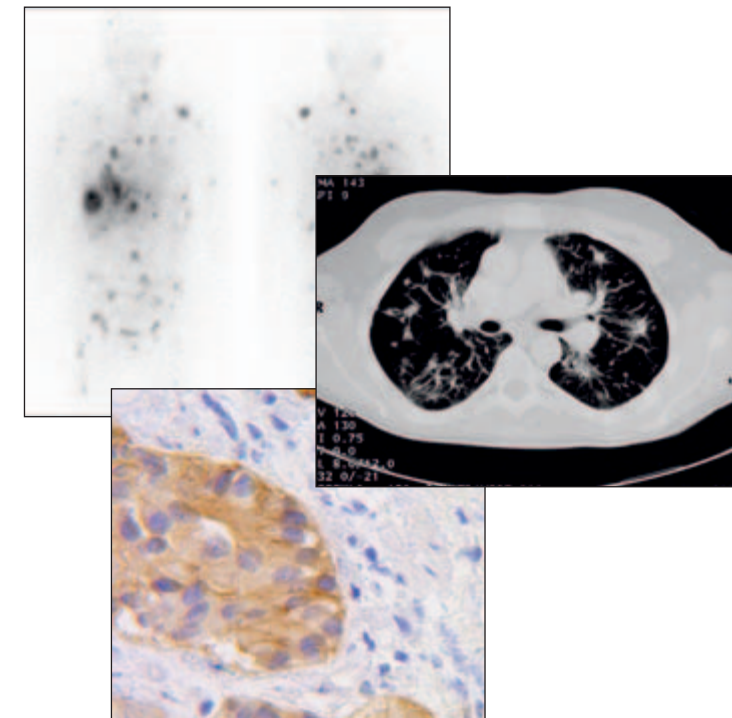
Novartis Deutschland GmbH

Büro Nürnberg
Roonstr. 25
90429 Nürnberg

Endokrines Tumor-Symposium 2006

**Diagnostik und Therapie
Endokriner Karzinome**

Endocrine Cancer Center Düsseldorf



Mittwoch, den 22. November 2006

Hörsaal 13b der MNR-Klinik des Universitätsklinikums Düsseldorf

Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege,

wir möchten Sie recht herzlich zu unserem diesjährigen Endokrinen Tumor-Symposium einladen. Dieses wird unter dem Thema „Diagnostik und Therapie endokriner Karzinome“ stehen.

Die meisten metastasierten endokrinen Karzinome sind mit Ausnahme der differenzierten Schilddrüsenkarzinome durch eine schlechte Langzeitprognose gekennzeichnet. In den vergangenen Jahren hielten in der Medizin jedoch neue Diagnostik- und Therapieverfahren Einzug, die das Behandlungsmanagement von betroffenen Patienten maßgeblich beeinflusst haben. An dem geplanten Symposium werden national und international anerkannte Experten teilnehmen und verschiedene Aspekte der Diagnostik und der Therapie einschließlich neuer innovativer Behandlungsverfahren beleuchten. Neben der internistisch/endokrinologischen Diagnostik und Fragen zur Bildmorphologie werden auch chirurgische Behandlungsstrategien dargestellt werden. Insbesondere konnten mit Herrn Professor Wiedenmann von der Charité in Berlin als auch mit Herrn Professor Müller-Brand von der Universitätsklinik Basel zwei auswärtige, international renommierte Wissenschaftler gewonnen werden, die über neue Entwicklungen zur Chemotherapie beziehungsweise nuklearmedizinischen Verfahren zur Behandlung von neuroendokrinen Karzinomen referieren werden.

Wir hoffen, mit diesem Programm Ihr Interesse geweckt zu haben und würden uns über eine rege Teilnahme an der Veranstaltung freuen. Die Veranstaltung wurde mit 4 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Mit freundlichen Grüßen



PD Dr. M. Schott



Prof. Dr. W. T. Knoefel



Prof. Dr. W. A. Scherbaum

16.00 Uhr	Begrüßung und Einführung <i>Prof. Dr. W. A. Scherbaum</i>
16.05 Uhr	Diagnostik neuroendokriner Karzinome <i>Vorsitz: Prof. Dr. W. A. Scherbaum</i>
16.05 Uhr - 16.30 Uhr	Internistisch-endokrinologische Diagnostik <i>Referent: Prof. Dr. W. A. Scherbaum</i>
16.30 Uhr - 16.55 Uhr	Radiologische Diagnostik <i>Referent: PD Dr. M. Cohnen</i>
16:55 Uhr	Etablierte Therapien neuroendokriner Tumore <i>Vorsitz: Prof. Dr. Knoefel</i>
16.55 Uhr - 17.25 Uhr	Chirurgie gastro-entero-pankreatischer neuroendokriner Karzinome. Radikalität oder Organerhalt? <i>Referent: Prof. Dr. W. T. Knoefel</i>
17.25 Uhr - 17.55 Uhr	Chemotherapie bei neuroendokrinen Karzinomen <i>Referent: Prof. Dr. B. Wiedenmann</i>
17.55 Uhr - 18.15 Uhr	Kaffeepause
18.15 Uhr	Neue Innovative Therapien neuroendokriner Tumore
18.15 Uhr - 18.45 Uhr	DOTATOC Therapie bei neuroendokrinen Karzinomen <i>Referent: Prof. Dr. J. Müller-Brand</i>
18.45 Uhr - 19.10 Uhr	Immuntherapie mit dendritischen Zellen <i>Referent: PD Dr. M. Schott</i>
19.10 Uhr	Abschließende Diskussion <i>Prof. Dr. W. A. Scherbaum, Prof. Dr. W. T. Knoefel</i>
19.15 Uhr	Imbiss im Foyer

Priv.-Doz. Dr. med. M. Cohnen
Oberarzt des Instituts für Diagnostische Radiologie
Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstrasse 5
40225 Düsseldorf

Prof. Dr. med. W. T. Knoefel
Direktor der Klinik für Allgemein- und Vizeralchirurgie
Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstrasse 5
40225 Düsseldorf

Prof. Dr. med. J. Müller-Brand
Direktor des Instituts für Nuklearmedizin
Kantonsspital Basel des Universitätsklinikums
Petersgraben 4
4031 Basel
Schweiz

Prof. Dr. med. W. A. Scherbaum
Direktor der Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Rheumatologie
Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstrasse 5
40225 Düsseldorf

PD Dr. med. M. Schott
Leitender Oberarzt der
Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Rheumatologie
Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstrasse 5
40225 Düsseldorf

Prof. Dr. med. B. Wiedenmann
Direktor der Medizinischen Klinik m.S.
Hepatologie und Gastroenterologie
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin