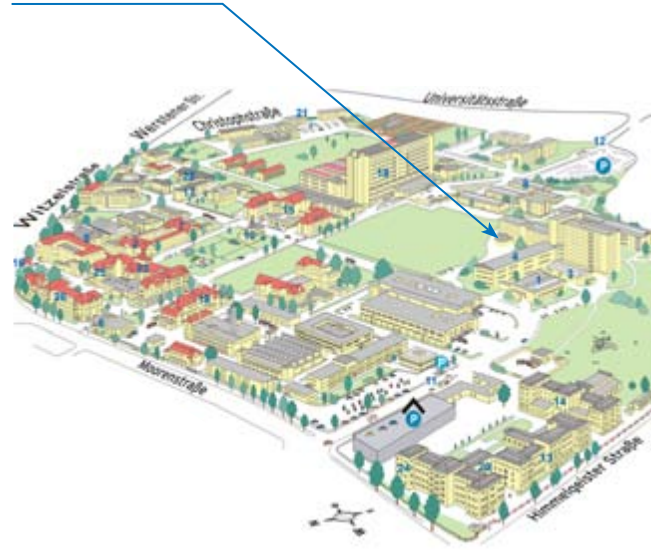


Chirurgischer Hörsaal



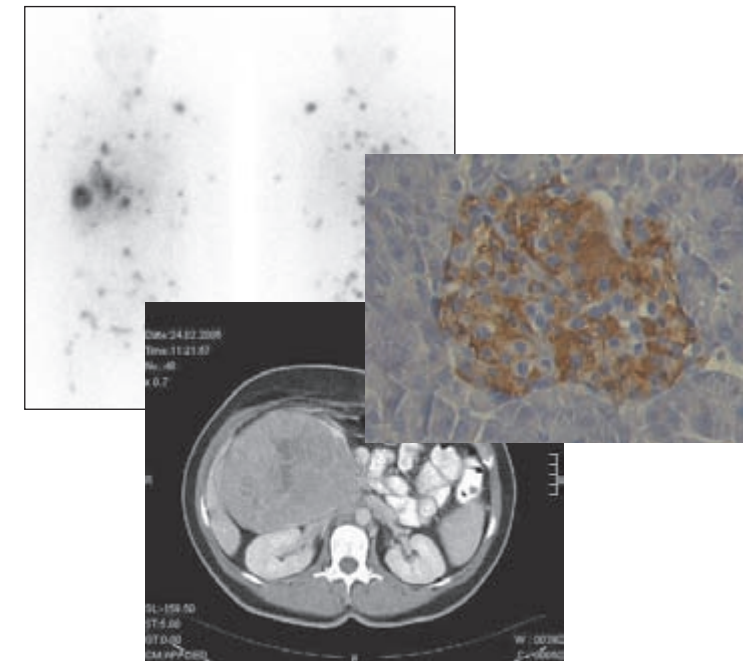
Novartis Deutschland GmbH

Büro Nürnberg
Roonstr. 25
90429 Nürnberg

Endokrines Tumor-Symposium 2007

„Insulinome und seltene pankreatische neuroendokrine Tumore“

Endocrine Cancer Center Düsseldorf



Kontakt

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.net

Hinweise

Veranstaltungsort: Chirurgischer Hörsaal,
Universitätsklinikum Düsseldorf
Zeit: Mittwoch, den 5. Dezember 2007, 16:00 Uhr bis 19:20 Uhr
Die Veranstaltung wurde mit 4 Punkten von der Ärztekammer
Nordrhein zertifiziert.

Mittwoch, den 5. Dezember 2007

Chirurgischer Hörsaal | Universitätsklinikum Düsseldorf

Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege,

wir möchten Sie recht herzlich zu unserem diesjährigen Endokrinen Tumor-Symposium einladen. Dieses steht unter dem Thema „Insulinome und seltene pankreatische neuroendokrine Tumore“. Die pankreatischen neuroendokrinen Tumore stellen eine seltene Tumorentität dar, können klinisch jedoch sehr vielfältig in Erscheinung treten. Aus Sicht der hausärztlichen Praxis ist bei endokrinen Pankreastumoren insbesondere an die vielfältigen differentialdiagnostischen Ursachen der Hypoglykämien zu denken.

Mit Herrn Professor Klöppel haben wir einen international anerkannten Pathologen gewinnen können, der über neue Erkenntnisse zur Pathophysiologie dieser Tumore berichten wird. Im folgenden werden wir uns aus endokrinologischer und gastroenterologischer Sicht der laborchemischen bzw. bildmorphologischen Diagnostik dieser Tumore sowie den verschiedenen chirurgischen Konzepten für die Behandlung dieser Tumore widmen. Mit Frau Privatdozentin Pavel freuen wir uns, eine weitere international anerkannte Wissenschaftlerin gewonnen zu haben, die über neue medikamentöse Therapiekonzepte metastasierter Tumore referieren wird. Komplementär hierzu werden Sie noch über neue Entwicklungen im Bereich der Radioliganden-Therapien bei NETs informiert 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 vier Fortbildungspunkten zertifiziert.

Mit freundlichen Grüßen



PD Dr. med. M. Schott



Dr. med. A. Raffel



Prof. Dr. med. W. A. Scherbaum



Prof. Dr. med. W. T. Knoefel

16.00 Uhr	Begrüßung <i>Prof. Dr. med. W. T. Knoefel</i>
16.05 Uhr	Biologie und Diagnostik <i>Moderation: Prof. Dr. med. W. T. Knoefel</i>
16.05 Uhr	Biologie endokriner Pankreasneoplasien <i>Referent: Prof. Dr. med. G. Klöppel</i>
16.35 Uhr	Hyperinsulinämische Hypoglykämie: Differentialdiagnostische Herausforderung für den Internisten <i>Referent: PD Dr. med. M. Schott</i>
17.00 Uhr	Endosonographie von pankreatischen neuroendokrinen Tumoren im Vergleich zu anderen bildgebenden Verfahren <i>Referent: Dr. med. M. Schmitt</i>
17.25 Uhr	Kaffeepause
17:40 Uhr	Therapie <i>Moderation: Prof. Dr. med. W. A. Scherbaum</i>
17:40 Uhr	Maßgeschneiderte chirurgische Konzepte bei pankreatischen neuroendokrinen Tumoren <i>Referent: Prof. Dr. med. W. T. Knoefel</i>
18.10 Uhr	Medikamentöse Therapie von pankreatischen NETs <i>Referentin: Frau PD Dr. med. M. Pavel</i>
18.40 Uhr	Einsatz von Radioliganden bei neuroendokrinen Tumoren <i>Referent: Prof. Dr. med. H.-W. Müller</i>
19.10 Uhr	Abschließende Diskussion <i>Prof. Dr. med. W. A. Scherbaum</i>
19.20 Uhr	Imbiss im Foyer

Prof. Dr. med. G. Klöppel
Direktor des Instituts für Pathologie
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Campus Kiel
Michaelisstraße 11 | 24105 Kiel

Prof. Dr. med. W. T. Knoefel
Direktor der Klinik für Allgemein-, Vizeral- und Kinderchirurgie
Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstrasse 5 | 40225 Düsseldorf

Prof. Dr. med. H.-W. Müller
Direktor der Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstrasse 5 | 40225 Düsseldorf

Frau PD Dr. med. M. Pavel
Oberärztin der Medizinischen Klinik
mit Schwerpunkt Hepatologie und Gastroenterologie,
Endokrinologie und Diabetes mellitus
Charité, Campus Virchow-Klinikum
Augustenburger Platz 1 | 13353 Berlin

Dr. med. A. Raffel
Oberarzt der Klinik für Allgemein-, Vizeral- und Kinderchirurgie
Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstrasse 5 | 40225 Düsseldorf

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

Dr. med. M. Schmitt
Oberarzt der Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und
Infektiologie
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