

30. Jahrestagung der RWGN

Sehr verehrte Kolleginnen, liebe Kollegen,

zur 30. Jahrestagung der Rheinisch-Westfälischen Gesellschaft für Nuklearmedizin dürfen meine Mitarbeiter und ich Sie in Bad Oeynhausen am 5./6. Dezember herzlich begrüßen.

Am Freitag stellen die Universitätskliniken traditionell Beispiele und zum Teil auch Übersichten ihrer Forschungsaktivitäten dar. Dies soll helfen, die Arbeit der Universitätskliniken transparenter zu machen und die Projekte aus dem Blickwinkel der praktisch tätigen Kolleg(inn)en zu diskutieren.

Der Fortbildungsschwerpunkt am Samstag „Herz und Diabetes“ ist sicherlich mit durch das Profil unseres Hauses getragen. Neben aktuellen Aspekten der Myokardszintigraphie sollen Beiträge zur Klinik und zur nuklearmedizinischen Diagnostik beim Diabetes das Gesamtbild abrunden.

Ein praktisch orientiertes Fortbildungsprogramm für MTRA mit dem Thema „Sentinel-Lymphszintigraphie beim Melanom und Mammakarzinom“ wird parallel am Samstag angeboten.

Ein gemeinsames Essen sowie etwas Entspannung im GOP sollen den kulturellen Rahmen der 30. Jahrestagung am Freitagabend bilden.

Seien Sie herzlich nach Bad Oeynhausen eingeladen

W. Burchert

Wissenschaftliches Programm:

Wissenschaftliche Fortschritte an den Nuklearmedizinischen Universitätskliniken in NRW

Freitag, 5.12.2003, 14:00 – 18:00 Uhr

14:00

Eröffnung
Prof. Dr. W. Burchert, Bad Oeynhausen;
Prof. Dr. H. Lerch, Wuppertal

Vorsitz Prof. Dr. P. Mariss, Bielefeld;
PD Dr. H. Palmedo, Bonn

14:15

Erste Erfahrungen mit einem Positronen-Emissions-Tomographen für Kleintiere
Dr. K. Schäfers, Münster

14:40

Onkologische PET-Diagnostik: Untersuchungen mit dem Fluor-Rezeptorliganden 2F-A-85380 sowie Fluoracetat und Fluorethylcystein
PD Dr. S. Guhlke, Dr. J. Schmaljohann, P. Karwath, Bonn

15:05

18F-FDG PET-Untersuchungen vor und nach autologer Stammzelltransplantation nach akutem Myokardinfarkt
Dr. C. Antke, Düsseldorf

15:30

Röntgenbasierte Schwächungskorrektur in der Myokardszintigraphie
Dr. E. Fricke, Bad Oeynhausen/Bochum

15:55

Pause / Besuch der Industrierausstellung

Vorsitz Prof. Dr. H.-W. Müller, Düsseldorf;
Dr. U. Buschsieweke, Bielefeld

16:45

Individuelle Dosimetrie bei der Radiojodtherapie des Schilddrüsenkarzinoms
Dr. L. Freudenberg, Dr. W. Jentzen, Essen

17:10

Apoptose und Nekrose nach Iod-131
Dr. K. Marx, Köln

17:35

Forschungsschwerpunkt Positronenemissionstomographie am Universitätsklinikum Aachen
Dr. B. Nowak, Aachen

18:00

Rahmenprogramm

Wissenschaftliches Programm:

Herz und Diabetes

Samstag, 6.12.2003, 09:00 – 13:00 Uhr

Hans-Creutzig-Preis

Vorsitz Prof. Dr. H. Lerch, Wuppertal

9:00

Verleihung des Hans-Creutzig-Preises 2003

9:20

Hans-Creutzig-Vorlesung

Vorsitz Prof. Dr. H. Schicha, Köln;
Prof. Dr. U. Büll, Aachen

9:45

Wann welches Belastungsverfahren bei der Myokardszintigraphie?
PD Dr. D. Moka, Köln

10:05

Kardiopulmonale Reanimation – aktueller Stand
Dr. Scholz, Kardiologische Klinik, Bad Oeynhausen

10:25

Bildrekonstruktion und Datenauswertung der Myokard SPECT
Dr. H. Fricke, A. Kammeier, Bad Oeynhausen

10:45

Klinischer Wert von Schwächungskorrektur und Gated SPECT
Dr. Dr. W. Schäfer, Aachen

11:15

Pause / Besuch der Industrierausstellung

Vorsitz Prof. Dr. Dr. O. Schober, Münster;
Prof. Dr. Dr. A. Bockisch, Essen

11:45

Risikostratifizierung: Der Wert der unauffälligen Myokardszintigraphie
Prof. Dr. M. Schäfers, Münster

12:05

Der herzkranke Diabetiker: Epidemiologie und Klinik
Dr. C. Jungheim, Prof. Dr. D. Tschöpe, Diabetes-klinik, Bad Oeynhausen

12:25

Der herzkranke Diabetiker: Nuklearmedizinische Diagnostik
Prof. Dr. W. Burchert, Bad Oeynhausen

12:45

Szintigraphische Diagnostik der Komplikationen des Diabetes: Diabetischer Fuß und autonome Neuropathie
Dr. O. Lindner, Bad Oeynhausen

13:30

Mitgliederversammlung der RWGN mit Imbiß

Zertifizierung

▶ Die Fortbildung wird von der Akademie für ärztliche Fortbildung zertifiziert.

MTRA-Fortbildung: Praktische Aspekte der Lymphszintigraphie

Samstag, 6.12.2003, 09:00 – 13:00 Uhr

9:00 Uhr

Begrüßung
Dr. P. Wielepp, M. Spickeneder, Bad Oeynhausen

Malignes Melanom

9:15 Uhr

Stellenwert der Lymphknotendiagnostik und der Sentinel-Lymphonodektomie beim Melanompatienten
Prof. Dr. R. Stadler, Minden

9:40 Uhr

Sentinel-Lymphszintigraphie beim Malignen Melanom
Dr. M. Wissmeyer, Lausanne

10:05 Uhr

Diskussion

10:30 Uhr – 11:00 Uhr

Pause

Mamma-Karzinom

11:00 Uhr

Klinische Bedeutung des Lymphknotenstatus und der Sentinel-Lymphonodektomie beim Mamma-Karzinom
Dr. M. Schmitt, Bad Oeynhausen

11:25 Uhr

Sentinel-Lymphszintigraphie und Gammasonden-detektion des SLN beim Mamma-Karzinom
Dr. M. Wissmeyer, Lausanne

11:40 Uhr

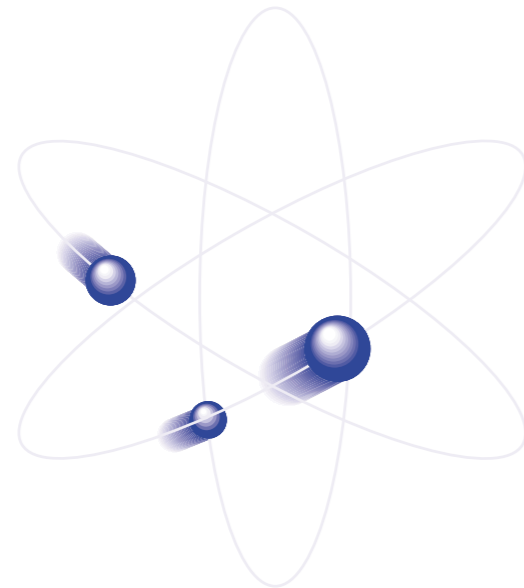
Praktische Durchführung der Sentinel-Lymphszintigraphie und der Sentinel-Lymphonodektomie beim Mamma-Ca (Videodemonstration)
Dr. P. Wielepp, Dr. M. Schmitt, M. Spickeneder, Bad Oeynhausen

12:10 Uhr

Diskussion

12:40 Uhr

Welchen Stellenwert hat die Sentinel-Lymphonodiagnostik bei anderen Tumoren?
Dr. M. Wissmeyer, Lausanne



Allgemeine Hinweise

Tagungsort

Großer Hörsaal und Seminarraum (MTRA-Fortbildung) im Herz- und Diabeteszentrum NRW Universitätsklinik der Ruhr-Universität Bochum Georgstraße 11 32545 Bad Oeynhausen

Tagungsvorsitzender

Prof. Dr. W. Burchert

MTRA-Fortbildung

Fr. M. Spickeneder, Dr. P. Wielepp

Information/Anmeldung:

► Institut für Molekulare Biophysik, Radiopharmazie und Nuklearmedizin Herz- und Diabeteszentrum NRW Universitätsklinik der Ruhr-Universität Bochum Georgstraße 11 32545 Bad Oeynhausen
Tel.: (0 57 31) 97 13 08
Fax: (0 57 31) 97 21 90
e-mail: afansel@hdz-nrw.de
web: www.rwgn.de

Hotelreservierung z. B.

Hotel Mercure, Am Kurpark
Moosbachallee 1
32545 Bad Oeynhausen
Tel.: (0 57 31) 25 74 61
Fax: (0 57 31) 25 74 44
Stichwort: „RWGN“

Teilnahmegebühr

20 € (RWGN-Mitglieder, AIP und MTA frei)

Abendveranstaltung

30 € Eigenbeteiligung GOP Varieté-Theater im Kaiserpalais (Begrenzte Teilnehmerzahl. Anmeldung bis zum 30. Oktober 2003 empfohlen)



- ① Haupteingang, Georgstraße 11 ③ GOP Variété-Theater, Kaiserpalais
② Warenanlieferung, Brahmsstraße ④ Hotel Mercure, Moosbachallee



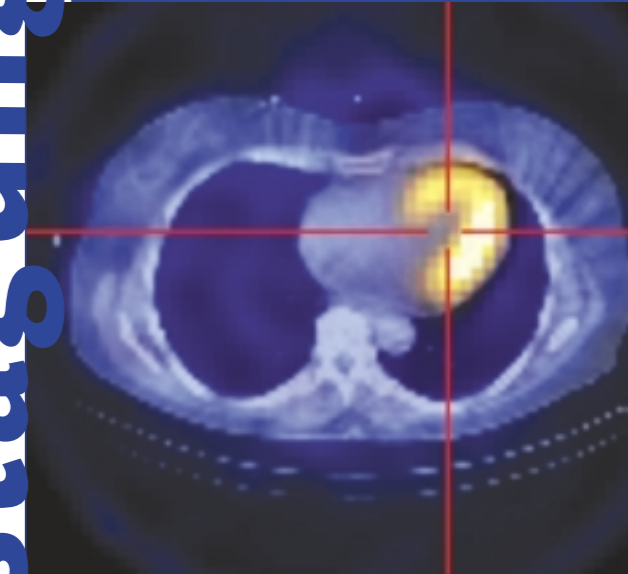
Institut für Molekulare Biophysik,
Radiopharmazie und Nuklearmedizin

Herz- und Diabeteszentrum
Nordrhein-Westfalen

Universitätsklinik der Ruhr-Universität Bochum

RWGN 2003

Jahrestagung



30. Jahrestagung der Rheinisch-Westfälischen Gesellschaft für Nuklearmedizin

5. und 6. Dezember 2003
Bad Oeynhausen



Herz- und Diabeteszentrum
Nordrhein-Westfalen

Universitätsklinik der Ruhr-Universität Bochum