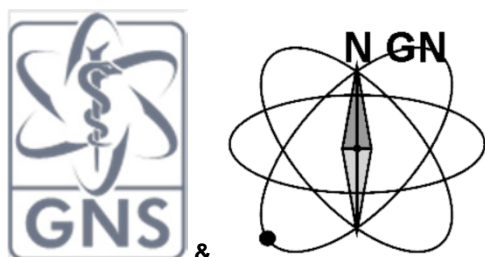


Einladung und Programm



26. Jahrestagung
Gesellschaft für Nuklearmedizin Sachsen e. V.
Nuklearmedizinische Gesellschaft der Länder
Niedersachsen, Sachsen-Anhalt, Sachsen und Thüringen
und
27. Jahrestagung
Norddeutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin e.V.

24. bis 25. Juni 2016
im Dorint-Hotel in Weimar



www.nuklearmedizin-sachsen.de
www.ngn-home.org

Sehr verehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Gesellschaft für Nuklearmedizin Sachsen (GNS) und die Norddeutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin (NGN) freuen sich außerordentlich, Sie vom 24. bis 25.06.2016 zu ihrer gemeinsamen Jahrestagung in Weimar, das vor allem für sein kulturelles Erbe bekannt ist, einladen zu dürfen.

Wir werden uns in diesen zwei Tagen, in den Konferenzräumen des Dorint-Hotels, mit folgenden Themen beschäftigen:

- Skelett
- Kardiologische Diagnostik
- PET/CT
- Aktuelles

Die ersten beiden Vortragsblöcke „Skelett“ und „Kardiologische Diagnostik“ werden sich mit dem Methodenvergleich der komplementären nuklearmedizinischen und radiologischen Modalitäten beschäftigen. Zum Thema „Skelett“ dürfen wir uns besonders auf die Darstellung des Stellenwertes der Ganzkörper-MRT zum ossären Staging freuen und werden die neuesten Aspekte der nuklearmedizinischen Therapie ossärer Metastasen erfahren. Dabei interessieren uns vor allem die Erfahrungen und das Nebenwirkungsprofil des neuen Therapeutikums Xofigo®.

Am Sonnabend wird die Sitzung „PET/CT“ uns drei Vorträge über neueste Entwicklungen in der Radiopharmazie sowie aktuelle Aspekte in der PET/CT-Diagnostik beim Prostata-Karzinom und PET/CT-gestützter Strahlentherapieplanung beschäftigen.

Im letzten Vortragsblock „Aktuelles“ werden die Themen Kontrastmittelsicherheit und CT-Gerätetechnik sowohl in der Klinik als auch in der Praxis anwenderbezogene Aspekte aufgreifen.

Am Ende des ersten Tages laden wir Sie ein, den Tag mit einem Festabend bei gutem Essen und Musik in der Villa Haar zu beschließen (Beginn 20:00 Uhr).

Zum Abschluss der Tagung bietet sich die Möglichkeit, bei einer Altstadtführung die Klassikerstadt Weimar kennenzulernen.

Seien Sie herzlich nach Weimar eingeladen!

Ihre

Franz Christoph Robiller

Dirk Sandrock

Vahé Barsegian

Jahrestagung 2016 GNS

Freitag, 24. Juni 2016

ab 13.00 Uhr	Begrüßungsimbiss
13.45–14.00Uhr	Begrüßung und Eröffnung <i>F. Robiller / D. Sandrock / V. Barsegian</i>
Sitzung I	Skelett <i>Vorsitz: Dr. Farmakis / Prof. Amtauer</i>
14.00 – 14.30 Uhr	Stellenwert der MRT im ossären Staging <i>R. Chelaru, A. Malich, Nordhausen</i>
14.30 – 15.00 Uhr	Nuklearmedizinische Diagnostik bei ossären Metastasen im Methodenvergleich <i>A. Odparlik, Halle</i>
15.00–15.30 Uhr	Therapie von ossären Metastasen <i>V. Barsegian, Schwerin</i>
15.30–16.00 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
Sitzung II	Kardiologie <i>Vorsitz: Prof. Lauer / Prof. Krause</i>
16.00 – 16.30 Uhr	Erwartungen des Kardiologen an die Bildgebenden Diagnostik <i>M. Schreiber, Bad Berka</i>
16.30–17.00 Uhr	Nichtinvasive kardiale Diagnostik mit MRT und CT - ein Überblick <i>B. Fey, Bad Berka</i>
17.00-17.30 Uhr	Nuklearmedizinische Diagnostik im Methodenvergleich <i>D. Möckel, Schwerin</i>
18.00 Uhr	Mitgliederversammlungen der GNS und NGN und Vorstellung der Tagungsorte 2017
20.00 Uhr	Festabend in der Villa Haar

Samstag, 25. Juni 2016

Sitzung III	PET/CT <i>Vorsitz: Prof. Baum / Prof. Kluge</i>
9.00–9.30 Uhr	Aktuelle Aspekte der Radiopharmazie <i>G. Wunderlich, Dresden</i>
9.30–10.00 Uhr	PSMA - PET/CT <i>S. Lütje, Essen</i>

10.00–10.30 Uhr	Bestrahlungsplanung mittels PET/CT <i>D. Vordermark, Halle</i>
10.30–11.00 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
Sitzung IV	Aktuelles <i>Vorsitz: PD M. Freesmeyer, PD S. Rosenbaum-Krumme</i>
11.00–11.30 Uhr	Kontrastmittelsicherheit <i>S. Tuda, Gotha</i>
11.30–12.00 Uhr	CT-Gerätetechnik <i>M. Stappenbeck, Fa. Siemens</i>
12.00–12.30 Uhr	Stand und Zukunft der Nuklearmedizin <i>J. Kotzerke, Dresden</i>
12.30 Uhr	Schlusswort <i>F. Robiller / D. Sandrock / V. Barsegian</i>
13.00 Uhr	Mittagessen
14.30 Uhr	Führung durch die Weimarer Altstadt (vorherige Anmeldung erforderlich)

Referenten und Vorsitzende

Prof. Dr. med. Holger Amthauer
 Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.
 Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin
 Bereich Nuklearmedizin
 Leipziger Straße 44
 39120 Magdeburg

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Vahé Barsegian
 HELIOS Klinikum Schwerin
 Institut für Nuklearmedizin
 Wismarsche Str. 393-397
 19049 Schwerin

Prof. Dr. med. Richard P. Baum
 Zentralklinik Bad Berka GmbH
 Klinik für Molekulare Radiotherapie
 Robert-Koch-Allee 9
 99437 Bad Berka

Dr. med. Giorgos Farmakis
 Zentrum für Nuklearmedizin und PET/CT
 Schwachhauser Heerstraße 54
 28209 Bremen

Dr. med. Beatrix Fey
Zentralklinik Bad Berka GmbH
Zentrum für Molekulare Bildgebung (PET/CT)
Robert-Koch-Allee 9
99437 Bad Berka

PD Dr. med. Martin Freesmeyer
Universitätsklinikum Jena
Klinik für Nuklearmedizin
Bachstr. 18
07743 Jena

Prof. Dr. med. Regine Kluge
Universitätsklinikum Leipzig A.ö.R.
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Liebigstr. 18
04103 Leipzig

Prof. Dr. med. Jörg Kotzerke
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Prof. Dr. med. Bernd Joachim Krause
Klinik u. Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Rostock
Gertrudenplatz 1
18057 Rostock

Prof. Dr. med. Bernward Lauer
Zentralklinik Bad Berka GmbH
Klinik für Kardiologie
Robert-Koch Allee 9
99437 Bad Berka

Dr. med. Susanne Lütje
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Essen
Hufelandstraße 55
D-45122 Essen

Prof. Dr. med. habil. Ansgar Malich
Südharz Klinikum Nordhausen gGmbH
Klinik für Radiologie
Dr. Robert-Koch Str. 39
99734 Nordhausen

Dr. med. Daniel Möckel
HELIOS Klinikum Schwerin
Institut für Nuklearmedizin
Wismarsche Str. 393-397
19049 Schwerin

Dr. med. Andreas Odparlik
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Ernst-Grube-Straße 40
06120 Halle

PD Dr. med. Sandra Rosenbaum-Krumme

RIO – Radiologie Institut Oberhausen
Mülheimer Str. 87
46045 Oberhausen

PD Dr. med. Dirk Sandrock

Klinikum Chemnitz gGmbH
Klinik für Nuklearmedizin
Flemmingstr. 2
09116 Chemnitz

Dr. med. Matthias Schreiber

Zentralklinik Bad Berka GmbH
Klinik für Kardiologie
Robert-Koch Allee 9
99437 Bad Berka

Herr Marcus Stappenbeck

Siemens Healthcare GmbH
Henkestraße 127
91052 Erlangen

Sebastian Tuda

Gemeinschaftspraxis für Diagnostische Radiologie
Ekhofplatz 22
99867 Gotha

Prof. Dr. med. D. Vordermark

Universitätsklinikum Halle/Saale
Klinik für Strahlentherapie
Dryanderstr. 4
06110 Halle/Saale

Prof. Dr. rer. nat. Gerd Wunderlich

Klinik u. Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Dresden Carl Gustav Carus
Fetscherstr. 74
01307 Dresden

Allgemeine Informationen

Veranstalter und Kontakt

Dr. med. Franz C. Robiller
Zentralklinik Bad Berka
Zentrum für Molekulare Bildgebung
Robert-Koch-Allee 9
99037 Bad Berka
Tel.: ++49 (0) 36458 5 22 01
Fax: ++49 (0) 36458 5 35 47
Email: elke.treue@zentralklinik.de

Veranstaltungsort

Dorint-Hotel
Beethovenplatz 1-2, 99423 Weimar
+49 3643 8720 (Tel.)
+49 3643 872-100 (Fax)
Email: info.weimar@dorint.com

Anmeldung

Bitte bis spätestens **07.06.2016** über **Online-Registrierung** auf **www.nuklearmedizin-sachsen.de**.

Teilnehmergebühren

Euro 60,- Ärzte/Wissenschaftler (Mitglieder der GNS und NGN)
Euro 90,- Ärzte/Wissenschaftler (Nichtmitglieder)
Euro 40,- MTRA (Mitglieder der GNS und NGN) und Studenten
Euro 60,- MTRA (Nichtmitglieder)
Euro 100,- Vertreter der Industrie (außer Standpersonal)

Euro 40,- Teilnahme am Festabend

Die Teilnahmegebühr berechtigt zum Besuch aller Vorträge und beinhaltet die Kaffeepausen, einen Begrüßungs- und Mittagsimbiss und ist vor Ort in bar zu bezahlen.

Weitere Fragen können Sie an die Email: **elke.treue@zentralklinik.de** senden!

Mitgliedsbeiträge GNS

Können vor Ort beim Kassensführer, Frau Dr. K. Hohdorf, entrichtet werden.

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der Thüringer Landesärztekammer beantragt.

Rahmenprogramm

Freitag, 21.06.2013

20:00 Uhr **Festabend in der Villa Haar, Weimar**

Samstag, 22.06.2013

14:30 Uhr **Altstadtführung in Weimar**

Bei Interesse bitten wir um eine verbindliche Anmeldung per Email (elke.treue@zentralklinik.de) unter dem Stichwort „Stadtführung GNS“ bis spätestens zum 20. Mai 2016.
Voraussichtliche Kosten 5 - 10.- Euro/Person je nach Teilnehmerzahl.

Förderung

Diese Veranstaltungsreihe wird zum Zeitpunkt der Drucklegung seitens der Unternehmen der Gesundheitswirtschaft unterstützt. Die Programmgestaltung und die Auswahl des Referenten erfolgten medizinisch-wissenschaftlich unabhängig von dieser Unterstützung.

Mit € 500 für Werbemöglichkeit beteiligt sich:

CIS bio GmbH
Cyclomedica Germany GmbH
DSD Pharma GmbH
Gaede Medizinsysteme GmbH
Inter Medical Medizintechnik
iQone Healthcare Europe GmbH
MED Nuklear-Medizintechnik GmbH
Medipan GmbH
Mediso GmbH
RAPP-ISO GmbH
ROTOP Pharmaka GmbH

Mit € 800 für Werbemöglichkeit beteiligt sich:

MiE medical imaging electronics GmbH
Philips GmbH

Mit € 1000 für Werbemöglichkeit beteiligt sich:

Bayer Vital GmbH
Eckert & Ziegler f-con Deutschland GmbH
GE Healthcare Buchler GmbH & Co KG
Mallinckrodt Deutschland GmbH
Siemens AG Medical Solution
Sirtex Medical Europe GmbH