

Referenten und Vorsitzende

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Vahé **Barsegian**
Institut für Nuklearmedizin, Helios Kliniken Schwerin

Prof. Dr. med. Klaudia **Brix**
Department of life sciences and Chemistry der Jacobs University,
Bremen

Dr. med. Norbert **Czech**, FEBNM
Zentrum für Nuklearmedizin und PET/CT, Bremen

Prof. Dr. med. Ernst **von Dobschütz**
Sektionsleiter Endokrine Chirurgie
Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift

Dr. med. Giorgos **Farmakis**
Zentrum für Nuklearmedizin und PET/CT, Bremen

Dr. Joachim **Göbel**
Praxis curavid - Strahlentherapie | Radiologie, Lübeck

PD Dr. med. Christian **Grieser**
Zentrum für moderne Diagnostik (ZEMODI), Bremen

Dr. **Gutacker**
Ipsen Pharma

Dr. rer. nat. Thomas **Krüwel**
GE Healthcare

Prof. Dr. med. Monika **Lindemann**
Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Essen

Dr. med. Ulf **Lützen**
Klinik für Nuklearmedizin, Molekulare Bild Diagnostik und
Therapie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

Frank **Müller**
Theraclion

Claudia **Pepe**
Novartis Oncology

Dr. med. Simone **Schenke**
Agaplesion Evangelisches Krankenhaus Mittelhessen

PD Dr. med. Sandra **Rosenbaum-Krumme**
Radiologie Institut Oberhausen

Prof. Dr. med. Dr. med. habil. Klaus **Tatsch**
Klinik für Nuklearmedizin
Städtisches Klinikum Karlsruhe

Dr. med. Andreas **Zinke**
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsmedizin Greifswald

PD Dr. Dipl. Chem. Maaz **Zuhayra**
Klinik für Nuklearmedizin, Molekulare Bild Diagnostik und
Therapie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

Allgemeine Informationen

Veranstalter und Kontakt:
Norddeutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin e.V.
Institut für Nuklearmedizin, Helios Kliniken Schwerin
Wismarsche Straße 393-397
19049 Schwerin

Veranstaltungsort:
Übersee-Club Hamburg
Neuer Jungfernstieg 19
20354 Hamburg

Anmeldung zur Veranstaltung:
Auf beiliegender Antwortkarte per Fax (0385 - 520 - 2402)
oder per E-Mail an daniel.moeckel@helios-kliniken.de

Bitte erleichtern Sie uns die Planung und melden sich bis
spätestens **15.05.2017** an.

Die Teilnahmegebühr berechtigt zum Besuch der Vorträge
und beinhaltet die Kaffeepausen sowie die Teilnahme an
der Abendveranstaltung und ist vor Ort in bar zu
entrichten.

Zertifizierung:
Eine Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der
Ärztchamber Mecklenburg-Vorpommern beantragt.

Übernachtung:
Mercure Hotel Hamburg City
Amsinckstr. 53, 20097 Hamburg
Telefon: 040 - 236380

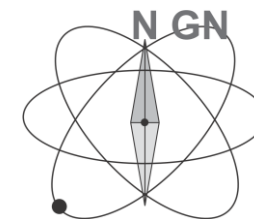
IntercityHotel Hamburg Dammtor-Messe
St.Petersburger Straße 1, 20355 Hamburg
Telefon: 040 - 406000140

east Hamburg
Simon-von-Utrecht-Straße 31, 20359 Hamburg
Telefon: 040 - 30 99 34 79

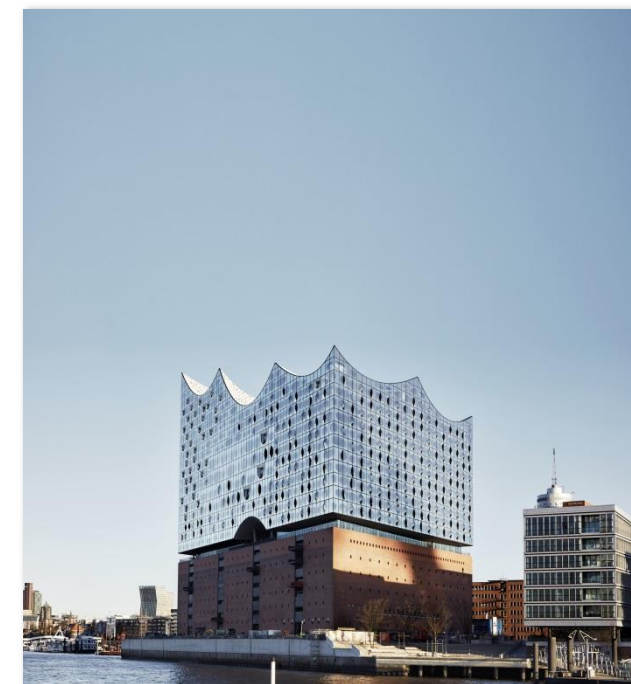
**Kontingente abrufbar bis zum 8. Mai unter dem
Stichwort "NGN 2017".**

Förderung:
Die Tagung wurde durch zahlreiche Industriepartner
gefördert.

Norddeutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin



Einladung und Programm zur 28. Jahrestagung



Maxim Schulz

**9. und 10. Juni 2017
in Hamburg**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr Sie zur 28. Jahrestagung der Norddeutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin wieder am Gründungsort der Gesellschaft am 09. und 10. Juni 2017 in Hamburg in den Räumlichkeiten des Übersee-Club Hamburg begrüßen zu dürfen.

Auch diesmal werden die gesamte Bandbreite der nuklearmedizinischen Diagnostik und Therapie einschließlich der Grundlagenforschung ihren Niederschlag im Tagungsprogramm finden.

Insbesondere neue therapeutische Aspekte sind in der Planung berücksichtigt worden.

Wir hoffen auf Ihr zahlreiches Erscheinen und eine rege und befruchtende Diskussion.

Ihre

V. Barsegian
Schwerin

G. Farmakis
Bremen

D. Möckel
Schwerin

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 9. Juni 2017

14:00 – 18:00 Uhr

14:00 – 14:15

Begrüßung, Barsegian

14:15 – 15:45

**Alte und neue Wege in der Therapie
Moderation: Barsegian**

Ultraschallablation von
Schilddrüsenknoten
Czech/ Bremen

^{99m}Tc-markiertes PSMA

- aus Sicht des Radiopharmazeuten
Zuhayra/ Kiel

- aus Sicht des Nuklearmediziners
Lützen/ Kiel

MIBG - Diagnostik und Therapie des
Neuroblastoms - Eine
Standortbestimmung
Zinke/ Greifswald

15:45 – 16:15

Pause/ Industrieausstellung

16:15 – 17:45

**Multimodale Bildgebung
Moderation: Farmakis**

5 Jahre Erfahrung mittels MRT-PET: ein
Überblick.
Grieser/ Bremen

Neues und Bewährtes zur Diagnostik
von Nebenschilddrüsenadenomen aus
der Sicht des endokrinen Chirurgen
v. Dobschütz/ Hamburg

Schilddrüsenknoten - Stellenwert der
TIRADS - Szintigraphie bald
überflüssig?
Schenke/ Gießen

Bedeutung des PSMA-PET in der
Strahlentherapie
Göbel/ Lübeck

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 10. Juni 2017

9:00 – 13:00 Uhr

9:00 – 10:30

**Aus der Grundlagenforschung
Moderation: Rosenbaum-Krumme**

Neue Resultate zur Molekular- und
Zellbiologie der Schilddrüsenhormonwirkung
aus dem DFG-Schwerpunktprogramm
SPP1629 THYROID TRANS ACT
Brix/ Bremen

Immunkompetenz bei therapeutischer
Anwendung von Radionukliden
Lindemann/ Essen

Hirn-PET bei neurodegenerativen
Erkrankungen: Klinischer Alltag und Blick in
die Zukunft
Tatsch/ Karlsruhe

10:30 – 11:15

Pause/ Industrieausstellung

11:15 – 12:45

**Neues aus der Industrie
Moderation: Czech**

Die digitale Zukunft der Nuklearmedizin –
Funktion und klinische Anwendung digitaler
SPECT- und PET-Detektoren
Krüwel/ GE Healthcare

Echotherapie-Technologie: Nicht-invasive
Chirurgie durch therapeutischen Ultraschall
für gutartige Schilddrüsenknoten
Müller/ Theraclion

Neuroendokrine Neoplasien - wo stehen
wir?
Pepe/ Novartis Oncology

NET-Portfolio im Wandel
Gutacker/ Ipsen Pharma

ca. 13:00

Ende der Veranstaltung

abschließende Diskussion, Teilnehmertest
und Schlusswort
Barsegian/ Farmakis