

Referenten und Vorsitzende

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

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

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

Dr. med. Benedikt **Feuerecker**
Nuklearmedizin, Klinikum
rechts der Isar, TU München

Dr. med. Jana **Grimm**
Gemeinschaftspraxis für
Nuklearmedizin, Halle

Prof. Dr. med.
Oliver **Hakenberg**
Urologische Klinik und
Poliklinik, Universitätsmedizin
Rostock

Prof. Dr. med. Swen **Hesse**
Klinik und Poliklinik für
Nuklearmedizin,
Universitätsklinikum Leipzig

Dr. med. Martin **Heuschkel**
Klinik und Poliklinik für
Nuklearmedizin,
Universitätsmedizin Rostock

Dr. med. Kai **Kendziorra**
Radiologische Praxis
Sanderbusch, Sande

Prof. Dr. med.
Bernd Joachim **Krause**
Präsident der Deutschen
Gesellschaft für
Nuklearmedizin
Klinik und Poliklinik für
Nuklearmedizin,
Universitätsmedizin Rostock

Prof. Dr. med.
Michael **Kreißl**
Klinik für Radiologie und
Nuklearmedizin,
Universitätsklinikum
Magdeburg

Dr.-Ing. Jens **Kurth**
Klinik und Poliklinik für
Nuklearmedizin;
Universitätsmedizin Rostock

Dr. med. Daniel **Möckel**
Institut für Nuklearmedizin,
Helios Kliniken Schwerin

Dr. med. Andreas **Odparlik**
Nuklearmedizin,
Universitätsklinikum Halle
(Saale)

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

Prof. Dr.-Ing. Bernhard **Sattler**
Klinik und Poliklinik für
Nuklearmedizin,
Universitätsklinikum Leipzig

PD Dr. med.
Sarah **Schwarzenböck**
Klinik und Poliklinik für
Nuklearmedizin,
Universitätsmedizin Rostock

MSc. Clemens P. **Spielvogel**
Department of Biomedical
Imaging and Image-guided
Therapy (Division of Nuclear
Medicine), Universität Wien

PD Dr. med. Kolja **Thierfelder**
Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie,
Kinder- und Neuroradiologie,
Universitätsmedizin Rostock

Prof. Dr. med. Lale **Umutlu**
Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie
und Neuroradiologie,
Universitätsklinikum Essen

Markus **Wolfien**
Institut für Systembiologie und
Bioinformatik, Universität
Rostock

Allgemeine Informationen

Veranstalter und Kontakt:

Norddeutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin e.V.
c/o Prof. Dr. med. Dr. h.c. V. Barsegian, Nuklearmedizin
Wismarsche Straße 393-397
19049 Schwerin

Telefon: 0385 - 520 2400

Veranstaltungsort:

Der Übersee-Club e.V.
Neuer Jungfernstieg 19
20354 Hamburg

Gesellschaftsabend:

Gemeinsame Bootsfahrt auf der MS Hammonia
Überseebrücke Hamburg
19:30 - 23:30 Uhr

Anmeldung zur Veranstaltung:

Auf beiliegender Antwortkarte per Fax (0385 - 520 - 2402)
oder per E-Mail an regine.trinkler@helios-gesundheit.de

Bitte erleichtern Sie uns die Planung und melden sich bis
spätestens **06.05.2019** an.

Die Teilnahmegebühr berechtigt zum Besuch der Vorträge,
beinhaltet die Kaffeepausen und ist vor Ort in bar zu entrichten.

Zertifizierung:

Eine Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der
Ärztammer Hamburg beantragt.

Übernachtung:

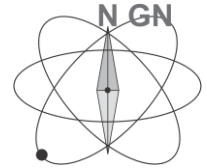
Scandic Hamburg Emporio
Dammthorwall 19
20355 Hamburg
Telefon: 040 - 4321 870

134€/156€ EZ/DZ inkl. Frühstück
Kontingent abrufbar bis zum 03.05.2018
Buchungscode: BNOR140619
Link: www.t1p.de/scandic

Förderung:

Die Tagung wurde durch zahlreiche Industriepartner
gefördert.

Norddeutsche
Gesellschaft für
Nuklearmedizin



Gesellschaft für
Nuklearmedizin
Sachsen

Einladung und Programm zur 30. Jahrestagung der NGN und 29. Jahrestagung der GNS



Der Übersee – Club e.V.
Hamburg

**14. und 15. Juni 2019
in Hamburg**

Sehr verehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Norddeutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin e.V. und die Gesellschaft für Nuklearmedizin Sachsen e.V. (Nuklearmedizinische Gesellschaft der Länder Niedersachsen, Sachsen-Anhalt, Sachsen und Thüringen) freuen sich, Sie zu ihrer gemeinsamen Jahrestagung in die geschichtsträchtigen Räumlichkeiten des altherwürdigen Übersee-Clubs Hamburg einzuladen.

Auch dieses Mal freuen wir uns sehr über eine thematische Vielfalt und exzellente Referenten.

Einen besonderen Schwerpunkt bilden die innovativen diagnostischen und therapeutischen Modalitäten sowie die Rolle und die Bedeutung der künstlichen Intelligenz in der Bildgebung.

Der Festabend wird, wie es sich für Küstenbewohner geziemt, zu Wasser stattfinden.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihre

Sven Hesse Vahé Barsegian Bernd J. Krause
Leipzig Schwerin Rostock

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 14. Juni 2019

ab 13:00	Registrierung und Industrieausstellung
13:30 – 13:45	Begrüßung und Eröffnung Hesse, Barsegian, Krause
13:45 – 15:35	Innovative Diagnostik und Therapie Moderation: Czech, Kampen Einführung Uro-Onkologie Hakenberg/ Rostock Bildgebende Verfahren zur Diagnostik des Prostatakarzinoms <ul style="list-style-type: none">Morphologische und funktionelle Bildgebung Thierfelder/ RostockMolekulare Bildgebung Kreißl/ Magdeburg PSMA Ligandentherapie beim mCRPC Krause/ Rostock Ra-223-Knochenmetastasentherapie beim fortgeschrittenen Prostatakarzinom Möckel/ Schwerin
15:35 – 16:00	Pause/ Industrieausstellung
16:00 – 17:30	Grundlagen Moderation: Rosenbaum-Krumme, Farmakis Quantitative Bildgebung und Dosimetrie <ul style="list-style-type: none">Quantitative Bildgebung für Radionuklidtherapien und Responsebeurteilung Kurth/ RostockDosimetrie bei Radionuklidtherapien Sattler/ Leipzig Präklinische Kleintierbildgebung Schwarzenböck/ Rostock Neues aus der Industrie Schwarz/ Siemens
18:00	Mitgliederversammlung der NGN und GNS
ab 19:30	Festabend - Gemeinsame Bootsfahrt

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 15. Juni 2018 9:00 – 13:00 Uhr

09:00 – 11:00	Bildgebung, künstliche Intelligenz und Innovationen in der Nuklearmedizin Moderation: Krause, Kurth Deep Learning – Eine Einführung Wolfien/ Rostock Künstliche Intelligenz und Bildgebung Umutlu/ Essen Radiomics in der Nuklearmedizin Spielvogel/ Wien Alpha-Therapien Feuerecker/ München
11:00 – 11:30	Pause/ Industrieausstellung
11:30 – 12:50	Fortbildung Klinik und Praxis Moderation: Hesse, Heuschkel Radiologie in der Nuklearmedizinischen Praxis Kendziorra/ Oldenburg Indikation, Durchführung und Zukunft der Radiosynoviorthese Czech/ Bremen Schilddrüse und Schwangerschaft Grimm/ Halle Ambulante Versorgung und Krankenhaus Oparlik/ Halle
ca. 13:00	Ende der Veranstaltung abschließende Diskussion und Verabschiedung Hesse, Barsegian, Krause