

REFERENTEN / VORSITZ

Prof. Dr. med. J. Kotzerke

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Prof. Dr. med. M. Kreissl

Universitätsklinikum Magdeburg
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin,
Bereich Nuklearmedizin
Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg

Prof. Dr. rer. nat. B. Meller

Universitätsmedizin Göttingen
Zentrum Radiologie, Abteilung Nuklearmedizin
Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen

Dr. med. A. Odparlik

Universitätsklinikum Halle (Saale)
Abteilung für Nuklearmedizin /
Department f. Strahlenmedizin
Ernst-Grube-Straße. 40, 06120 Halle

Dr. A. Plehn

Paraxisklinik Salzatal
An der Lehmwand 2, 06198 Salzmünde

PD Dr. med. C.-O. Sahlmann

Universitätsmedizin Göttingen
Zentrum Radiologie, Abteilung Nuklearmedizin
Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen

P. Seifert

Friedrich-Schiller-Universität Jena
Universitätsklinikum Jena
Klinik für Nuklearmedizin
Am Klinikum 1, 07747 Jena

Dr. F. Straube

Harzer PET-Zentrum und Nuklearmedizin
Kösliner Str. 12, 38642 Goslar

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der Landesärztekammer Sachsen-Anhalt beantragt.

Parken

Da das Leopoldinagelände nicht für den öffentlichen Verkehr befahrbar ist, bitten wir Sie, den öffentlichen Parkraum zu nutzen.

Parkmöglichkeiten:

Parkplatz Friedemann-Bachplatz
Unmittelbar gegenüber der Leopoldina

Parkhaus Händelhaus

Dachritzstraße 10, 06108 Halle
500m, 7 min Fußweg zur Leopoldina

Parkhaus Spitze - Georg-Friedrich-Händel-Halle

Herrenstraße 20, 06108 Halle (Saale)
1000 m, 13 min Fußweg zur Leopoldina

Parkhaus Hansering

Hansering 21, 06108 Halle (Saale)
1000 m, 13 min Fußweg zur Leopoldina

Anreise

mit dem Auto:

Richtung Zentrum, folgen Sie dem Parkplatzleitsystem zu den o.g. Parkplätzen.

mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Vom Hauptbahnhof aus mit der Straßenbahn (aktuell Linie 2, 17 min) oder mit den Linien 4 und 8 (Umsteigen am Franckeplatz, 20 min) mit dem Ziel Haltestelle Moritzburgring, von hier aus sind es noch 3-5 min zu Fuß. Da sich aufgrund der häufigen Baustellen auch der HAVAG-Fahrplan regelmäßig ändert, bitten wir Sie sich am Bahnhof über Änderungen zu erkundigen.

Unterkunft

Wir haben für Sie Zimmerkontingente im B&B Halle (Hallorenring 9c) bis zum 30.04.18 und im Dorint-Charlottenhof bis zum 20.4.18 blocken können. Eine zeitnahe Reservierung ist bei zeitgleich stattfindenden Veranstaltungen empfehlenswert.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Förderung

Für die Unterstützung dieser Veranstaltung danken wir den folgenden Firmen, die sich mit verschiedenen Berägen für Werbemöglichkeit beteiligen. Die Programmgestaltung und die Auswahl der Referenten erfolgten medizinisch-wissenschaftlich und unabhängig von dieser Unterstützung.

€ 1000,-

- Bayer Vital GmbH Leverkusen
- GE Healthcare Buchler GmbH & Co. KG München
- Sirtex Medical Europe GmbH Bonn

€ 750,-

- Eisai GmbH Frankfurt/M.
- ROTOP Pharmaka GmbH Dresden
- MIE GmbH Seth

€ 700,-

- Curium Hennef / Berlin

€ 500,-

- Advanced Accelerator Applications Germany GmbH Bonn
- Alliance Medical GmbH Castrop-Rauxel
- DiaSorin Deutschland GmbH Dietzenbach
- Gaede Medizinsysteme GmbH Freiburg
- Inter Medical Medizintechnik GmbH Lübbecke
- ITM Isotopen Technologien München AG
- MED Nuklear-Medizintechnik Dresden GmbH 500
- Mediso GmbH Münster
- Philips GmbH Hamburg
- Rapp-ISO GmbH Kappeln
- Sanofi-Genzyme GmbH Neu-Isenburg
- Scantor GmbH Köln
- Siemens Healthcare GmbH Hamburg
- Thermo Fisher Scientific Hennigsdorf
- vent-medis GmbH Salzgitter
- Von Gahlen GmbH Meppen

€ 300,-

- Asbach Medical Products GmbH Obrigheim
- Medipan Dahlewitz/Berlin

€ 250,-

- Euroimmun AG Lübeck

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Veranstalter und Kontakt

Dr. Andreas Odparlik
Leiter der Abteilung für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Ernst-Grube-Str. 40, 06120 Halle (Saale)
Tel.: ++49 (0) 345 557 3463
www.uk-halle.de/nuklearmedizin

Veranstaltungsort

Leopoldina -
Nationale Akademie der Wissenschaften
Jägerberg 1, 06108 Halle
www.leopoldina.org

Anmeldung

Bitte **bis spätestens 01.06.2018** über Onlineregistrierung - siehe Internetauftritt der Gesellschaft für Nuklearmedizin Sachsen e.V. unter www.nuklearmedizin-sachsen.de.

Teilnehmergebühren

Ärzte/Wissenschaftler (Mitglieder der GNS): 50 €
Ärzte/Wissenschaftler (Nichtmitglieder): 80 €
MTRA (Mitglieder der GNS) und Studenten: 30 €
MTRA (Nichtmitglieder): 50 €
Vertreter der Industrie (außer Standpersonal): 100 €
Teilnahme am Festabend für Begleitpersonen und Standpersonal: 30 €

Die Teilnahmegebühr berechtigt zum Besuch aller Vorträge und beinhaltet die Kaffeepausen, einen Begrüßungs- und Mittagsimbiss sowie die Teilnahme am Festabend (ohne Getränke) und ist vor Ort in bar zu bezahlen.

Führung Kunstmuseum Moritzburg

am 16.06.2018, 13:00 Uhr
Euro 7,- pro Teilnehmer

Mitgliedsbeiträge GNS

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



Universitätsklinikum
Halle (Saale)



EINLADUNG UND PROGRAMM

28. JAHRESTAGUNG

DER GESELLSCHAFT FÜR NUKLEARMEDIZIN SACHSEN E.V.

vom 15. bis 16. Juni 2018



Claus Berg | Marktplatz in Halle | Farbdruck | 2017 | Mehr Motive: www.sammlung-berg.de

in der Leopoldina – Nationale Akademie
der Wissenschaften in Halle (Saale)

EINLEITUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zum zweiten Mal in kurzer Zeit dürfen wir Sie im Namen der Nuklearmedizinischen Gesellschaft der Länder Niedersachsen, Sachsen-Anhalt, Sachsen und Thüringen nach Halle (Saale) zur 28. Jahrestagung für den 15./16. Juni 2018 einladen.

Wir hoffen durch die dankenswerte Hilfe und Bereitschaft vieler Köpfe und Hände ein interessantes, viele Themen berührendes und für Sie ansprechendes Programm vorbereitet zu haben, welches Sie intellektuell, kulturell und emotional stimuliert und dazu führt, dass Sie dieses gemeinsame Treffen gern in Ihrem Gedächtnis behalten.

Wir tagen in der sehr traditionsreichen und mit einer wechselvollen Geschichte versehenen Leopoldina, einer der ältesten Nationalen Akademien der Wissenschaften, welche 1652 gegründet wurde, aktuell ca. 1500 Mitglieder aufweist und nach Ihrer Sanierung wieder in alter Pracht erstrahlt.

Als eine Art Kontrapunkt ist die für den Festabend geplante Lokalität „Objekt 5“ zu verstehen, welche eine nicht minder interessante Geschichte ihr Eigen nennt, heute zu einem der kulturell aktivsten und beliebtesten Orte der Saalestadt gehört und wo uns „Sixty-R-light“ und ein DJ begleiten werden.

Herzlich Willkommen in Halle (Saale)!

Andreas Odparlik

Jana Grimm

PROGRAMM

FREITAG, 15. JUNI 2018

- 12:00 Uhr** **Vorstandssitzung**
- 12:30 Uhr Büffet und Industrieausstellung
- 13:15 Uhr** **Eröffnung**
Odparlik, Halle
- 13:20 Uhr** **Die Halloren –
Salzwirker-Brüderschaft im Thale zu
Halle mit musikalischer Untermalung
durch Schüler der Musikklasse des
Landesgymnasium Latina in Halle**
Festvortrag

Entzündliches *Vorsitz: Hesse, Leipzig*

- 13:45 Uhr** **Fieber unklarer Genese**
Seifert, Jena

- 14:15 Uhr** **Endokarditis im FDG-PET/CT**
Geibig, Halle

- 14:45 Uhr** **Entzündungsdiagnostik
Pentixafor-PET/CT**
Bouter, Göttingen

- 15:15 Uhr Pause / Industrieausstellung

Gemischtes *Vorsitz: Freesmeyer, Jena*

- 15:45 Uhr** **Braucht der Kardiologe die
Nuklearmedizin?**
Plehn, Halle

- 16:15 Uhr** **Pulmonale Perfusions- u. Ventilations-
SPECT/CT in der Diagnostik der
Lungenembolie - Aktueller Stand**
Eschberger, Leipzig

PROGRAMM

FREITAG, 15. JUNI 2018

- 16:45 Uhr** **Nierensequenzszintigraphie –
state of the art**
Kotzerke, Dresden

- 17:15 Uhr** **Therapie radioiodrefraktärer
SD-Karzinome**
Kreissl, Magdeburg

- 18:00 Uhr** **Mitgliederversammlung und
Vorstellung Tagungsort 2019**

- 20:00 Uhr Festabend im Objekt 5

RAHMENPROGRAMM



Freitag, 15.06.2018 ab 20:00 Uhr
Festabend Objekt 5
Seebener Str. 5, 06114 Halle (Saale)

Informationen unter: www.objekt5.com



Samstag, 16.06.2018 ab 13:00 Uhr
Führung durch das Kunstmuseum Moritzburg
Friedemann-Bach-Platz 5, 06108 Halle (Saale)

Informationen unter: www.stiftung-moritzburg.de

PROGRAMM

SAMSTAG, 16. JUNI 2018

Scientäres *Vorsitz: Kreissl, Magdeburg*

- 09:00 Uhr** **Präop. Quantifizierung bei
Lungenkarzinom mittels P/V-SPECT/CT**
Genseke, Magdeburg

- 09:30 Uhr** **Epigenetische Stimulation von
Somatostatinrezeptoren**
Kotzerke, Dresden

- 10:00 Uhr** **18F-Cholin-PET/CT zur Diagnostik
von Nebenschilddrüsenadenomen**
Hering, Halle

- 10:30 Uhr** **PSMA aus präklinischer Sicht**
Meller, Göttingen

Pause mit Industrieausstellung

Gedrucktes *Vorsitz: Sahlmann, Göttingen*

- 11:30 Uhr** **Neues Datenschutzgesetz –
was kommt auf uns zu?**
Straube, Goslar

- 12:00 Uhr** **Multimodale Hirntumor-Bildgebung –
Neue Klassifikation und Leitlinien**
Gerhards, Leipzig

- 12:30 Uhr** **Prostatakarzinom und
DGU/EAU-Richtlinien**
Odparlik, Halle

- 13:00 Uhr** **Verabschiedung**
Odparlik, Halle

Veranstaltungsende mit Mittagsimbiss

- 14:00 Uhr Besuch Kunstmuseum Moritzburg

REFERENTEN / VORSITZ

Dr. med. C. Bouter
Universitätsmedizin Göttingen
Zentrum Radiologie, Abteilung Nuklearmedizin
Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen

D. Eschberger
Universitätsklinikum Leipzig
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Liebigstr. 18, 04103 Leipzig

PD Dr. med. M. Freesmeyer
Friedrich-Schiller-Universität Jena
Universitätsklinikum Jena, Klinik für Nuklearmedizin
Am Klinikum 1, 07747 Jena

Dr. med. C. Geibig
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Abteilung für Nuklearmedizin /
Department f. Strahlenmedizin
Ernst-Grube-Straße. 40, 06120 Halle

Dr. med. P. Genseke
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin,
Bereich Nuklearmedizin
Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg

Dr. T. Gerhards
Universitätsklinikum Leipzig
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Liebigstr. 18, 04103 Leipzig

Prof. Dr. S. Hesse
Universitätsklinikum Leipzig
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Liebigstr. 18, 04103 Leipzig

Dr. med. A. Hering
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Abteilung für Nuklearmedizin /
Department f. Strahlenmedizin
Ernst-Grube-Straße. 40, 06120 Halle