# **Einladung und Programm**



## 23. Jahrestagung

## Gesellschaft für Nuklearmedizin Sachsen e.V.

Nuklearmedizinische Gesellschaft der Länder Niedersachsen, Sachsen-Anhalt, Sachsen und Thüringen

21. bis 22. Juni 2013 im Festsaal (Ratskeller) der Stadt Freiberg



www. nuklearmedizin-sachsen.de

Sehr verehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Gesellschaft für Nuklearmedizin Sachsen (GNS) freut sich außerordentlich, Sie vom 21. bis 22.06.2013 zur 23. Jahrestagung in die außergewöhnliche Universitätsstadt Freiberg nach Sachsen einladen zu dürfen.

In diesem Jahr werden wir uns in den zwei Tagen, in den Konferenzräumen des Ratskellers Freiberg, mit den vier wesentlichen Themenschwerpunkten

- Myokarddiagnostik,
- Schilddrüsenkarzinom,
- Nuklearmedizinische Therapie: keine Wirkung ohne Nebenwirkung,
- Qualitätssicherung und Strahlenschutz

befassen. Die Myokarddiagnostik beschäftigt uns der gerade aktualisierten Leitlinie wegen. Das Schilddrüsenkarzinom ist ein Dauerbrenner, auch in der nuklearmedizinischen Praxis und vor dem Hintergrund einer aktuell entstehenden Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Allgemeinmedizin (DEGAM). In der nuklearmedizinischen Therapie interessiert uns diesmal vor allem das Nebenwirkungsprofil. Die traditionelle Sitzung mit administrativem Charakter thematisiert diesmal die Good Medical Practice (GMP) im Labor und den Strahlenschutz, was sowohl in der Klinik als auch in der Praxis auf großes Interesse stoßen sollte.

Wie auch in den Jahren zuvor, wird die Tagung begleitet von einem interessanten kulturellen Rahmenprogramm. Es wird Ihnen die Möglichkeit geben, die Bergstadt Freiberg kennenzulernen, deren Silberreichtum eng mit dem erfolgreichen Staatswesen des Kurfürstentums Sachsens verknüpft war. Die Ausstrahlung dieser Historie ist bis heute in den architektonischen und kulturellen Besonderheiten Sachsens sichtbar und erlebbar.

Einen ersten Eindruck davon können Sie sich am Freitag, dem 21.06.2013 (19:00 Uhr) bei einer Besichtigung des Freiberger Doms verschaffen. Der besondere Abschluss dieser Besichtigung wird die Vorführung einer Orgel des berühmten Orgelbaumeisters der Dresdner Barockzeit, Gottfried Silbermann, sein.

Anschließend laden wir Sie ein, den Tag mit einem Festabend bei gutem Essen und Musik in der Nikolaikirche zu beschließen (Beginn 20:00 Uhr).

Der Abschluss der Tagung wird eine "mineralogische Reise um die Welt" bilden. Die Führung durch die weltgrößte Mineraliensammlung auf dem Schloss Freudenstein wird am Samstag, dem 22.6.2013 14:30 Uhr stattfinden.

Seien Sie herzlich nach Freiberg eingeladen!	

Stefan Weiß

Ihre

## Jahrestagung 2013

#### Freitag, 21.Juni 2013

Ab 12:00 Uhr Begrüßungsimbiss (Mittagsbuffet)

13:00 Uhr Begrüßung und Eröffnung

St. Weiß / K. Zöphel

Sitzung I Myokardszintigraphie

Vorsitz: R. Kluge, D. Sandrock

13.10-13.40 Uhr Myokardszintigraphie: Leitlinie und Realität im klinischen Alltag

W. Burchert

13.40-14.10 Uhr Fusion MPI und Cardio-CT: routinetauglich und notwendig?

R. Dörr

14.10-14.40 Uhr Kardiovaskuläre Nuklearmedizin – Auf dem Weg in das "Post-Perfusions-Zeitalter"?

F. M. Bengel

14.40-15.00 Uhr CME-Fragen zur MPI-LL aus Nuklearmedizin 03/2013

15:00 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung (Ratstrinkstube und Jagdzimmer)

Sitzung II Schilddrüsenkarzinom

Vorsitz: M. Freesmeyer, J. Bredow

15.30-16.00 Uhr Was bringt die Tc-99m-MIBI-Szintigraphie in der Diagnostik thyreoidaler Läsionen unklarer

Dignität? St. Weiß

16.00-16.30 Uhr Sekundäre Risikostratifizierung mittels Thyreoglobulin

C.-O. Sahlmann

16.30-17.00 Uhr Therapeutisches Management der Recurrensparese

F. Pabst

17.00-17.30 Uhr Neue Leitlinie, neue Herausforderung? Die DEGAM erstellt eine eigene Leitlinie zur

Schilddrüsendiagnostik

A. Bergmann

18.00 Uhr Mitgliederversammlung und Vorstellung Tagungsort 2014

19.00 Uhr Besichtigung des Freiberger Doms mit Klang der Silbermannorgel

20.00 Uhr Festabend in der Nikolaikirche mit SAX & STRINGS (Frank Nestler Trio, Pirna)

Samstag, 22. Juni 2013

Sitzung III NUK-Therapie: Keine Wirkung ohne Nebenwirkung

Vorsitz: C. Zachert, J. Kotzerke

09.00–09.30 Uhr Selektive interne Radiotherapie – SIRT

H. Amthauer

09.30–10.00 Uhr Radiorezeptortherapie - RRT

W. Brenner

10.00-10.30 Uhr Hochdosis-Radioiodtherapie

M. Bähre

10.30-11.00 Uhr Radiosynoviorthese – RSO

W. U. Kamper

11.00 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung (Ratstrinkstube und Jagdzimmer

Sitzung IV Qualitätssicherung und Strahlenschutz

Vorsitz: A. Niesen, K. Zöphel

11.30–12.00 Uhr Was meint eigentlich Good Medical Practice (GMP) im Labor?

G.-J. Meyer

12.00–12.20 Uhr QC im eigenen Labor: Was ist obligat, sinnvoll und juristisch tragfähig?

I. Hippe

12.20–12.40 Uhr Stabsstelle Strahlenschutz: Erfordernis - Struktur - Aufgaben

L. Geworski

12.40-13.10 Uhr Von Radon bis rational – Strahlenschutz zwischen Relevanz und Akzeptanz

Th. Herrmann

13.10 Uhr Schlusswort

St. Weiß / K. Zöphel

13.30 Uhr Mittagsbuffet

14.30 Uhr Führung durch die terra mineralia (im Schloss Freudenstein) 90 min

## Vorsitzende und Referenten

## Prof. Dr. med. H. Amthauer

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

#### Prof. Dr. med. M. Bähre

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg Universitätsklinikum Halle (Saale) Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin Prof. Friedrich-Hoffmann-Str. 1 06097 Halle

#### Prof. Dr. med. F. M. Bengel

Medizinische Hochschule Hannover Klinik für Nuklearmedizin und Poliklinik Carl-Neuberg-Str. 1 30625 Hannover

## Prof. Dr. med. A. Bergmann

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Medizinische Klinik III Bereich Allgemeinmedizin Fetscherstraße 74 01307 Dresden

## Dr. med. J. Bredow

Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Ambulantes Gesundheitszentrum - Nuklearmedizin Augustenburger Platz 1 13353 Berlin

## Prof. Dr. med. W. Brenner

Campus Charité Berlin Klinik für Nuklearmedizin und Poliklinik Charitéplatz 1 10117 Berlin

## Prof. Dr. med. W. Burchert

Herz- u. Diabeteszentrum NRW (HDZ NRW) Georgstraße 11 32545 Bad Oeynhausen

## Dr. med. R. Dörr

Praxisklinik für Herz und Gefäße Nuklearkardiologie Forststraße 3 01099 Dresden

## Dr. med. M. Freesmeyer

Friedrich-Schiller-Universität Jena Universitätsklinikum Jena Klinik für Nuklearmedizin und Poliklinik Bachstr. 18 07743 Jena

#### Prof. Dr. L. Geworski

Medizinische Hochschule Hannover Stabsstelle Strahlenschutz und Abteilung Medizinische Physik Carl-Neuberg-Str. 1 30625 Hannover

#### Prof. Dr. med. Th. Herrmann

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie Fetscherstraße 74 01307 Dresden

#### I. Hippe

Freie Handelsvertretung Nuklearmedizin Hauptstr. 40 55595 Spabrücken

## Prof. Dr. med. W. U. Kampen

Nuklearmedizin Spitalerhof Spitalstraße 8 20095 Hamburg

#### Prof. Dr. med. R. Kluge

Universitätsklinikum Leipzig A.ö.R. Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin Liebigstr. 18 04103 Leipzig

#### Prof. Dr. med. J. Kotzerke

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

#### Prof. Dr. G.-J. Meyer

Medizinische Hochschule Hannover Klinik für Nuklearmedizin und Poliklinik Carl-Neuberg-Str. 1 30625 Hannover

## Dr. med. A. Niesen

Nuklearmedizinische Klinik / PET/CT-Zentrum Diakoniekrankenhaus Henriettenstiftung gGmbH Marienstrasse 72-90 30171 Hannover

## Prof. Dr. med. F. Pabst

Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt Klinik für HNO, Kopf- und Hals-Chirurgie Friedrichstraße 41 01067 Dresden

## Dr. med. C.-O. Sahlmann

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

## PD Dr. med. D. Sandrock

Klinikum Chemnitz gGmbH Klinik für Nuklearmedizin und Poliklinik Flemmingstraße 2 09116 Chemnitz

## Dr. med. St. Weiß

Praxis für Nuklearmedizin Töpferstraße 17 02625 Bautzen

#### Dr. med. C. Zachert

Zentralklinik Bad Berka GmbH Zentrum für Molekulare Bildgebung Robert-Koch-Allee 9 99438 Bad Berka

#### PD Dr. med. K. Zöphel

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

## Allgemeine Informationen

## Veranstalter und Kontakt

Dr. med. St. Weiß Praxis für Nuklearmedizin Töpferstraße 17 012625 Bautzen

#### PD Dr. med. Klaus Zöphel

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

Tel.: 0351-458 4160, Fax: 0351-458 5347 e-Mail: gns2013@uniklinikum-dresden.de

## Veranstaltungsort

Festsaal der Stadt Freiberg Ratskeller Obermarkt 16 09599 Freiberg 03571-22151 www.ratskellerfreiberg.de

#### Anmeldung

Bitte bis spätestens 07.06.2013 über Onlineregistrierung (siehe Internetauftritt der Gesellschaft für Nuklearmedizin Sachsen e.V. (www.nuklearmedizin-sachsen.de)).

## Teilnehmergebühren

Euro 50,- Ärzte/Wissenschaftler (Mitglieder der GNS) Euro 80,- Ärzte/Wissenschaftler (Nichtmitglieder)

Euro 30,- MTRA (Mitglieder der GNS) und Studenten

Euro 50,- MTRA (Nichtmitglieder)

Euro 100, - Vertreter der Industrie (außer Standpersonal)

Teilnahme am Festabend am 21.6.2013

Euro 30,- Teilnahme am Festabend für Begleitpersonen und Standpersonal

Führung terra mineralia am 22.06.2013

Euro 10,- pro Teilnehmer

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.

Weitergehende Fragen, können sie an die E-Mail: gns2013@uniklinikum-dresden.de senden!

#### Mitgliedsbeiträge GNS

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

Die Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der Sächsischen Landesärztekammer und bei der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik (DGMP) beantragt.

## Förderung

Die Tagung wird durch Industriepartner gefördert.

## Rahmenprogramm

Freitag, 21.06.2013

19:00 Uhr

Besichtigung des Freiberger Doms mit Klang der Silbermannorgel (45min)

Freitag, 21.06.2013

20:00 Uhr

Festabend in der Nikolaikirche, Freiberg

Samstag, 22.06.2013

14:30 Uhr

Führung durch die terra mineralia, im Schloss Freudenstein (90min)

## Hotelreservierung

Eine Zimmerreservierung können Sie über das beiliegende Formular vornehmen. Zudem wird dieses auf dem Internetauftritt der Gesellschaft für Nuklearmedizin Sachsen e.V. (www.nuklearmedizin-sachsen.de) bereitgestellt.

Zimmerreservierung für: Jahrestagung "GNS 2013" 21.06.13 bis 22.06.13 Anmeldung bis spätestens 17.05.2013 erwünscht.

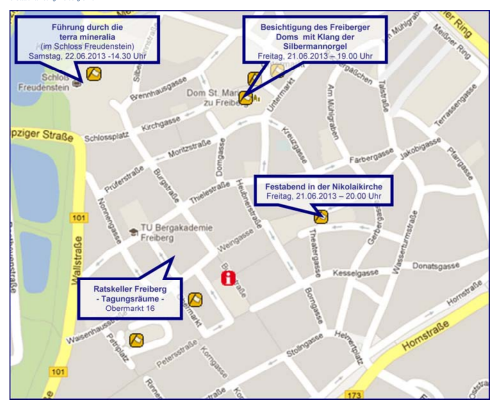
## Verkehrsanbindungen / Anreise

So erreichen Sie Freiberg:



Detaillierte Informationen zur Anreise können Sie über **www.freiberg.de** erhalten

- → Schnell-Links
- → Anreise und Stadplan





Mit freundlicher Unterstützung des Stadtmarketing Freiberg GmbH

Burgstraße 1 09599 Freiberg

Telefon: 03731/ 419 51 90 Fax: 03731/ 419 51 99 tourist-info@freiberg-service.de