



SWDGN

Südwestdeutsche Gesellschaft
für Nuklearmedizin e. V.

**Einladung und Programm
zur 33. Jahrestagung
am 25. und 26. November 2022
in Stuttgart**



Bildquelle: Medienzentrum Universitätsklinikum Heidelberg

**Tagungsort:
GENO Haus
Heilbronnerstr. 41, 70191 Stuttgart**

Kongresspräsident:
Prof. Dr. med. U. Haberkorn

Städtisches Klinikum Karlsruhe

Klinik für Nuklearmedizin

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach einer langen Zeit der online Kongresse scheint nach der erfolgreichen Präsenzveranstaltung 2021 wieder etwas Normalität im wissenschaftlichen Austausch einzukehren und es ist mir eine große Freude, Sie dieses Jahr wieder zu einer Präsenzveranstaltung einzuladen. Im letzten Jahr hatten wir in der Mitgliederversammlung beschlossen, die Veranstaltung jeweils für drei Jahre an einem Standort durchzuführen und dann zu wechseln. Das beraubt uns zwar einer gewissen touristischen Vielfalt, hat aber durchaus logistische Vorteile. Die nächsten drei Jahre werden wir uns also in Stuttgart treffen. Dieser Standort bietet schon ausgetretene Pfade bezüglich Kongresslokalität, Catering und Gesellschaftsabend und ist zudem relativ zentral gelegen, demnach also gleich gut für alle zu erreichen.

Es gibt einige aktuelle Entwicklungen, die es zu berichten und besprechen gilt: die zu erwartende EMA Zulassung der PSMA-Radioligandentherapie, neue Daten für die Somatostatinrezeptor-basierte Endoradiotherapie, ein neues MTRA-Ausbildungsgesetz und Unklarheiten über die Gesetzeslage und deren Interpretation bezüglich der Herstellung von Radiopharmaka.

Wir beginnen am Freitag mit einem Symposium über die Anwendung und Neuigkeiten der Therapie mit Lutathera, gefolgt von einem Übersichtsvortrag über die aktuellen Entwicklungen bei Leitlinien zu benignen und malignen Schilddrüsenerkrankungen. Danach steht in einer eigens dafür organisierten Sitzung nach einem einleitenden Vortrag über die Gesetzeslage zur Radiopharmakaproduktion genügend Zeit für Erfahrungsaustausch und Diskussionen zu gemeinsamen Strategien zur Verfügung. Das letzte Thema wird gemeinsam mit unseren MTRA-Kolleginnen und -Kollegen das neue MTRA-Ausbildungsgesetz sein. Sowohl die Radiopharmakaherstellung als auch die Ausbildung der dringend gesuchten MTRA-Kolleginnen und -Kollegen sind Themen, die nicht nur auf Unikliniken oder größere Krankenhäuser beschränkt sind, sondern gehen uns alle an. Ich kann mir daher lebhaft Beiträge seitens der Vortragenden und der Kongressteilnehmer vorstellen.

Vor der gemeinsamen Sitzung findet parallel ein MTRA-Programm statt, beginnend mit einem Vortrag zur Herzdiagnostik. Da wir nach der EMA-Zulassung für die PSMA-Radioligandentherapie mit einem erhöhten Bedarf an prätherapeutischer Diagnostik rechnen müssen und eventuell an die Grenzen der PET-Kapazitäten stoßen könnten, folgt ein Vortrag als Tandem von Arzt/MTRA über die Diagnostik mit ^{99m}Tc -PSMA-Liganden. Nach der Pause folgt ein Vortrag über ambulante Therapien ebenfalls als Tandem von Arzt/MTRA.

Lassen Sie mich diesbezüglich noch einen Wunsch für zukünftige Veranstaltungen äußern: da wir die komplexen Abläufe bei nuklearmedizinischen Untersuchungen nur als Team schaffen können, wäre es meiner Meinung nach auch sinnvoll, diesen Teamgedanken dadurch weiter zu stärken, dass man in Zukunft als Format nur noch ein gemeinsames Programm für alle wählt.

Der Samstag beginnt mit einem Symposium über die Endoradiotherapie des Prostatakarzinoms mit der Vorstellung von aktuellen prospektiven Daten und Diskussionen über das zukünftige interdisziplinäre Vorgehen mit den urologischen Kollegen. Danach soll ein neues Format ‚SWDGN trifft VSRN‘ eingeführt werden, in dem Nuklearmediziner und Radiologen gemeinsam auftreten und diskutieren. Dies soll auch in zukünftigen Veranstaltungen von SWDGN und VSRN beibehalten werden.

Der letzte Block wird wie immer von den nuklearmedizinischen Abteilungen der Universitätskliniken bestritten und soll einen Ausblick auf neue Entwicklungen geben.

Die SWDGN Mitgliederversammlung wird wie jedes Jahr im Anschluss an das Fortbildungsprogramm am Freitag stattfinden.

Ganz herzlich möchten wir Sie am Freitag zu einem gemeinsamen Gesellschaftsabend in das Restaurant einladen, um die Gespräche in gepflegter Atmosphäre weiterzuführen und den Abend gemütlich ausklingen zu lassen.

Wir freuen uns sehr, Sie in Stuttgart begrüßen zu dürfen.

Ihr
Uwe Haberkorn
mit dem gesamten Organisationsteam

PROGRAMM – Freitag 25.11.2022

Ab 12:15 Registrierung und Besuch der Industrierausstellung

Ärzte-Fortbildung Sitzungsraum 2-4

- Sitzung I:** **State of the art: ¹⁷⁷Lu-DOTATATE in der klinischen Anwendung bei GEP-NET (organisiert von Novartis Radiopharmaceuticals)**
Vorsitz: G. Pöpperl, Stuttgart/
 C. Kratochwil, Heidelberg
- 13:00 – 13:20 **Einsatz von Lu-DOTATATE bei GEP NET – Warum, für wen und wie oft?**
G. Pöpperl, Stuttgart
- 13:20 – 13:40 **PRRT bei pankreatischen NET und CUP-NET**
L. Apostolidis, Heidelberg
- 13:40 – 14:00 **Organtypische Immunprofile von NEN – wann sollen wir eine NEN als CUP einordnen?**
B. Sipos, Stuttgart
- Sitzung II:** **Schilddrüse**
Vorsitz: G. Pöpperl, Stuttgart/M. Schmidt, Köln
- 14:00 – 14:30 **Schilddrüsen-Update: Aktuelle Entwicklungen bei Leitlinien zu benignen und malignen Schilddrüsenerkrankungen.**
M. Schmidt, Köln
- 14:30 – 15:00 **Pause & Besuch der Industrierausstellung**
- Sitzung III:** **AMG §13 2, Herstellung von innovativen Radiopharmaka und Rekonstitution zugelassener Kits: was wird benötigt, was ist sinnvoll?**
Vorsitz: K. Tatsch, Karlsruhe/G. Reischl, Tübingen
- 15:00 – 15:30 **Gesetzeslage Radiopharmaka**
C. Solbach, Ulm
- 15:30 – 16:00 **Diskussion über zu erwartende Probleme und mögliche gemeinsame Initiativen**
Vortragender, Vorsitzende und Auditorium
- 16:00 – 16:30 **Pause & Besuch der Industrierausstellung**

PROGRAMM – Freitag 25.11.2022

- Sitzung IV:** **Neue MTRA Ausbildungsregelung – gemeinsame Veranstaltung mit MTRA und Ärzten**
Vorsitz: W. Schäfer, Mönchengladbach/
C. Lange, Schwetzingen
- 16:30 – 17:50 **Gesetzliche Grundlagen Übersichtsvortrag**
S. Biedenstein, Heidelberg
...aus Sicht einer Schulleitung
S. Biedenstein, Heidelberg
...aus Sicht eines Niedergelassenen Arztes
P. Flechsig/D. Dinter, Heidelberg
...aus Sicht einer Praxisanleitung
M. Reckewitz, Berlin
...aus Sicht einer/m leitenden MTRA
V. Reiwich, Heidelberg
- 18:00 – 19:00 **Mitgliederversammlung der SWDGN**
(Sitzungsraum 1)
- 20:00 **Gesellschaftsabend**

MTRA-Fortbildung Sitzungsraum 1

- Sitzung I:** Vorsitz: S. Biedenstein, Heidelberg
- 13:00 – 13:50 **Herzdiagnostik**
W. Schäfer, Mönchengladbach
- 13:50 – 14:30 **Bildgebung mit 99mTc-PSMA Liganden**
D. Johna/K. Kunze im Tandem mit E. Winter,
Heidelberg
- 14:30 – 15:00 **Pause & Besuch der Industrierausstellung**
- Sitzung II:** Vorsitz: V. Reiwich/D. Johna, Heidelberg
- 15:00 – 16:00 **Ambulante Therapien: RSO und Xofigo**
C. Lange im Tandem mit A. Werner, Heidelberg
- 16:00 – 16:30 **Pause & Besuch der Industrierausstellung**
- 16:30 – 17:50 **Weiteres Programm gemeinsam mit der
Ärztefortbildung (Sitzungsraum 2-4)**

PROGRAMM – Samstag 26.11.2022

Ab 8:30 Registrierung und Besuch der Industrieausstellung

Ärzte- und MTRA-Fortbildung Sitzungsraum 1-4

- Sitzung V:** Nuklearmedizin und Urologie im Dialog – Radioligandentherapie beim fortgeschrittenen Prostatakarzinom (organisiert von Novartis Radiopharmaceuticals)
Vorsitz: Ch. La Fougère, Tübingen/
Ch. Schwentner, Stuttgart
- 9:00 – 10:00 **Fortgeschrittenes Prostatakarzinom – Eine Therapielandschaft in Bewegung**
Ch. Schwentner, Stuttgart
- PSMA-Radioligandentherapie – Aktuelle Daten und Zukunftsperspektiven**
Ch. la Fougère Tübingen
- Better together! – Zusammenarbeit zwischen Nuklearmedizin und Urologie beim fortgeschrittenen Prostatakarzinom anhand Fallbeispielen**
S. Zschäbitz, Heidelberg
- Sitzung VI:** **SWDGN trifft VSRN**
Vorsitz: Ch. Pfannenberg, Tübingen/A. Beer, Ulm
- 10:00 – 11:00 **PSMA Bildgebung**
W. Thaiss, Ulm
Pitfalls aus dem Hybrid-Alltag – ein interaktives Quiz
Ch. Pfannenberg, Tübingen
SPECT/CT bei orthopädischen Fragestellungen
Ch. Rischke, Freiburg
- 11:00 – 11:30 **Pause & Besuch der Industrieausstellung**
- Sitzung VII:** **Aus den Universitätskliniken**
Vorsitz: Ph. Meyer, Freiburg/B. Kläsner, Konstanz
- 11:30 – 11:50 **Kardiale-PET bei entzündlichen myokardialen Erkrankungen und Rythmusstörungen**
C. Götz, Freiburg
- 11:50 – 12:10 **FAPI and beyond – Entwicklung und klinische Translation neuer Tracer**
M. Röhrich, Heidelberg
- 12:10 – 12:30 **Combining translational imaging and machine learning**
S. Castaneda Vega, Tübingen
- 12:30 – 12:50 **Brauchen wir eine individuelle Dosimetrie? Wenn ja, wie sinnvoll umsetzen?**
G. Glatting, Ulm
- 13:00 **Ende**

Sponsoren

Sponsoren (je 3.200 EUR)

- Novartis Radiopharmaceuticals GmbH

Sponsoren (je 1.200 EUR)

- Cyclomedica Germany GmbH
- GE Healthcare Buchler GmbH & Co KG
- ITM Isotope Technologies Munich SE
- Life Radiopharma f-con GmbH
- Mediso GmbH
- Terumo Deutschland GmbH

Sponsoren (je 600 EUR)

- Eckert & Ziegler Eurotope GmbH
- Elysia S.A.
- Hermes Medical Solutions Germany GmbH
- MiE GmbH
- Rotop Pharmaka GmbH
- SanuC GmbH
- Scantor GmbH
- Siemens Healthcare GmbH
- Von Gahlen GmbH

Die SWDGN dankt allen Ausstellern für die Unterstützung der 33. Jahrestagung in Stuttgart.

Vorsitzende und Referierende

- Dr. med. L. Apostolidis
Medizinische Onkologie NCT
Universitätsklinikum Heidelberg
- Prof. Dr. med. A. Beer
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Ulm
- S. Biedenstein
MTRA Schule
Universitätsklinikum Heidelberg
- Dr. med. S. Castaneda Vega
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Tübingen
- Prof. Dr. med. Ch. la Fougère
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Tübingen
- Prof. Dr. med. D. Dinter
Radiologie Grüne Meile
Grüne Meile 52, 69115 Heidelberg-Bahnstadt
- Prof. Dr. med. P. Flechsig
Radiologie Grüne Meile
Grüne Meile 52, 69115 Heidelberg-Bahnstadt
- Prof. Dr. rer. nat. G. Glatting
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Ulm
- Prof. Dr. med. C. Götz
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Freiburg
- D. Johna
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Heidelberg
- Dr. med. B. Kläsner
Klinik für Nuklearmedizin
Klinikum Konstanz
- Dr. med. C. Kratochwil
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Heidelberg
- K. Kunze
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Heidelberg
- C. Lange
Radiologie im Ärztehaus der GRN-Klinik
Bodenschwingstraße 10, 68723 Schwetzingen
- Prof. Dr. med. Ph. Meyer
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Freiburg

Vorsitzende und Referierende

- Prof. Dr. med. Ch. Pfannenbergl
Radiologische Klinik
Universitätsklinikum Tübingen
- Prof. Dr. med. G. Pöpperl
Klinik für Nuklearmedizin
Klinikum Stuttgart
- M. Reckewitz
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsmedizin Berlin
- Prof. Dr. rer. nat. G. Reischl
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Tübingen
- V. Reischwich
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Heidelberg
- Prof. Dr. med. Ch. Rischke
Nuklearmedizinische Praxis am Schwabentor
Freiburg
- Dr. med. M. Röhrich
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Heidelberg
- Prof. Dr. med. Dr. rer. medic. Dipl. Phys. W. Schäfer
Klinik für Nuklearmedizin
Kliniken Maria Hilf, Mönchengladbach
- Prof. Dr. med. M. Schmidt
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Köln
- Prof. Dr. med. Ch. Schwentner
Urologische Klinik
Diakonie Klinikum Stuttgart
- Prof. Dr. med. B. Sipos
BAG für Pathologie und Molekularbiologie Stuttgart
- Dr. rer. nat. C. Solbach
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Ulm
- Prof. Dr. med. K. Tatsch
Klinik für Nuklearmedizin
Städtisches Klinikum Karlsruhe
- Dr. med. W. Thaiss
Radiologische Klinik
Universitätsklinikum Ulm
- Dr. med. A. Werner
Radiologie im Ärztehaus der GRN-Klinik
Bodenschwinghstraße 10, 68723 Schwetzingen
- Dr. med. E. Winter
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Heidelberg

Allgemeine Informationen

Veranstalter:

Südwestdeutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin e. V.
(Vorsitzender: Prof. Dr. med. A. Beer)

Kongresspräsident:

Prof. Dr. med. U. Haberkorn
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Heidelberg

Kongress-Sekretariat 2022:

Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Ulm
Tel. 0731 500 61301
SWDGN@gmx.de

Tagungsort:

GENO Haus
Heilbronnerstr. 41, 70191 Stuttgart

Anmeldeformulare:

Als PDF-Dokument auf unserer Homepage:
www.swdg-nukmed.de



Fortbildungspunkte:

Für diese Veranstaltung sind bei der LAEK BW Fortbildungspunkte beantragt.

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Mit den Stadtbahnlinien U5, U6, U7 oder U15 vom Hauptbahnhof aus stadtauswärts Richtung Mönchfeld, Gerlingen, Killesberg oder Stammheim → Haltestelle Stadtbibliothek. Mit der Buslinie 44 → Haltestelle Stadtbibliothek.

Anreise per PKW:

Das GENO-Haus liegt direkt an der B 27 (Heilbronner Straße 41). In der Tiefgarage steht eine begrenzte Anzahl von Parkplätzen zur Verfügung.