



SWDGN

**Südwestdeutsche Gesellschaft
für Nuklearmedizin e. V.**

**Einladung und Programm
zur 30. Jahrestagung in Stuttgart
am 19. und 20. Oktober 2018**



Kongress-Sekretariat 2018:

Klinikum Stuttgart - Nuklearmedizin
Kriegsbergstraße 60
70174 Stuttgart
Telefon: 0711 278 34301
Telefax: 0711 278 34309
E-Mail: SWDGN@t-online.de

Kongresspräsidentin:

Prof. Dr. med. Gabriele Pöpperl

Tagungsort:

GENO-Haus Stuttgart
Heilbronner Straße 41
70191 Stuttgart

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in diesem Jahr steht ein Jubiläum an: Wir möchten Sie ganz herzlich zur 30. Jahrestagung der SWDGN in die Landeshauptstadt Stuttgart einladen. Die Tagung findet am 19./20. Oktober 2018 in den Räumlichkeiten des GENO Hauses statt.

Während am Freitag ein paralleles Fortbildungsprogramm für MTRA geplant ist, haben wir für den Samstag Themen vorgesehen, die für beide Berufsgruppen, Ärzte und MTRA gleichermaßen interessant sind. Für den Samstag ist daher ein gemeinsamer Fortbildungsvormittag geplant.

Das wissenschaftliche Programm startet am Freitag schon fast traditionell mit einem Block zu Themen rund um die Schilddrüse. Interdisziplinär sollen moderne Techniken der Sonographie, Besonderheiten von Knoten im Kindesalter, kritische Aspekte zur Operation von Schilddrüsenknoten und medikamenteninduzierte Thyreopathien diskutiert werden. Der zweite Block ist der Traumatologie und Endoprothetik gewidmet und wird sowohl von klinischer wie auch von bildgebender Seite Fragen des Orthopäden und Möglichkeiten der modernen Hybridbildgebung beleuchten.

Die Parallelveranstaltung für MTRA soll zunächst Kenntnisse im Umgang mit ‚Notfällen‘ in der Nuklearmedizin auffrischen. Weitere Themenschwerpunkte sind die oft lästige aber notwendige Qualitätskontrolle und die Frage nach der zukünftigen Entwicklung des Berufsbildes ‚MTRA‘.

Interaktiv sollen im zweiten Themenblock nuklearmedizinische Pitfalls besprochen werden.

Der Samstagmorgen greift rechtliche Anforderungen auf, vor die uns die Richtlinie im Strahlenschutz insbesondere bei interdisziplinären Untersuchungen wie der Sentinel Lymph Node (SLN) Diagnostik stellt. Dabei wird auch die klinische Bedeutung der SLN Diagnostik und der sondengesteuerten intraoperativen Detektion von Lymphknotenmetastasen ein Thema sein.

Der letzte Themenblock widmet sich der Positionierung unseres Fachgebietes in den aktuellen onkologischen Leitlinien und soll zudem ein Update über unsere derzeit wohl vielversprechendste neue Therapieform, die Radioligandentherapie mit PSMA beim metastasierten Prostatakarzinom, geben. Abschließend wird das Therapiemonitoring – gerade von Knochenmetastasen – nach Radionuklidtherapien ein Thema sein. Dabei soll diskutiert werden, ob PET/CT, SPECT/CT oder die MRT uns eine genauere Information über das Therapieansprechen liefern.

Die SWDGN Mitgliederversammlung wird auch dieses Jahr wieder am Freitag direkt nach dem Fortbildungsprogramm stattfinden.

Ganz herzlich möchten wir Sie am Freitag zum gemeinsamen Gesellschaftsabend in das Carls Brauhaus einladen, um den Abend gemütlich ausklingen zu lassen.

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

Ihre

Prof. Dr. Gabriele Pöpperl

Hans-Jürgen Adrian

PROGRAMM Freitag, 19.10.2018

Ärzte – Fortbildung

(GENO-Haus Stuttgart)

- ab 13:15 Registrierung & Besuch der Industrieausstellung
(GENO-Haus Stuttgart)
- 14:00-14:10 **Begrüßung und Einleitung**
G. Pöpperl, Stuttgart
- 14:10-16:15 **Block I: Themen rund um die Schilddrüse**
(Moderation: A. Knierim, Schwäbisch Hall / S. Schenke, Magdeburg)
- 14:10-14:40 **TIRADS und Elastographie in der Diagnostik von Schilddrüsenknoten**
S. Schenke, Magdeburg
- 14:40-15:10 **Besonderheiten in Diagnostik und Therapie
von kindlichen Schilddrüsenknoten**
M. Bald, Stuttgart
- 15:10-15:40 **OP von Schilddrüsenknoten – Was ist wirklich nötig?**
T. Negele, München
- 15:40-16:15 **Medikamenteninduzierte Schilddrüsenerkrankungen -
Bekanntes und Neues im Zeitalter moderner Immuntherapeutika**
R. Lobmann, Stuttgart
- 16:15-16:45 Pause & Besuch der Industrieausstellung
- 16:45-17:45 **Block II: Traumatologie / Endoprothetik**
(Moderation: C. la Fougère, Tübingen / M. Ohmer, Stuttgart)
- 16:45-17:15 **Komplikationen nach orthopädischen Eingriffen in
Traumatologie und Endoprothetik**
P. Reize, Stuttgart
- 17:15-17:45 **Was bringen SPECT/CT und/oder PET/CT dem Orthopäden?**
H. Rasch, Basel
- 18:00-19:00 **SWDGN – Mitgliederversammlung**
(GENO-Haus Stuttgart)
- ab 20:00 **Gesellschaftsabend**
(Carls Brauhaus, Stauffenbergstraße 1, direkt am Schlossplatz, Stuttgart-Mitte)

PROGRAMM Freitag, 19.10.2018

MTRA - Fortbildung

(GENO-Haus Stuttgart)

- ab 13:15 Registrierung & Besuch der Industrieausstellung
(GENO-Haus Stuttgart)
- 14:00-14:10 **Begrüßung und Einleitung**
G. Pöpperl, Stuttgart
- 14:15-16:15 **MTRA - Block 1:**
(Moderation: E. Mörl, Stuttgart)
- 14:15-14:45 **Management von Notfällen in der Nuklearmedizin
(Zwischenfälle bei KM-Gabe und Herzbelastung)**
A. Schmidt, Stuttgart
- 14:45-15:15 **Qualitätskontrolle – Kamerasysteme**
T. Kull, Ulm
- 15:15-15:45 **Qualitätskontrolle – Radiopharmaka**
F. J. Gildehaus, München
- 15:45-16:15 **Neue Option: Vorstellung des Studiengangs
Medizintechnische Wissenschaften an der DHBW
– Erweiterung des Berufsbildes MTRA durch Akademisierung**
B. Kühlmuß, Ulm
- 16:15-16:45 Pause & Besuch der Industrieausstellung
- 16:45-17:45 **MTRA - Block 2:**
(Moderation: K. Tatsch, Karlsruhe)
- 16:45-17:45 **Interaktiv: Pitfalls in der Nuklearmedizin
- Fehler erkennen -**
E. Mörl, Stuttgart / K. Tatsch, Karlsruhe
- 18:00-19:00 **SWDGN – Mitgliederversammlung**
(GENO-Haus Stuttgart)
- ab 20:00 **Gesellschaftsabend**
(Carls Brauhaus, Stauffenbergstraße 1, direkt am Schlossplatz, Stuttgart-Mitte)

PROGRAMM Samstag, 20.10.2018

Ärzte und MTRA Fortbildung

(GENO-Haus Stuttgart)

- ab 08:30 Registrierung & Besuch der Industrieausstellung
(GENO-Haus Stuttgart)
- 09:00-10:30 **Block III: Strahlenschutz / Sentinel Lymphknoten**
(Moderation: K. Scheidhauer, München / K. Tatsch, Karlsruhe)
- 09:00-09:30 **Gesetzliche Rahmenbedingungen und Aspekte des Strahlenschutzes bei der Durchführung der Sentinel Lymphknoten Diagnostik**
C. Gromoll, Stuttgart
- 09:30-10:00 **Klinische Bedeutung der SLN Diagnostik am Beispiel des malignen Melanoms**
C-D. Klemke, Karlsruhe
- 10:00-10:30 **Sondengesteuerte Entfernung von LK Filiae beim Prostatakarzinom nach Markierung mit ^{99m}Tc-PSMA**
K. Scheidhauer, München
- 10:30-11:00 Pause & Besuch der Industrieausstellung
- 11:00-13:00 **Block IV: Onkologie / Therapie**
(Moderation: A. Beer, Ulm / G. Pöpperl, Stuttgart)
- 11:00-11:30 **Die Rolle der Nuklearmedizin in den aktuellen S3-Leitlinien: Was können, sollten oder sollen wir wo anbieten?**
J. Ruf, Freiburg
- 11:30-12:00 **Bewährte Radiojodtherapie des Schilddrüsenkarzinoms - Bedrohung durch neue Leitlinien?**
A. Buck, Würzburg
- 12:00-12:30 **Update PSMA Therapie – Indikation, Durchführung und Effektivität**
H. Ilhan, München
- 12:30-13:00 **Therapiemonitoring von Knochenmetastasen nach Radionuklidtherapie mit SPECT/CT, PET/CT und MRT: Was, wann, warum?**
A. Beer, Ulm
- ab 13:00 **Zusammenfassung und Verabschiedung**
G. Pöpperl, Stuttgart

Allgemeine Informationen

Veranstalter:

Südwestdeutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin e.V.
(Vorsitzender: Prof. Dr. med. Klaus Tatsch)

Kongresspräsidentin:

Prof. Dr. med. Gabriele Pöpperl
Klinik für Nuklearmedizin, Klinikum Stuttgart

Kongress-Sekretariat 2018:

Klinikum Stuttgart - Nuklearmedizin
Kriegsbergstraße 60
70174 Stuttgart
Telefon: 0711 278 34301
Telefax: 0711 278 34309
E-Mail: SWDGN@t-online.de

Tagungsort:

GENO-Haus Stuttgart
Heilbronner Straße 41
70191 Stuttgart

Anmeldeformulare:

Als PDF-Dokument auf unserer Homepage: www.swdg-nukmed.de/
Wir bitten um frühzeitige Anmeldung

Hotelreservierung:

Stuttgart Marketing- und Tourismus GmbH, Telefon: 0711 22280
Link zum offiziellen Buchungsservice der Stadt Stuttgart
www.stuttgart-tourist.de/hotel-stuttgart

CME-Punkte sind beantragt.

Anreise per Auto:

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

Anreise per Bahn / Bus:

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).

Vorsitzende und Referenten

PD Dr. med. Martin Bald

Klinik für Allgemeine und Spezielle Pädiatrie
Olgahospital, Klinikum Stuttgart

Prof. Dr. med. Ambros Beer

Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Ulm

Prof. Dr. med. Andreas Buck

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Würzburg

Dipl. Chem. Dr. rer. medic. Franz Josef Gildehaus

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
LMU - Klinikum der Universität, München

PD Dr.-Ing. habil. Christian Gromoll

Abteilung für Medizinische Physik
Marienhospital, Stuttgart

Dr. med. Harun Ilhan

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
LMU - Klinikum der Universität München

Prof. Dr. med. Claus-Detlev Klemke

Hautklinik
Städtisches Klinikum Karlsruhe

Dr. med. Andreas Knierim

Nuklearmedizinische Praxis
Schwäbisch Hall

Dr. rer. nat. Thomas Kull

Medizinische Physik der Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Ulm

Prof. Dr. med. Bernd Kühlmuß

Studienfachbereich Gesundheit
Duale Hochschule Baden-Württemberg

Prof. Dr. med. Christian la Fougère

Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. med. Ralf Lobmann

Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Geriatrie
Krankenhaus Bad-Cannstatt, Klinikum Stuttgart

Vorsitzende und Referenten

Edeltraud Mörl

Aktualisierungskurse nach RöV und StrlSchV
Stuttgart

Dr. med. Thomas Negele

Endokrine Chirurgie, Intensivmedizin
Krankenhaus Martha-Maria, München

Dr. med. Martin Ohmer

Klinik für Nuklearmedizin
Klinikum Stuttgart

Prof. Dr. med. Gabriele Pöpperl

Klinik für Nuklearmedizin
Klinikum Stuttgart

Dr. med. Helmut Rasch

Abteilung für Thoraxradiologie und Nuklearmedizin
Kantonsspital Baselland

Dr. med. Patrik Reize

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Klinikum Stuttgart

Prof. Dr. med. Juri Ruf

Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. med. Klemens Scheidhauer

Nuklearmedizinische Klinik und Poliklinik
TUM - Klinikum rechts der Isar, München

Dr. med. Simone Schenke

Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Magdeburg

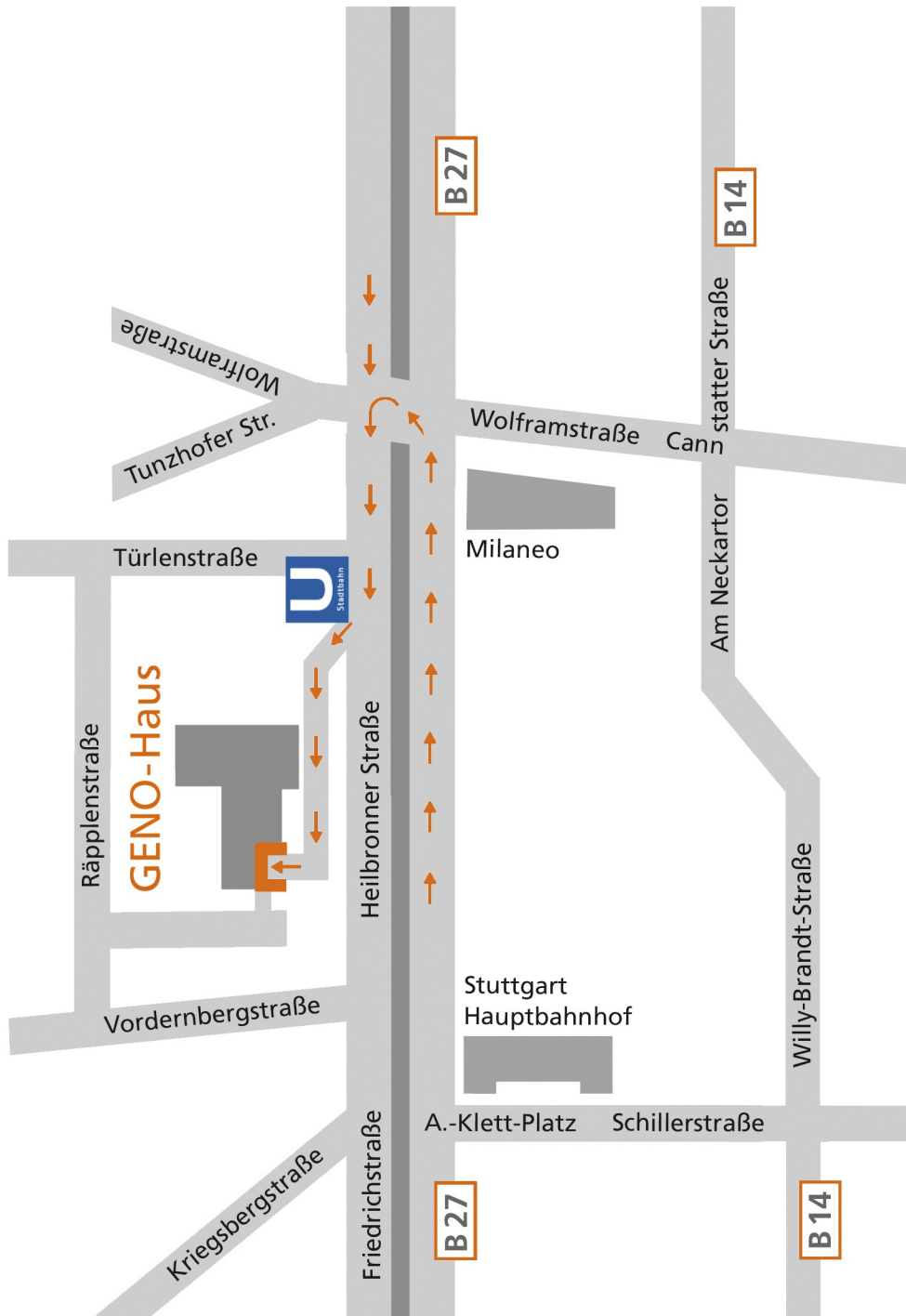
Dr. med. Armin Schmidt

Klinik für Herz- und Gefäßkrankheiten
Klinikum Stuttgart

Prof. Dr. med. Klaus Tatsch

Klinik für Nuklearmedizin
Städtisches Klinikum Karlsruhe

Lageplan GENO-Haus Stuttgart, B 27, Heilbronner Straße 41:



Platin – Sponsoren (je 2.000 €)

GE Healthcare Buchler GmbH & Co. KG

Gold – Sponsoren (je 1.200 €)

Bayer Vital GmbH

Curium Radiopharmaceuticals

Hermes Medical

Life Pharma f-con

Sanofi Genzyme (Sanofi-Aventis Deutschland GmbH)

Siemens Healthcare GmbH

Silber – Sponsoren (je 500 €)

Advanced Accelerator Applications

BTG International Germany GmbH

Eisai GmbH

Inter Medical Medizintechnik GmbH

ITM Isotopen Technologien München AG

Mediso GmbH

MiE GmbH

PHILIPS GmbH

ROTOP Pharmaka GmbH

vent-medis GmbH

Von Gahlen GmbH

*Die SWDGN dankt allen Ausstellern für die
Unterstützung unserer 30. Jahrestagung in Stuttgart*