



Rheinisch-Westfälische Gesellschaft
für Nuklearmedizin e. V.

www.rwgn-jahrestagung.de

47. Jahrestagung

16./17.06.2023 in Dortmund



Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Freunde der RWGN,

als diesjähriger Tagungspräsident der Rheinisch-Westfälischen Gesellschaft für Nuklearmedizin lade ich Sie herzlich zur 47. Jahrestagung ein, die am 16. und 17. Juni 2023 in Dortmund stattfinden wird. Wir freuen uns, die erste Postpandemie-Tagung in dieser Stadt ausrichten zu können, nachdem die letzte Veranstaltung vor der Pandemie 2019 in Bonn stattgefunden hat.

Gemeinsam mit der RWGN habe ich für Sie ein interessantes Programm zusammengestellt. Am Freitagnachmittag werden die Universitätsklinik die neuesten Entwicklungen und wissenschaftlichen Schwerpunkte präsentieren, gefolgt von einer gemeinsamen Sitzung mit den MTA/MFAs und der Vergabe des Hans-Creutzig-Preises unserer Fachgesellschaft. Am Samstag werden wir uns im ersten Teil mit den Themen Herz- und Hirndiagnostik beschäftigen und im zweiten Teil mit der PS-MA-Diagnostik und Therapie; Themen, die sowohl für den niedergelassenen Bereich als auch für die in der Klinik

Tätigen von großer Bedeutung sind. Parallel dazu wird eine MTRA-Fortbildung mit attraktiven, praxisrelevanten Themen angeboten. Eine interessante Industrieausstellung wird die Tagung abrunden.

Abschließend möchte ich darauf hinweisen, dass der Gesellschaftsabend im Herzen von Dortmund stattfinden wird. Wir haben uns für eine besondere Location entschieden, um Ihnen eine unvergessliche Erfahrung zu bieten, und freuen uns darauf, mit Ihnen in entspannter Atmosphäre ins Gespräch zu kommen.

Ich möchte mich auch im Namen der RWGN bei der Industrie für die Unterstützung dieser traditionsreichen Veranstaltung bedanken und freue mich darauf, gemeinsam mit Ihnen eine erfolgreiche Tagung zu erleben.

Herzliche Grüße
Ihr H. Ahmadzadehfar



Prof. Dr. Hojjat Ahmadzadehfar

Klinikum Westfalen, Knappschafts Krankenhaus Dortmund, Klinik für Nuklearmedizin

Prof. Dr. Wolfgang Burchert

Herz- und Diabeteszentrum NRW, Bad Oeynhausen, Institut für Radiologie, Nuklearmedizin u. molekulare Bildgebung

Dr. Michal-Kamil Chodyla

Universitätsklinikum Essen, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie

Dr. Pedro Garcia

Klinikum Westfalen, Knappschafts Krankenhaus Dortmund, Krankenhaushygiene

Prof. Dr. Ken Herrmann

Universitätsklinikum Essen, Klinik für Nuklearmedizin

Hr. David Hirschmann

Klinik für Nuklearmedizin, Klinikum Westfalen, Dortmund

Dr. Konstantin Kley

Röntgeninstitut Dr. Fervers, Dr. Hirsch, Dr. Kley, Mönchengladbach – Rheydt

Dr. Barbara Kreppel

Universitätsklinikum Bonn, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Fr. Christina Laschinsky

Universitätsklinikum Essen, Klinik für Nuklearmedizin

Priv.-Doz. Dr. Philipp Lohmann

Forschungszentrum Jülich, Institut für Neurowissenschaften und Medizin, Physik der medizinischen Bildgebung (INM-4)

Fr. Gerda-Maria Lürken

Ärztliche Stelle für Qualitätssicherung, Ärztekammer Nordrhein, Düsseldorf

Priv.-Doz. Dr. Dr. Susanne Lütje

Universitätsklinikum Aachen, Klinik für Nuklearmedizin

Prof. Dr. Felix Mottaghy

Universitätsklinikum Aachen, Klinik für Nuklearmedizin

Hr. Wolfgang Mütter

Nuramed, Köln

Dr. Emil Novruzov

Universitätsklinikum Düsseldorf, Klinik für Nuklearmedizin

Prof. Dr. Holger Palmedo

Überörtliche Gemeinschaftspraxis für Radiologie und Nuklearmedizin in der Kaiserpassage, Bonn

Prof. Dr. Kambiz Rahbar

Universitätsklinikum Münster, Klinik für Nuklearmedizin

Priv.-Doz. Dr. Katrin Roth

Universitätsklinikum Köln, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Roll

Universitätsklinikum Münster, Klinik für Nuklearmedizin

Prof. Dr. Dr. Wolfgang Schäfer

Kliniken Maria Hilf Mönchengladbach, Klinik für Nuklearmedizin

Prof. Dr. Michael Schäfers

Universitätsklinikum Münster, Klinik für Nuklearmedizin

Prof. Dr. Matthias Schmidt

Universitätsklinikum Köln, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Alexandra Schmiedners, B.A.

MTR-Schule, Märkische Kliniken, Lüdenscheid

Hillary Schneider-Kusdian

Leitende MTR und Praxisanleiterin Zentrum für Nuklearmedizin und molekulare Bildgebung Essen

RWGN-Programm am Freitag, 16.06.2023

- 10.00 **BDN Symposium**
- 12.30 **Exkurs DIN 6861-1 RJT**
- 13.30 **Begrüßungsimbiss, Industrieausstellung**
- 14.00 **Begrüßung durch den Tagungspräsidenten**
Berichte über wissenschaftliche Aktivitäten der Universitätskliniken in NRW
- Vorsitz**
- 14.10 **Prof. Dr. Felix Mottaghy, n.n.**
Translationale theranostische Ansätze beim Mamma-Ca
Susanne Lütje, Aachen
- 14.25 **Multimodale Bildgebung bei Neuroendokrinen Tumoren**
Barbara Kreppel, Bonn
- 14.40 **FAPI-/FDG-PET Dual-Tracer-Protokoll**
Katrin Roth, Köln
- 14.55 **FAPI-PET beim Blasen-Ca**
Emil Novruzov, Düsseldorf
- 15.10 **Korrelation zwischen molekularpathologischen Alterationen in papillärem Schilddrüsenkarzinom und dem Auftreten einer radiojodrefraktären Erkrankung**
Christina Laschinsky, Essen
- 15.25 **Radioimmuntherapie beim Glioblastom**
Wolfgang Roll
- 15.40 **Versorgungsforschung und neue Entwicklungen in der Radiopharmazie**
Wolfgang Burchert, Bad Oeynhausen
- 15.55 Kaffeepause, Industrieausstellung
- Joint Symposium MTR - MFA – Ärzt:innen**
Vorträge und Diskussion zur interprofessionellen Arbeit
- 16.45 **Die Praxis-Persepektive**
Hillary Schneider-Kusdian, Essen
- 17.05 **Die Ausbildungs-/ Berufseinstiegs-Perspektive**
Alexandra Schmiedners, Lüdenscheid
- 17.25 **Die ärztliche Perspektive**
Wolfgang Schäfer, Mönchengladbach
- 17.45 **Verleihung der Ehrenmitgliedschaft an Prof. Dr. Dr. Dr. Andreas Bockisch**
Wolfgang Schäfer, Mönchengladbach
- 17.55 **Verleihung Hans-Creutzig-Preis**
Konstantin Kley, Mönchengladbach
- 18.00 **Vorstellung der prämierten wissenschaftlichen Arbeit**
- 18.10 Programmende
- 19.30 **Festabend**

Vorsitz

Prof. Dr. Wolfgang Burchert, Prof. Dr. Michael Schäfers

09.00 **Ischämiediagnostik mittels Myokardszintigraphie und MRT: Was müssen wir wissen?**

Wolfgang Burchert, Bad Oeynhausen

09.30 **Kardio-CT**

Michal-Kamil Chodyla, Essen

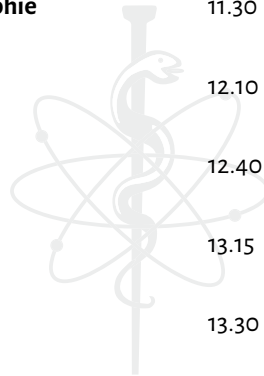
10.00 **Neurobildung Teil 1: Parkinson**

Matthias Schmidt, Köln

10.30 **Neurobildung Teil 2: Hirntumore**

Philipp Lohmann, Jülich

11.00 Kaffeepause, Industrieausstellung



Vorsitz

Prof. Dr. Ken Herrmann, Prof. Dr. Holger Palmedo

11.30 **PSMA Bildgebung bei Prostatakarzinom**

Kambiz Rhabar, Münster

12.10 **PSMA Therapie bei Prostatakarzinom**

Hojjat Ahmadzadehfar, Dortmund

12.40 **Die klinischen Anwendungen von SPECT/CT**

Hojjat Ahmadzadehfar

13.15 **Herz-Zertifikat der DGN – wie erreiche ich es?**

Wolfgang Schäfer, Mönchengladbach

13.30 **Zusammenfassung, Verabschiedung**

Wolfgang Burchert, Bad Oeynhausen

13.35 Programmende

14.00 **Mitgliederversammlung der RWGN**

Vorsitz

Prof. Dr. Dr. Wolfgang Schäfer, Hr. David Hirschmann

- 09.00 **Myokard-SPECT 2023**
Wolfgang Schäfer, Mönchengladbach
- 09.45 **Lungen-SPECT-(CT) 2023**
Wolfgang Schäfer, Mönchengladbach
- 10.30 **Erfahrungen der ärztliche Stelle**
Gerda-Maria Lürken, Düsseldorf
- 11.00 **Kaffeepause,
Industrierausstellung**
- 11.30 **RSO aus MTR und Arzt-Sicht**
Wolfgang Mütter, Köln
- 12.15 **Hygiene**
Pedro Garcia, Dortmund
- 13.00 **Programmende**

Veranstaltungsort

Top Tagungszentren
AC Dortmund
Emil-Figge Straße 43
44227 Dortmund



Festabend

Westfälischer Industrieklub
Dortmund e.V.
Markt 6
44137 Dortmund



Mit freundlicher Unterstützung von:

Novartis Radiopharmaceuticals GmbH	5000,00 Euro
Scantor GmbH	5000,00 Euro
Cyclomedica Germany GmbH	1250,00 Euro
MiE GmbH	1250,00 Euro
Winkgen Medical systems	1250,00 Euro
Siemens Healthcare GmbH	1250,00 Euro
ROTOP Pharmaka GmbH	1250,00 Euro
ITM Pharma Solutions GmbH	1250,00 Euro
MEDISO GmbH	1250,00 Euro
Hermes Medical Solutions AB	1250,00 Euro
Life Radiopharmaka f-con GmbH	1250,00 Euro
Eckert & Ziegler	1250,00 Euro
Sanofi	1250,00 Euro
GE Healthcare Buchler GmbH	1250,00 Euro
AMP Asbach Medicals	1250,00 Euro
Curium Germany GmbH	1250,00 Euro
NUVIA Instruments GmbH Export / Sales	1250,00 Euro
vent-medis GmbH	1250,00 Euro

Alle Sponsorengelder und Teilnehmergebühren werden für die Finanzierung der Veranstaltung genutzt, insbesondere Raummiete, Referentenhonorare, Catering, Organisation, Veranstaltungswebsite, Programmentwicklung.



ALLGEMEINE HINWEISE

Veranstalter

Rheinisch-Westfälische Gesellschaft für Nuklearmedizin e. V.

Tagungspräsident

Prof. Dr. Hojjat Ahmadzadehfar

Klinikum Westfalen, Knappschafts-Krankenhaus Dortmund,
Klinik für Nuklearmedizin

Anmeldung

Anmeldung ausschließlich über die Website
www.rwgn-jahrestagung.de

Organisation

Cliniqo

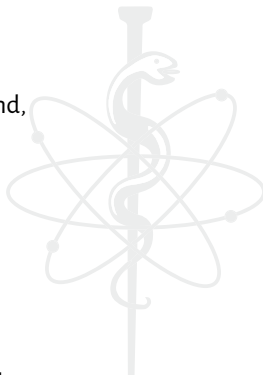
Agentur für Kommunikation und Markenbildung in Kliniken

Zur-Nieden-Straße 12

44651 Herne

Tel.: +49 2325 665759

Mobil: +49 175 8268374



Preise

RWGN-Mitglieder: kostenlos

Nicht-Mitglieder: 40,00 €

MTRA, Studenten mit Ausweis: 20,00 €

Tageskarte (ohne Voranmeldung): 20,00 €

Festabend: 40,00 €

Bitte beachten Sie, dass vor Ort nur eine Barzahlung möglich ist.

Parken

Kostenpflichtiger Parkplatz am Tagungszentrum,
weitere Parkplätze in der Umgebung vorhanden.

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Fortbildungsmaßnahme ist
bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe beantragt.