



Rheinisch-Westfälische Gesellschaft
für Nuklearmedizin e. V.

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 Radiolo-
gie, Nuklearmedizin und molekulare
Bildgebung

Dr. Michal-Kamil Chodyla
Universitätsklinikum Essen, Institut
für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie und Neuroradiologie

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 Qualitäts-
sicherung, 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

RWGN-Programm am Freitag, 16.06.2023

10.00	BDN Symposium	14.40	FAPI-/FDG-PET Dual-Tracer-Protokoll Katrin Roth, Köln	15.55	Kaffeepause, Industrieausstellung
12.30	Exkurs DIN 6861-1 RJT			16.45	Joint Symposium MTR - MFA – Ärzt:innen
13.30	Begrüßungsimbiss, Industrieausstellung	14.55	FAPI-PET beim Blasen-Ca Emil Novruzov, Düsseldorf	17.45	Verleihung der Ehrenmitgliedschaft an Prof. Dr. Dr. Dr. Andreas Bockisch Wolfgang Schäfer, Mönchengladbach
14.00	Begrüßung durch den Tagungspräsidenten Berichte über wissenschaftliche Aktivitäten der Universitäts- kliniken in NRW Vorsitz Prof. Dr. Felix Mottaghy, n.n.	15.10	Korrelation zwischen molekular- pathologischen Alterationen in papillärem Schilddrüsenkarzinom und dem Auftreten einer radiojod- refraktären Erkrankung Christina Laschinsky, Essen	17.55	Verleihung Hans-Creutzig-Preis der RWGN Konstantin Kley, Mönchengladbach
14.10	Translationale theranostische Ansätze beim Mamma-Ca Susanne Lütje, Aachen	15.25	Radioimmuntherapie beim Glioblastom Wolfgang Roll	18.10	Programmende
14.25	Multimodale Bildgebung bei Neuroendokrinen Tumoren Barbara Kreppel, Bonn	15.40	Wissenschaftlicher Einblick Bad Oeynhausen n.n.	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

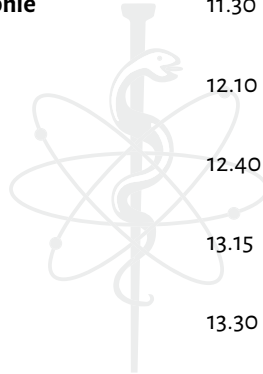
10.00 **Neurobildung Teil 1: Parkinson**

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 **CT des Abdomens und Beckens**

n.n.

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**
n. n.
- 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 AG	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

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

Veranstalter

Rheinisch-Westfälische Gesellschaft für Nuklearmedizin e. V.

Tagungspräsident

Prof. Dr. Hojjat Ahmadzadehfar

Klinikum Westfalen, Knappschaftskrankenhaus Dortmund,
Klinik für Nuklearmedizin

Organisation und Anmeldung

Cliniqo

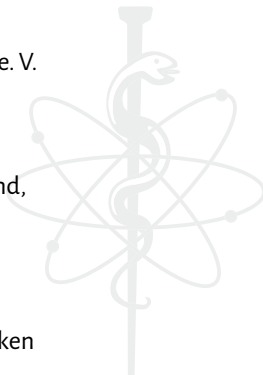
Agentur für Kommunikation und Markenbildung in Kliniken

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.

Zertifizierung

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