

Referierende und Vorsitzende

Prof. Dr. med. Kathrin Reetz

Sektion Translationale Neurodegeneration
Klinik für Neurologie, RWTH Aachen Universität
JARA-BRAIN Institute Molecular Neuroscience and
Neuroimaging
Forschungszentrum Jülich GmbH

Prof. Dr. med. Mathias Schreckenberger

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. med. Thilo van Eimeren, FEAN

Multimodale Neurobildgebung
Klinik für Nuklearmedizin & Klinik für Neurologie
Universität zu Köln

PD Dr. med. Igor Yakushev

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität
München

Zertifizierung

Die Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung ist bei
der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Donnerstag und Freitag am selben Ort:

**16. Kurs für Kardiovaskuläre
Nuklearmedizin/ Nuklear-Kardiologie
18. - 20.09.2024 in Bonn**

Sponsoren

Offenlegung des Sponsorings der FSA Mitglieder,
soweit sie uns bekannt sind oder sich als solche bei
uns gemeldet haben, nach §20 Abs. 5 Satz 3 des FSA-
Kodex:

GE HealthCare	5.000 €
Lilly Deutschland GmbH	3.000 €
Mediso Medical Imaging Systems	3.000 €
Life Molekular Imaging GmbH	3.000 €
Rotop Pharmaka GmbH	3.000 €
Siemens Healthineers Deutschland AG	3.000 €

Alle Sponsorengelder und Teilnehmergebühren werden
für die Finanzierung der Veranstaltung genutzt. Hierzu
zählen insbesondere die Raummiete, Reisekosten, Cate-
ring, Organisation, Veranstaltungswebsite, Programment-
wicklung.



ROTOP Pharmaka GmbH



Informationen

Kursgebühr

Frühbucher	bis 15.05.2024:	150 €
Danach	ab 16.05.2024:	180 €

Die Kursgebühr beinhaltet die Verpflegung während der
Veranstaltung. Übernachtungskosten sind nicht enthalten.
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Veranstaltungsort

Ameron Hotel Bonn Königshof
Adenauerallee 9, 53113 Bonn



Anmeldung

<https://neuro.nuklearmedizin-fortbildung.de>

Inhaltliche Leitung

Dr. rer. nat. Ralph Buchert
Prof. Dr. med. Alexander Drzezga
Prof. Dr. Dr. med. Philipp T. Meyer

Veranstalter

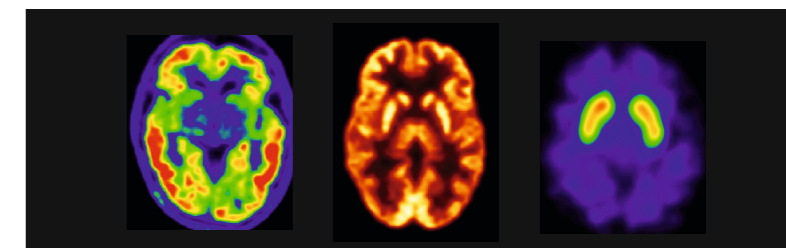
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Freiburg
Hugstetter Str. 55
79106 Freiburg

Organisation

Cliniqo GmbH
Agentur für Kommunikation und Markenbildung
Zur-Nieden-Straße 12, 44651 Herne

Tel. +49 2325 665759 www.cliniqo.de
Mobil +49 175 8268374 info@cliniqo.de

**1. Kurs für
Neuronuklearmedizin
am 21.09.2024 in Bonn**



Eine Veranstaltung auf Initiative der
Arbeitsgemeinschaft Neuronuklearmedizin
der



Deutsche Gesellschaft
für Nuklearmedizin e.V.

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

im Namen der Arbeitsgemeinschaft Neuronuklearmedizin der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin möchten wir Sie herzlich zu einem eintägigen Fortbildungskurs für Neuronuklearmedizin einladen.

Nuklearmedizinische Verfahren zur Diagnostik und Differentialdiagnostik neurologischer und psychiatrischer Erkrankungen besitzen einen relevanten Stellenwert in der klinischen Versorgung und haben in den vergangenen Monaten noch eine deutliche Aufwertung erfahren. Zu nennen sind hier die jüngst aktualisierten AWMF-Leitlinien zur Parkinson-Krankheit (S2k; 10/2023) und zu den Demenzen (S3; 11/2023) sowie die zeitnah auch in der EU erwartete Zulassung von Anti-Amyloid-Immunsierung(en) zur Therapie der Alzheimer-Erkrankung. Diese Entwicklungen werden absehbar zu einer erhöhten Nachfrage nach neuronuklearmedizinischen Untersuchungen führen.

Der an der klinischen Praxis orientierte Kurs richtet sich an alle interessierten Ärztinnen und Ärzte sowie die medizinisch-technischen und naturwissenschaftlichen Berufsgruppen unabhängig von ihrer Fachrichtung. Ziel des Kurses ist die Vermittlung von Basiswissen über die Parkinson-Syndrome und Demenz-Erkrankungen sowie deren (Differential-) Diagnostik und Therapie. Unter den neuronuklearmedizinischen Anwendungen stehen hier vor allem die FDG- und Amyloid-PET sowie die Dopamintransporter-SPECT im Fokus. Jeder von insgesamt 4 Vortragsblöcken soll durch eine 30-minütige Diskussion von und mit Experten ergänzt werden (inkl. interaktivem TED).

Der Kurs findet im Anschluss an den 16. Kurs für kardiovaskuläre Nuklearmedizin/Nuklearkardiologie im gut erreichbaren Ameron Hotel Königshof in Bonn statt. Ausstellungen unserer Partner aus der Industrie begleiten die Veranstaltung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ralph Buchert (Hamburg), Alexander Drzezga (Köln) und Philipp T. Meyer (Freiburg)

Programm – Samstag, 21.09.2024

8.30 Uhr **Begrüßung**
Neuronuklearmedizin in Deutschland
Philipp T. Meyer, Freiburg

PARKINSON-SYNDROME I

Philipp T. Meyer, Freiburg

9.00 Uhr **Parkinson-Syndrome 2024 –
klinischer Überblick, sinnvolle Therapie
& diagnostische Anforderungen**
Stephan Klebe, Recklinghausen

9.30 Uhr **Dopamintransporter-SPECT:
Dos and Don'ts**
Ralph Buchert, Hamburg

10.00 Uhr **Expertenpanel mit TED**
(s. o.)

10.30 Uhr Kaffeepause / Besuch der
Industrieausstellung

PARKINSON-SYNDROME II

Ralph Buchert

11.00 Uhr **Differentialdiagnostik von Parkinson-
Syndromen: Klinik, MRT und Plasma**
Thilo van Eimeren, Köln

11.30 Uhr **Nuklearmedizinische Verfahren zur
Differentialdiagnostik der Parkinson-
Syndrome**
Joachim Brumberg, Freiburg

12.00 Uhr **Expertenpanel mit TED**
(s. o.)

12.30 Uhr Mittagspause / Besuch der
Industrieausstellung

DEMENZ-ERKRANKUNGEN

Igor Yakushev, München

13.30 Uhr **Überblick Demenz, klinischer Bedarf
und neue S3-Leitlinien**
Frank Jessen, Köln

14.00 Uhr **FDG-PET in der Diagnostik
dementieller Erkrankungen:
Stellenwert und Limitationen**
Mathias Schreckenberger, Mainz

14.30 Uhr **Expertenpanel mit TED**
(s. o.)

15.00 Uhr Kaffeepause / Besuch der
Industrieausstellung

ALZHEIMER-ERKRANKUNG

Henryk Barthel, Dessau, Leipzig

15.30 Uhr **Therapien der Alzheimer-Krankheit**
Kathrin Reetz, Aachen

16.00 Uhr **PET Bildgebung in Patientenauswahl
und Therapiekontrolle**
Alexander Drzezga, Köln

16.30 Uhr **Expertenpanel mit TED**
(s. o.)

17.00 Uhr **Zusammenfassung & Abschluss**
Alexander Drzezga, Köln

Referierende und Vorsitzende

Prof. Dr. med. Henryk Barthel
Klinik für Nuklearmedizin
Städtisches Klinikum Dessau
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Leipzig

Dr. med. Joachim Brumberg
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Freiburg

Dr. rer. nat. Ralph Buchert
Abteilung für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. med. Alexander Drzezga
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Köln
Institut für Neurowissenschaften und Medizin
Molekulare Organisation des Gehirns (INM-2)
Forschungszentrum Jülich

Prof. Dr. med. Frank Jessen
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und
Psychotherapie
Universitätsklinikum Köln, Medizinische Fakultät
Deutsches Zentrum für Neurodegenerative
Erkrankungen (DZNE)

Prof. Dr. med. Stephan Klebe
Klinik für Neurologie
Knappschaftskrankenhaus Recklinghausen

Prof. Dr. Dr. med. Philipp T. Meyer
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Freiburg