

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 Molecular 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.



GE HealthCare



Lilly



Life
Molecular Imaging

SIEMENS
Healthineers

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

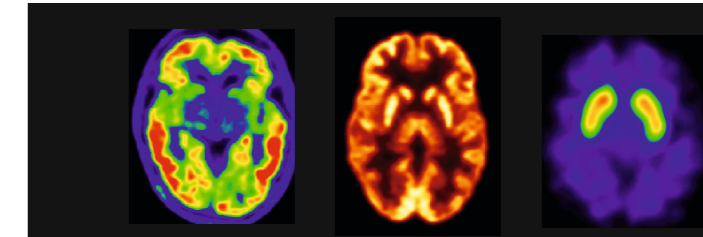
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Freiburg
Hugstetter Str. 55
79106 Freiburg

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 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 zeitnahe auch in der EU erwartete Zulassung von Anti-Amyloid-Immunisierung(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	DEMENZ-ERKRANKUNGEN Igor Yakushev, München	
9.00 Uhr	Parkinson-Syndrome 2024 – klinischer Überblick, sinnvolle Therapie & diagnostische Anforderungen Stephan Klebe, Recklinghausen	Überblick Demenz, klinischer Bedarf und neue S3-Leitlinien Frank Jessen, Köln	
9.30 Uhr	Dopamintransporter-SPECT: Dos and Don'ts Ralph Buchert, Hamburg	FDG-PET in der Diagnostik dementieller Erkrankungen: Stellenwert und Limitationen Mathias Schreckenberger, Mainz	
10.00 Uhr	Expertenpanel mit TED (s. o.)	Expertenpanel mit TED (s. o.)	
10.30 Uhr	Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung	Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung	
	PARKINSON-SYNDROME II Ralph Buchert	ALZHEIMER-ERKRANKUNG Henryk Barthel, Dessau	
11.00 Uhr	Differentialdiagnostik von Parkinson-Syndromen: Klinik, MRT und Plasma Thilo van Eimeren, Köln	Therapien der Alzheimer-Krankheit Kathrin Reetz, Aachen	
11.30 Uhr	Nuklearmedizinische Verfahren zur Differentialdiagnostik der Parkinson-Syndrome Joachim Brumberg, Freiburg	PET Bildgebung in Patientenauswahl und Therapiekontrolle Alexander Drzezga, Köln	
12.00 Uhr	Expertenpanel mit TED (s. o.)	Expertenpanel mit TED (s. o.)	
12.30 Uhr	Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung	Zusammenfassung & Abschluss Alexander Drzezga, Köln	

Referierende und Vorsitzende

Prof. Dr. med. Henryk Barthel

Klinik für Nuklearmedizin
Städtisches Klinikum Dessau

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