

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.



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

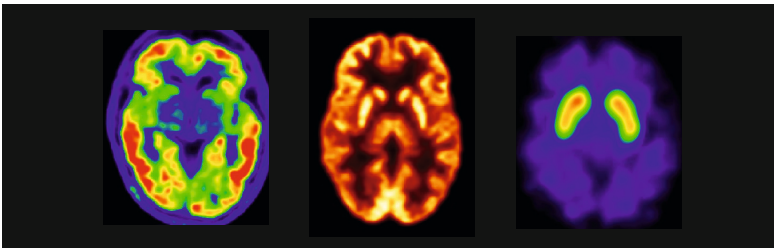
Veranstalter

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 zeitnah 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	13.30 Uhr Überblick Demenz, klinischer Bedarf und neue S3-Leitlinien Frank Jessen, Köln
9.30 Uhr	Dopamintransporter-SPECT: Dos and Don’ts Ralph Buchert, Hamburg	14.00 Uhr FDG-PET in der Diagnostik dementieller Erkrankungen: Stellenwert und Limitationen Mathias Schreckenberger, Mainz
10.00 Uhr	Expertenpanel mit TED (s. o.)	14.30 Uhr Expertenpanel mit TED (s. o.)
10.30 Uhr	Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung	15.00 Uhr 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	15.30 Uhr Therapien der Alzheimer-Krankheit Kathrin Reetz, Aachen
11.30 Uhr	Nuklearmedizinische Verfahren zur Differentialdiagnostik der Parkinson-Syndrome Joachim Brumberg, Freiburg	16.00 Uhr PET Bildgebung in Patientenauswahl und Therapiekontrolle Alexander Drzezga, Köln
12.00 Uhr	Expertenpanel mit TED (s. o.)	16.30 Uhr Expertenpanel mit TED (s. o.)
12.30 Uhr	Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung	17.00 Uhr 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