

NUKLEAR MEDIZIN LEIPZIG 2023

NUKMED23.NUKLEARMEDIZIN.DE

POCKET PROGRAMM



Mittwoch, 19. April 2023

	Saal 1	Saal 2	Saal 3	Saal 4	ePoster Forum
10:30 – 11:20		Vorkongress-Symposium: Auftaktveranstaltung „Industrieepispektiven“	MTR Workshop: Praxisanleitung für MTR		
11:20 – 11:40		Pause	Pause		
11:40 – 18:15		Vorkongress-Symposium: „Neue Technologien – neue Radiopharmaka“	MTR Workshop: Praxisanleitung für MTR		
ab 19:00	Eröffnungsfest				

Donnerstag, 20. April 2023

	Saal 1	Saal 2	Saal 3	Saal 4	ePoster Forum
08:30 – 09:30	CME-Fortbildung 1: Leitlinien-Update 2023				
09:45 – 11:15		Eröffnung			
11:30 – 13:00	Sonderveranstaltung: „Unversorgte Tumorpatienten am Ende der Lieferkette?“	Leuchtturm-Sitzung 1: „Junge Talente“ (L1 – L8)	MTR Fortbildung 1: 40 Jahre Schildrüse Forum AG-MTM (MGV)	Wissenschaftliche Vorträge 1: Medizinische Physik (V1 – V9)	Poster 1: Varia, Herz und Neurologie (P 1 – P 9, P 112)
13:00 – 13:30		Pause	Pause		
13:30 – 14:30	Industrie-Symposium: Novartis Radiopharmaceuticals GmbH	Industrie-Symposium: ITM Isotope Technologies Munich SE	Industrie-Symposium: GE Healthcare GmbH	Industrie-Symposium: Pfizer Pharma GmbH	
14:30 – 15:00		Pause	Pause		
15:00 – 16:30	CME-Fortbildung 2: Radiopharmaze: Grundlagen für Radiopharmazeuten und herstellende Ärzte		MTR Fortbildung 2: Update RSO & Tc-99m PSMA	Wissenschaftliche Vorträge 2: Onkologie – Radioligandentherapien (V10 – V18)	Poster 2: Medizinische Physik (P 10 – P 21) MTR-Poster (TP 1 – TP 4)
16:30 – 17:00		Pause	Pause		
17:00 – 18:30	CME-Fortbildung 3: Nuklearmedizinische Untersuchungen bei Kindern – Tricks und Pitfalls	Leuchtturm-Sitzung 2: Onkologie – Radioligandentherapie (L9 – L16)	Young DGN 1: Forschung in der Nuklearmedizin – Zukunft im Fokus	Wissenschaftliche Vorträge 3: Schildrüse (V19 – V27)	Poster 3: Radiomics, Dosimetrie und Strahlenbiologie (P 22 – P 32)
ab 20:00	Festabend				

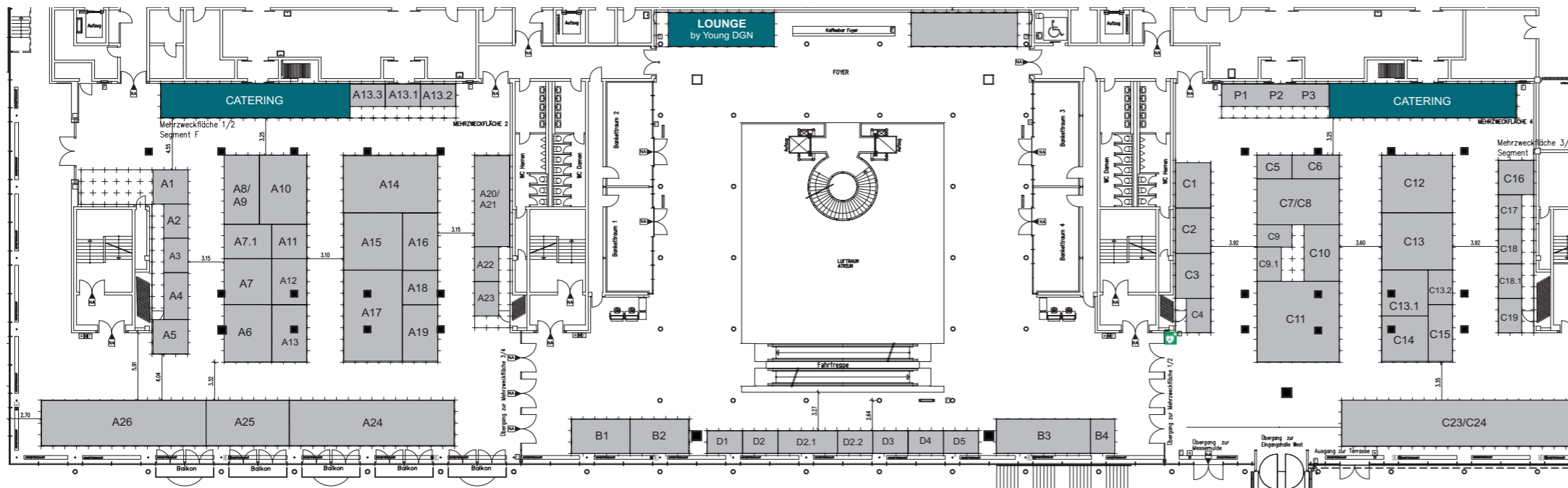
Freitag, 21. April 2023

	Saal 1	Saal 2	Saal 3	Saal 4	ePoster Forum
08:15 – 09:45	CME-Fortbildung 4: Organbezogene State-of-the-art Updates: FDG PET/CT in der Onkologie	Leuchtturm-Sitzung 3: Neurologie (L17 – L24)	Wissenschaftliche Vorträge 4: Radiomics (V 28 – V 36)	Wissenschaftliche Vorträge 5: Strahlentherapie/ Dosimetrie (V 37 – V 45)	Poster 4: Onkologie - Radioligandentherapie I (P 33 – P 43)
09:45 – 10:15		Pause	Pause		
10:15 – 11:45	CME-Fortbildung 5: Aktuelles zur Herzszeitigraphie	Leuchtturm-Sitzung 4: Technologie, Algorithmen und Radiochemie (L25 – L32)	MTR Vorträge (TV 1 – TV 7)	Wissenschaftliche Vorträge 6: PET Onkologie (V 47 – V 54)	Poster 5: Onkologie - Radioligandentherapie II (P 44 – P 54)
11:45 – 12:00		Pause	Pause		
12:00 – 13:00	Industrie-Symposium: Siemens Healthineers	Industrie-Symposium: ECZACIBASI-MONROL NUCLEAR PRODUCTS CO.		Industrie-Symposium: PentixPharm GmbH	
13:00 – 13:30		Pause	Pause		
13:30 – 15:00	CME-Fortbildung 6: Organbezogene State-of-the-art Updates: Niere	Leuchtturm-Sitzung 5: PET Onkologie (L33 – L40)	MTR Fortbildung 3: Ultraschall Basics für MTR	Sonderveranstaltung: Medizinphysik Curriculum	Poster 6: Radiochemie (P 55 – P 64)
15:00 – 15:30		Leuchtturm-Sitzung 6: Varia (L41 – L48)	Pause	Wissenschaftliche Vorträge 7: Radiochemie (V 55 – V 63)	Poster 7: Praktische Ausbildung (P 65 – P 76)
15:30 – 17:00		Pause	Pause		
17:00 – 17:30				DGN-Mitgliederversammlung	
17:30 – 19:00					

Samstag, 22. April 2023

	Saal 1	Saal 2	Saal 3	Saal 4	ePoster Forum
09:00 – 10:30	CME-Fortbildung 8: Therapie State-of-the-art Updates: Radioligandentherapie	Leuchtturm-Sitzung 7: Herz und Entzündung (L49 – L56)	MTR Fortbildung 4: Basics Skills Lab für MTR	Young DGN 2: Nuklearmedizin im Notfall – Aktiv zur Akutdiagnose	Poster 8: PET Onkologie I (P 77 – P 93)
10:30 – 11:00		Pause	Pause		
11:00 – 12:30	CME-Fortbildung 9: Ein kompaktes Update: PET, SPECT und Dosimetrie. Fragen und Antworten	Leuchtturm-Sitzung 8: Praktische Blidgebung (L57 – L64)	MTR Fortbildung 5: Myocard in der Nuklearmedizin SPECT/CT & PET/CT MTR-Preisverleihung	Wissenschaftliche Vorträge 8: Radiochemie (V 64 – V 72)	Poster 9: PET Onkologie II (P 94 – P 111)
ab 12:30	Ende der 61. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin				

MTRA-Programm	Leuchtturm-Sitzung	Wiss. Vorträge	CME-Fortbildung
ePoster Forum	Industrie-Symposium	Sonderveranstaltung	Rahmenprogramm



Stand	Unternehmen	Stand	Unternehmen	Stand	Unternehmen	Stand	Unternehmen	Stand	Unternehmen
A1	Marckylr Pharma GmbH	A13.2	Von Gahlen	B1	Savvy Diagnostics UG	C1	Boston Scientific Medizintechnik GmbH	C13.2	Telix Innovations SA
A2	Brucker BioSpin GmbH	A13.3	inviscan SAS	B2	Winkgen Medical Systems GmbH & Co. KG	C2	rapp-iso GmbH	C14	RQS Alexander Ruffani
A3	Informatics Systemhaus GmbH	A14	ECZACIBAŞI-MONROL NUCLEAR PRODUCTS CO.	B3	Inter Medical Medizintechnik GmbH	C3	OncoSil Medical Europe GmbH	C15	Hyperion Hybrid Imaging Systems GmbH
A4	LabLogic Systems Ltd.	A15	Cyclomedica Germany GmbH	B4	MiLabs BV	C4	Scintomics Molecular, att GmbH	C16	NUVIA Instruments GmbH
A5	Comecer S.p.A.	A16	DSD-Pharma GmbH	D1	BDN e.V.	C5	Gamma Medical Technology GbR	C17	Voximetry Inc.
A6	Hermes Medical Solutions Germany GmbH	A17	ITM Isotope Technologies Munich SE	D2	Positrigo AG	C6	vent-medis GmbH	C18	Kröner Medizintechnik GmbH
A7	Crystal Photonics GmbH	A18	MR Solutions Ltd.	D2.1	OncoBeta GmbH	C7/C8	Mediso GmbH	C18.1	Piur Imaging GmbH
A7.1	INVIA Medical Imaging Solutions	A19	Terumo Deutschland GmbH	D2.2	Asbach Medical Products GmbH	C9	DVTA e.V.	C19	PPH GmbH
A8/A9	Berthold Technologies GmbH & Co. KG	A20/A21	Sirtex Medical Europe GmbH	D3	Immunologie Freiburg GbR	C9.1	Spectrum Dynamics Medical SA	C23/C24	Novartis Radiopharmaceuticals GmbH
A10	Eckert & Ziegler Medical	A22	MIM Software Inc.	D4	ECO Medical Deutschland GmbH	C10	Nuclear Shields B.V.	P1	Bundesverband Schilddrüsenkrebs Ohne Schilddrüse leben e.V.
A11	Epsilon Radioactive Sources – ERS	A23	IBA SA	D5	European Association of Nuclear Medicine	C11	Siemens Healthineers	P2	Netzwerk NeT e.V.
A12	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	A24	Rotop Pharmaka GmbH			C12	Pfizer Pharma GmbH	P3	Gesellschaft für Radiopharmazeutische Wissenschaften e.V.
A13	Elysia SA	A25	MiE GmbH			C13	Curium Germany GmbH		
A13.1	ABX advanced biochemical compounds GmbH	A26	GE Healthcare GmbH			C13.1	Alliance Medical GmbH		

Nuklearmedizin gemeinsam neu gestalten

Unser Portfolio umfasst **Fertigarzneimittel für die Nuklearmedizin** zur molekularen Bildgebung und Radioligandentherapie. Damit können Patient*innen von evidenzbasierten Präparaten profitieren, zum Beispiel bei neuroendokrinen Tumoren und beim Prostatakarzinom.

Was das für die Nuklearmedizin der Zukunft bedeutet, würden wir gern mit Ihnen diskutieren. **Wir freuen uns auf Ihren Besuch am Stand C23/C24.**

Weitere Informationen finden Sie unter www.novartis-onkologie.de/radiopharmaceuticals

