

DONNERSTAG, 26. MAI 2022

	Kongress-Saal C1.1	Kongress-Saal C1.2.1	Tagungsraum C5.2 + C5.3	Tagungsraum C4.2 + C4.3	Tagungsraum C6.1	Tagungsraum C6.2	Tagungsraum C4.1	Kongress-Saal C1.2.2	Tagungsraum C7.2 + C7.3	Tagungsraum C5.1	Tagungsraum C7.1	Besprechungsraum C3.2
09:00							HypoFocal-SBRT Studie					
09:30												
10:00	RK01: Ösophaguskarzinom	RK02: Vulva- & Vaginalkarzinom	RK03: Hauttumoren	RK04: Non-Hodgkin Lymphom	RK05: Teilbrustbestrahlung – aktuelle Leitlinien	RK06: Immunogener Zelltod			StriSchV – Fachkundeaktualisierung	AG Gutartige Erkrankungen	RK07: Strahlenphysik: Grundlagen für Mediziner	Qualitätszirkel der Hessischen Strahlentherapeuten
10:30												
11:00	SYM01: Mamma-Ca I – Fraktionierung & gen. Sensibilität	VS01: Imaging für personalisierte Therapien	VS02: Immunradioonkologie	VS03: Lungenkarzinom	VS04: Medizinische Physik und Informatik	SYM02: Bewegliche Tumore in der Partikeltherapie	Mitgliederversammlung der AG Studenten/ Club 100	SYM03: Die neue Approbationsordnung kommt!				
11:30											VMTRO Diskussionsrunde	
12:00												
12:30		Elekta GmbH	Bristol Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	OPASCA GmbH	Merck Healthcare Germany GmbH	RadioOnkologieNetzwerk GmbH			AG Radiochirurgie und Stereotaxie	AG Nuklearmedizin und Strahlentherapie (NUK)		
13:00							AG Historie					
13:30												
14:00	SYM04: Prostatakarzinom I	SYM05: Neuroradioonkologie	SYM06: Update Vision 2030: Innovative RO	VS05: Digitalisierung, Automatisierung & KI	VS06: Benigne Erkrankungen	SYM07: Intrakranielle Ependymome			SYM08: Strahlentherapie des alten Patienten	OVIRO: EBM-Reform/neue GOÄ		
14:30												
15:00		SYM09: Lungenkarzinom	SYM10: Interdisziplinär: Immunradioonkologie	VS07: Mammakarzinom/ Gynäkologische Tumoren	SYM11: RiskMa & QM in der adaptiven RT	VS08: Partikeltherapie	AG Junge DEGRO (JDEGRO)	Berufsverband der Deutschen Strahlentherapeuten (BVDSI)	Studientreffen: HYPOSIB	OVIRO: zum Kennenlernen		
15:30									Studientreffen: OLIGOMA			
16:00	Eröffnungsveranstaltung											
16:30												
17:00												

Nach der Eröffnungsveranstaltung ab 18:15 Uhr Get Together in der Industrieausstellung in Halle C2.

POSTERBEGEGHUNGEN im Foyer
Donnerstag von 13:45 - 15:15 Uhr | Freitag von 13:30 - 15:00 Uhr

Das ausführliche Programm und weitere Informationen zum DEGRO 2022 finden Sie in unserer **DEGRO-Kongress APP**. Sie finden die APP in den bekannten Stores unter dem Stichwort „**DEGRO2022**“.

FREITAG, 27. MAI 2022

	Kongress-Saal C1.1	Kongress-Saal C1.2.1	Tagungsraum C5.2 + C5.3	Tagungsraum C4.2 + C4.3	Tagungsraum C6.1	Tagungsraum C6.2	Tagungsraum C4.1	Kongress-Saal C1.2.2	Tagungsraum C7.2 + C7.3	Tagungsraum C5.1	Tagungsraum C7.1	Besprechungsraum C3.2	Tagungsraum C9.2.2
08:00	RK08: ZNS-Tumoren	RK09: Bronchialkarzinom	RK10: Stereotaxie	RK11: Radioimmuntherapie	RK12: Brachytherapie beim Zervix-Ca	RK13: Strahlenbiologie, molekulare Radioonkologie	ARO-Studiensitzung				Rechtl. Grundlagen 1 - Fachkundeaktualisierung		
08:30													
09:00	SYM12: Mamma-Ca II – Bestrahlungsplanung	SYM13: Integration d. Bildgebung für per. RT	VS09: Kranielle Stereotaxie/ Hirnmetastasen	VS10: Gastrointestinale Tumoren	SYM14: DEGRO meets DeGBS: FLASH	SYM15: gem. Sym. AG Historie & JDEGRO	AG Neuroradioonkologie	Interdisziplinäres Symposium der Berufsverbände				Task Force „Leitlinie CT in der RT“	LAP
09:30												AG Versorgungsforschung	
10:00									OVIRO: neue Optionen Früherkennung	MFAaBRO Programm – Teil 1	BVPRO Programm – Teil 1		
10:30	Plenary Session I: Preisverleihungen				Rechtl. Grundlagen 2 – Fachkundeaktualisierung		AG Brachytherapie	VMTRO Mitgliederversammlung	OVIRO: Pat. Aufklärung/digital			AG Nebenwirkungen und Supportivtherapie	
11:00								VMTRO Preisverleihung	OVIRO Mitgliederversammlung				
11:30													
12:00	Varian Medical Systems International AG	Novocure GmbH	MSD Sharp & Dohme GmbH	Dr. Sennewald Medizintechnik GmbH	RaySearch Germany GmbH	ViewRay, Inc.	AG Experimentelle Radioonkologie						
12:30													
13:00													
13:30	SYM16: Imaging für die adaptive Radioonkologie	SYM17: Rektum Ca: RAPIDO – Wo stehen wir?	SYM18: Kranielle Stereotaxie/ Hirnmetastasen	VS11: Mal. Lymphome/ Sarkome/ Pädiat. Malignome	SYM19: Rolle des Tumor-assoziierten Stromas für die RT-Empfindlichkeit	SYM20: jDEGRO: Brachytherapie – hands-on	AG Palliative Strahlentherapie und Palliativmedizin	VMTRO Programm – Teil 1	OVIRO: Gelassenheit in schwierigen Situationen / Doktorspiele rezeptfrei, ironisch, heiter / Yogapause	MFAaBRO Programm – Teil 2	BVPRO Programm – Teil 2		Studientreffen Universitätsklinikum Erlangen
14:00													
14:30													
15:00	Plenary Session II: Best Abstracts						AG Pädiatrische Radioonkologie (APRO)	VMTRO Programm – Teil 2					
15:30					Prüfung – Fachkundeaktualisierung								
16:00													
16:30		DEGRO Mitgliederversammlung											
17:00													

DEGRO Mitgliederversammlung von 16:30 - 18:30 Uhr im Kongress-Saal C1.2.1. | Ab 19:00 Uhr Gesellschaftsabend im MASH.

SAMSTAG, 28. MAI 2022

	Kongress-Saal C1.1	Kongress-Saal C1.2.1	Tagungsraum C5.2 + C5.3	Tagungsraum C4.2 + C4.3	Tagungsraum C6.1	Tagungsraum C6.2	Tagungsraum C4.1	Kongress-Saal C1.2.2	Tagungsraum C7.2 + C7.3	Tagungsraum C5.1	Tagungsraum C7.1	Besprechungsraum C3.2
08:00	RK14: Re-Bestrahlung Konzepte/Toleranzen	RK15: Analkarzinom	RK16: Hepatobiliäre Tumore und Pankreaskarzinom	RK17: Image-guided external beam RT/ adaptive RT	RK18: Digitalisierung: KI, ePROMs, Automatisierung	RK19: PET für Radioonkologen					RK20: Prophylaxe und Management von NW	
08:30												
09:00	SYM21: Interdisz.: Digitalisierung, Automatisierung & KI	SYM22: Gastrointestinale Tumoren II	VS12: Extrakranielle Stereotaxie	VS13: Urologische Tumoren	VS14: Translation von Innovation in die Versorgung	Empowerment und Beteiligung von Patienten in der Strahlentherapie	AG Patientensicherheit					
09:30												
10:00												
10:30	Plenary Session III: Best Abstracts und Preisverleihung						AG Radioonkologie in der Praxis (ROIP)	VMTRO Programm – Teil 4	OVIRO: DKMS / Ganzkörperbestrahlung / Typisierung vor Ort / junge DEGRO	MFAaBRO Programm – Teil 3	SYM23: Symposium für Studierende & Club 100	
11:00								VMTRO Programm – Teil 5				Gründungsitzung AG MR Linac
11:30												
12:00	C-RAD GmbH mit Elekta GmbH	AstraZeneca GmbH	Brainlab Sales GmbH	TheraPanacea	MVision AI Oy	Vision RT						
12:30												
13:00												
13:30	SYM24: Interdisz.: Innovation/Digitalisierung f. Versorgung	SYM25: Extrakranielle Stereotaxie	SYM26: Seltene Tumore im Kopf-Hals-Bereich	SYM27: Gynäkologische Tumoren	VS15: Strahlenbiologie	VS16: Patientenpartizipation – ein Ziel der modernen RO						
14:00									OVIRO: Telematikinfrastruktur / Ihre Meinung ist uns wichtig / Psychohilfe Arzt-Patient	MFAaBRO Programm – Teil 4	SYM28: Radiotherapy Benign Conditions Version 3.0	
14:30	Plenary Session IV – QM in der Strahlentherapie											
15:00												
15:30												
16:00	SYM29: Prostatakarzinom II	VS17: RT bei Älteren/ Palliative RT	VS18: Hirntumoren	VS19: Kopf-Hals-Tumoren	SYM30: Immuntherapie bei malignen Lymphomen	SYM31: Komplementärmedizin – Integr. Onkol.						
16:30									SYM32: APRO: Aktuelles aus SIOP-RTSG			
17:00												

Programmplanung – Stand: 28.04.2022 (Änderungen vorbehalten)

- Arbeitsgruppe
- Fachkundeaktualisierung
- Kommunikationssseminar
- OVIRO Programm
- Refresherkurs
- Verbandssitzung
- BVPRO Programm
- Interdisziplinäres Symposium
- Industriesymp. & -workshop
- Patientenprogramm
- Symposien
- VMTRO Programm
- Eröffnung & Plenarsitzungen
- Interdisziplinäres Symp. Bv.
- MFAaBRO Programm
- Rahmenprogramm
- Vortragssitzungen

AstraZeneca Symposium
im Rahmen des 28. Jahreskongresses der DEGRO 2022
26. – 28. Mai 2022 in Stuttgart

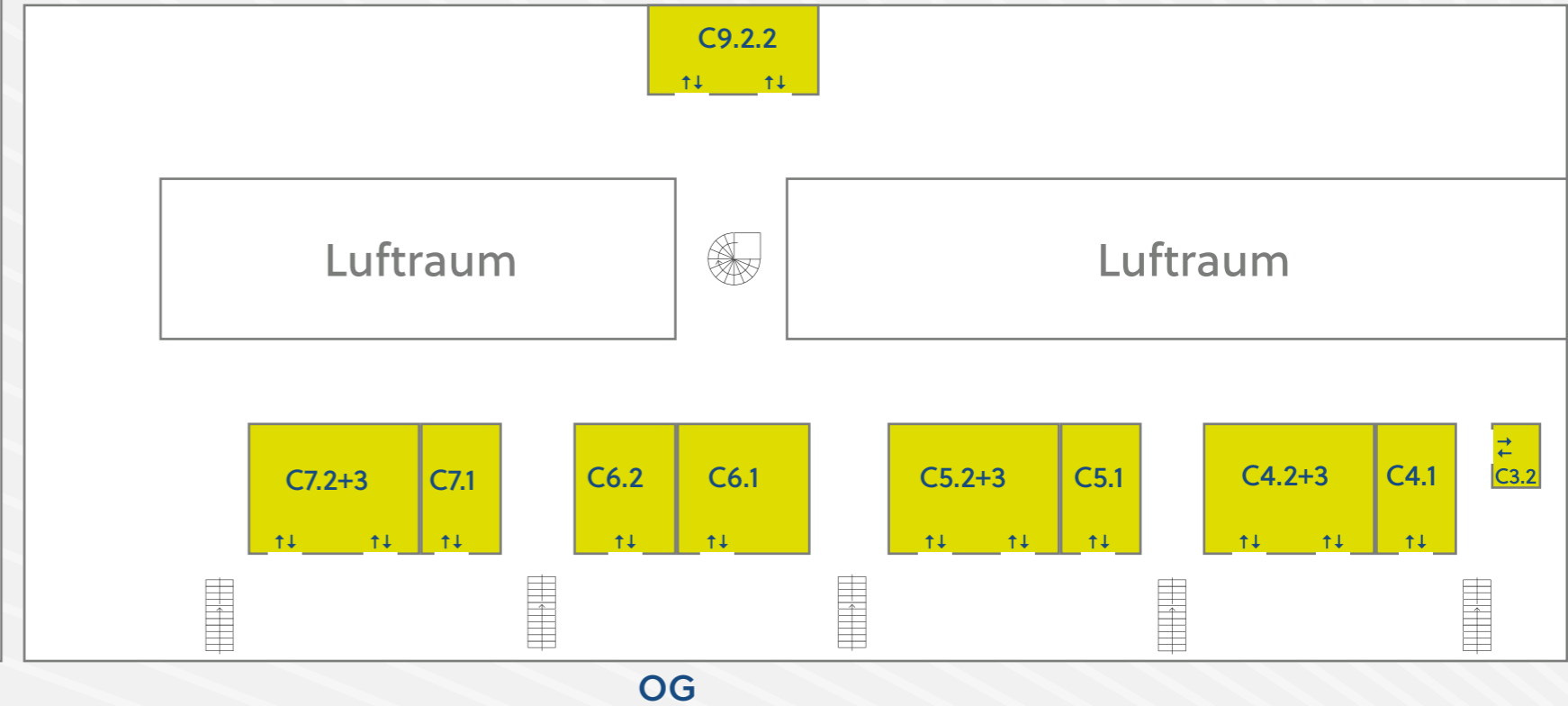
Meilensteine in der multimodalen Therapie des NSCLC – Jetzt und in Zukunft
Samstag, 28. Mai 2022
12:15 – 13:15 Uhr | Raum: C1.2.1.

Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Ärztinnen und Ärzte.

Industrierausstellung in Halle C2



Gebäudeübersicht & Ausstellerliste



A	ACCURAY Accuray International Sarl A24	A32	IntraOp	A15	MVISION MvisionAI Oy A13	RÖMATEC Industrie-Röntgentechnik GmbH A04	VIEWRAY ViewRay, Inc. A35
B	AstraZeneca GmbH A22	E	LAP GmbH Laser Applikationen A03	L	novocure Novocure GmbH A21	S	W
C	Brainlab A08	A20	Lilly Deutschland GmbH A45	M	OPASCA GmbH A09	S.I.T. - Sordina IORT Technologies A05	X
D	Bristol Myers Squibb GmbH & Co. KGaA A36	A07	LIMBUS AI A46	Mamazone-Frauen und Forschung gegen Brustkrebs e.V. S1	Orfit Industries A10	Selbsthilfegruppe Krebs Kirchheim S2	Z
	Bundesverband Prostatakrebs Selbsthilfe e.V. S12	A27	medCom GmbH A42	MedCom GmbH A42	Pravida Bau GmbH® A31	Selbsthilfenetzwerk Kopf-Hals-M.U.N.D. Krebs e.V. S11	ZEISS A38
	Cablon Medical B.V. A41	A43	Merck Healthcare Germany GmbH A37	Medsynt A44	PRECISION X-Ray Inc. A04	Siemens Healthcare GmbH A18	
	Conmedica GmbH A14	A01	Merck Healthcare Germany GmbH A37	MIM Software Inc. A47	PTW Freiburg GmbH A17	Sun Nuclear GmbH A02	
	C-RAD Positioning AB A26	A30	Merck Healthcare Germany GmbH A37	MSD Sharp & Dohme GmbH A25	Qfix A06	Teleflex Medical GmbH A28	
	Dr. Sennewald Medizintechnik GmbH A23	A12	Merck Healthcare Germany GmbH A37	ITV Innovative Technologie Völp e.U. A12	RadioOnkologieNetzwerk GmbH	TheraPanacea A16	
			Merck Healthcare Germany GmbH A37		RaySearch Germany GmbH A11	varian A Siemens Healthineers Company A18	

Transparenzvorgabe (nach FSA-Kodex, AKG-Richtlinien, BVMed)	
Sponsor	Leistung
AstraZeneca GmbH 36.531,56 €	Standfläche 39m² Mittagssymposium 60 Min. weiteres Sponsoring
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co.KGaA 27.331,00 €	Standfläche 24m² Mittagssymposium 60 Min. weiteres Sponsoring
Lilly Deutschland GmbH 1.770,00 €	Standfläche 6m²
Merck Healthcare Germany GmbH 19.330,51 €	Standfläche 6m² Mittagssymposium 60 Min. weiteres Sponsoring
MSD Sharp & Dohme GmbH 23.182,57 €	Standfläche 30m² Mittagssymposium 60 Min. weiteres Sponsoring
OPASCA GmbH 30.880,00 €	Standfläche 64m² Mittagssymposium 60 Min.

