

PROGRAMMÜBERSICHT | DONNERSTAG, 9. MAI 2013

- Symposium
- Vortragssitzung
- Refresherkurs
- Zielvolumendefinitionskurs
- Lunch-Symposium/Innovationsforum
- Verbandssitzung
- Arbeitsgruppe
- Posterbegehung
- Rahmenprogramm
- Highlight
- Fortbildung
- OVIRO
- VMTRO
- BVPRO
- Patientenveranstaltung

	Saal C	Saal D	Raum 2	Raum 3	Raum Paris
10:00				10:00–11:00 VE1 Regionalverband Hessen	10:00–11:00 VE2 Regionalverband Bayern
11:00		11:00–11:45 RK1 NSCLC/SCLC	11:00–11:45 RK2 Grundlagen der Strahlenphysik	11:00–11:45 RK3 Analkarzinom	11:00–12:00 AG1 Nuklearmedizin und Strahlentherapie (NUK)
12:00		12:00–12:45 RK4 Blasenkarzinom	12:00–12:45 RK5 CTV & PTV in der Brachytherapie	12:00–12:45 RK6 Vulva-/Vaginal- karzinom	12:00–13:00 AG2 Gutartige Erkrankungen
13:00		13:15–14:45 L1 Amethyst Radiotherapy Germany: Implementierung neuer Technologien im inter- nationalen Verband	13:15–14:45 L2 Brainlab: ExacTrac – unparallel speed combined with continuous image- guided verification	13:15–14:45 L3 MD51/MOBETRON: Aktuelle Aspekte der intraoperativen Strahlentherapie mit Elektronen	13:15–14:45 L4 InSightec: Fokussierter Ultraschall: Ein neuer Pfeil im Köcher der Onkologie
14:00					
15:00		15:00–16:30 S14 Strahlentherapie gastrointestinaler Tumoren	15:00–16:30 S2 Prostatakarzinom – Aktuelles zu Diagnostik und Therapie	15:00–16:30 S3 Zervixkarzinom – Herausforderungen im 21. Jahrhundert	15:00–16:30 V1 Protonen, Schwerionen
16:00					
16:45–17:30					
17:00	Posterbegehung I im Foyer (Posterthemen P2–P21)				
17:45–20:00	Eröffnungs- veranstaltung				
18:00					
19:00					
20:00	ab 20:00 Get Together in der Industrieausstellung (Saal AB)				

	Raum 1 (1. OG)	Raum 4 (2. OG)	Raum 5 (2. OG)	Gruppenraum 1/ Raum 30341	Gruppenraum 2/ Raum 30441
10:00				10:00–14:00 VMTRO Programm: Lehr-MTR	10:00
11:00	11:00–12:30 Problem Impact Factor – was müssen wir tun?				11:00
12:00		12:00–13:00 AG3 Pädiatrische Radioonkologie (APRO)	12:00–13:00 AG4 Club 100		12:00–13:00 Workshop: Arbeitskreis IORT der DGMP
13:00					13:00
14:00			14:00–17:00 Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach RöV und StrhSchV (theoretischer Teil 1)		14:00
14:45–16:45					
15:00	14:45–16:45 VE3 Berufsverband der Deutschen Strahlen- therapeuten			15:00–17:00 Intraoperative Radiotherapie – Zielvolumendefinition aus der Sicht der unterschiedlichen Fachrichtungen	15:00
16:00		16:00–17:00 OVIRO Programm: OVIRO zum Anfassen			16:00–17:30 VE4 Regionalverband Baden-Württemberg
17:00					17:00
18:00					18:00
19:00					19:00
20:00	ab 20:00 Get Together in der Industrieausstellung (Saal AB)				

PROGRAMMÜBERSICHT | FREITAG, 10. MAI 2013

- Symposium
- Vortragssitzung
- Refresherkurs
- Zielvolumendefinitionskurs
- Lunch-Symposium/Innovationsforum
- Verbandsitzung
- Arbeitsgruppe
- Posterbegehung
- Rahmenprogramm
- Highlight
- Fortbildung
- OVIRO
- VMTRO
- BVPRO
- Patientenveranstaltung

	Saal C	Saal D	Raum 2	Raum 3	Raum Paris
08:00	08:00–08:45 RK7 Prostatakarzinom	08:00–08:45 RK8 Ösophaguskarzinom	08:00–08:45 RK9 Strahlenbiologie (zelluläre Strahlenbiologie)	08:00–08:45 RK10 Interaktion zielgerichteter Therapie mit Strahlentherapie	08:00–09:00 AG5 Radioonkologie in der Praxis
	08:45–09:15 Highlights of the day				
09:00	09:20–10:20 Key-Note Lectures				
10:00					
	10:30–12:00 S4 State of the Art Radiotherapie des Mammakarzinoms	10:30–12:00 S5 IMRT – IGRT: Neue technische Entwicklungen	10:30–12:00 S6 Toxizität – neue Aspekte der Supportivtherapie in der Radioonkologie	10:30–12:00 S7 Radiochirurgie bei gutartigen Hirntumoren	10:30–12:00 V2 Strahlenbiologie
11:00					
12:00					
	12:30–14:00 L5 Varian: Klinische Erfahrungen mit modernstem Varian Equipment	12:30–14:00 L6 Merck Serono GmbH: Erfolgreiche Therapie von Kopf-Hals-Tumoren: Interdisziplinär – evidenzbasiert – multimodal	12:30–14:00 L7 Brainlab/Vero GmbH: Vero SBRT – next generation radiotherapy	12:30–14:00 L8 Elekta GmbH: Versa HD – One Solution. Unlimited Possibilities. Die Zukunft der Strahlentherapie	12:30–14:00 L9 CS Diagnostics GmbH: SpaceOAR Hydrogel – Innovation in der Radiotherapie des lokalisierten Prostata Ca
13:00					
14:00					14:15–16:15 AG7 ARO-Sitzung
	14:30–16:00 S9 Hypofraktionierung – was ist evidenzbasiert?	14:30–16:00 S8 Lebensqualität in der Radioonkologie	14:30–16:00 V4 Hochpräzisionsstrahlentherapie	14:30–16:00 V5 Maligne Hirntumoren	
15:00					
16:00			16:15–17:00 Fachkundeaktualisierung	16:15–17:00 Posterbegehung II im Foyer (Posterthemen P22–P28)	
17:00	17:00–19:00 DEGRO-Mitgliederversammlung				
18:00					
19:00					
20:00	ab 19:30 Gesellschaftsabend/Spindler & Klatt				

	Estrel Saal A	Raum 1 (1. OG)	Raum 4 (2. OG)	Raum 5 (2. OG)	Gruppenraum 1/ Raum 30341
		08:00–09:00 Fachkundeaktualisierung (Teil 2): Rechtfertigende Indikation, moderne Röntgendiagnostik			08:00–09:00 AG6 Nebenwirkungen Supportivtherapie
09:00			09:00–12:00 OVIRO Programm	09:00–09:45 BVPRO Vorstandssitzung	09:30–14:30 VMTRO Seminar: Qualitätsmanagement in der Strahlentherapie
10:00				10:00–13:00 BVPRO Programm: Radioonkologische Versorgung im Wandel	
	10:30–12:00 V3 Kombinierte Radiochemotherapie	10:45–12:00 VMTRO Programm: Refresherkurs Physik			
11:00					
12:00			12:00–12:30 OVIRO MV		
	12:30–14:00 L10 Pierre Fabre: Jetzt GILT's beim NSCLC – Radiochemotherapeutische Therapieoptionen ein Jahr nach ASCO	13:00–14:00 VMTRO Programm: Strahlenbiologie			
13:00					
14:00		14:15–16:00 VMTRO Programm: Gutartige Erkrankungen im Alltag der Strahlentherapie	14:00–17:00 OVIRO Programm	14:00–16:15 BVPRO Programm: Neue Wege im Nebenwirkungsmanagement	
15:00	14:30–16:00 V6 Gynäkologische und urogenitale Tumoren				
16:00		16:30–17:00 VMTRO MV		16:30–17:30 BVPRO MV	
17:00					
18:00					
19:00					
20:00	ab 19:30 Gesellschaftsabend/Spindler & Klatt				

Freitag

PROGRAMMÜBERSICHT | SAMSTAG, 11. MAI 2013

- Symposium
- Vortragssitzung
- Refresherkurs
- Zielvolumendefinitionskurs
- Lunch-Symposium/Innovationsforum
- Verbandssitzung
- Arbeitsgruppe
- Posterbegehung
- Rahmenprogramm
- Highlight
- Fortbildung
- OViRO
- VMTRO
- BVPRO
- Patientenveranstaltung

	Saal C	Saal D	Raum 2	Raum 3	Raum Paris	Estrel Saal A	Raum 1 (1. OG)	Raum 4 (2. OG)	Raum 5 (2. OG)		
08:00	08:00–08:45 RK11 Rektumkarzinom	08:00–08:45 RK12 Mammakarzinom	08:00–08:45 RK13 Therapie mit Protonen & Schwerionen	08:00–09:00 AG8 Brachytherapie	08:00–09:00 AG9 Radiochirurgie/ Stereotaxie	08:00–09:00 AG10 Experimentelle Radioonkologie			08:00–09:00 AG11 Lebensqualität und Ethik in der Radioonkologie	08:00	
08:45–09:15											
09:00	08:45–09:15 Highlights of the day						09:00–10:00 VMTRO Programm: Einsatzmöglichkeiten der Brachytherapie	09:00–14:30 OViRO Programm		09:00	
09:15–10:15	09:15–10:15 PA Presidential Address						10:00–12:30 VMTRO Programm: Das Prostatakarzinom (gemeinsames Symposium mit MFA)		10:00–12:45 BVPRO Programm: Medizinisches Update Hirntumoren – Hirnmetastasen	10:00	
10:00											
10:30–12:00	10:30–12:00 S1 HNO – OP vs. RT: State of the Art	10:30–12:00 S11 Radioonkologisches Management seltener Tumoren	10:30–12:00 S12 Kombinationstherapie – wo stehen wir heute?	10:30–12:00 S10 OP vs. RT: State of the Art – Blasenkarzinom	10:30–12:00 S13 Palliativmedizin	10:30–12:00 Symposium Evidenzbasierte Therapie					
11:00											
12:00					12:00–12:30 AG12 Palliativmedizin					12:00	
12:30–14:00	12:30–14:00 L11 AMGEN GmbH: Knochenstoffwechsel in der Onkologie	12:30–14:00 Innovationsforum Innovationen der Industrie	12:30–14:00 L12 ACCURAY	12:30–14:00 L13 Carl Zeiss: Gezielte Intraoperative Strahlentherapie mit INTRABEAM		12:30–14:00 L14 ELEKTA/Club 100: Inter- disziplinäre Tumorkon- ferenz – evidenzbasierte Therapieentscheidung anhand von Fallbeispielen					
13:00							13:30–14:30 VMTRO Programm: Palliativmedizin – was ist zumutbar? Klinik vs. Praxis			13:00	
14:00											
14:30–16:00	14:30–16:00 S15 Stereotaktische Strahlentherapie bei malignen Erkrankun- gen/Oligometastasen	14:30–16:00 S16 Intraoperative und interventionelle Radiotherapie	14:30–16:00 S17 Hochmaligne Gliome (Interdisziplinäres APRO-Symposium)	14:30–16:00 V7 HNO-Tumoren, Toxizität und Suppor- tivtherapie	14:30–16:00 V8 Varia	14:30–16:00 Symposium „Tarzan meets Jane“ – Kliniker treffen Biologen	14:30–16:00 Interdisziplinäres Symposium Patientensicherheit – es braucht uns alle gemeinsam	14:30–16:00 S18 Komplementäre Medizin		14:00	
15:00										15:00	
16:00		16:00–17:30 V9 Poster-Highlights								16:00	
17:00	17:00–17:30 Highlights of the day									17:00	
17:30–18:00	17:30–18:00 Abschluss- veranstaltung										
18:00	18:00–19:30 DEGRO-Drachenbootrennen					18:00–19:30 DEGRO-Drachenbootrennen					18:00

Samstag

PROGRAMMÜBERSICHT | SONNTAG, 12. MAI 2013

- Symposium
- Vortragssitzung
- Refresherkurs
- Zielvolumendefinitionskurs
- Lunch-Symposium/Innovationsforum
- Verbandssitzung
- Arbeitsgruppe
- Posterbegehung
- Rahmenprogramm
- Highlight
- Fortbildung
- OVIRO
- VMTRO
- BVPRO
- Patientenveranstaltung

	Raum 2	Raum 3	Raum Paris		Raum 1 (1. OG)	Raum 4 (2. OG)	Raum 5 (2. OG)	
08:00	08:00–08:45 RK14 Kopf-Hals-Tumoren	08:00–08:45 RK15 Extrakranielle stereotaktische Strahlentherapie	08:00–08:45 RK16 Induktion von Zweittumoren			08:00–08:45 RK17 Bildgestützte gynäkologische Brachytherapie	08:00–08:45 RK18 Palliative Radiotherapie	08:00
09:00	09:00–11:30 Kommunikationsseminar Arbeitsgemeinschaft Lebensqualität und Ethik in der Radioonkologie: „Ich sagte doch 50 Gy!“ – Techniken zur sicheren Kommunikation		09:00–09:45 RK19 Hodentumoren		09:00–10:30 ZV1 Kopf-Hals-Tumoren	09:00–13:00 RK20 Onkodiagnostik	09:00–09:45 RK21 Unerwünschte Wirkungen nach Kopf-Hals-Bestrahlung	09:00
10:00		10:00–13:00 Patienteninformationsveranstaltung „Strahlen für das Leben“	10:00–10:45 RK22 ZNS-Tumoren (Gliome)	10:30–12:00 ZV2 Lungentumoren				10:00
11:00			11:00–11:45 RK23 Non-Hodgkin-Lymphome					
12:00					12:00–13:30 ZV3 Gynäkologische Tumoren			12:00
13:00								13:00