

**SAVE  
THE DATE**

**jDEGRO**

**Zu Gast 2024**

**22. und 23. November in Mainz**

Akkreditiert durch  
**DEGRO**  
AKADEMIE

**AG-Sitzung, Fortbildung und interdisziplinäre Vernetzung**

### Highlights



**Crashkurs Facharztwissen: Radioimmuntherapie**



**AG Sitzungen**



**Translationale Strahlentherapie**



**Anmeldungen via QR Code**

**Anmeldeschluss: 01. November 2024**



Begrüßung		22.11.2024 - Tag 1 – Crashkurs Facharztwissen	
11:15 - 11:25	J. Kaufmann u. S. Drabke	Begrüßung Local Hosts	
11:25 - 11:40	H. Schmidberger	Begrüßung Prof. Schmidberger	
11:40 - 11:50	M. Krause u. W. Budach	Begrüßung DEGRO	
11:50 - 12:00	L. Schmidt u. M. Sonnhoff	Begrüßung junge DEGRO SprecherIn	
<b>Crashkurs I</b>		<i>Pause</i>	
12:00 - 12:30	M. Hecht	Evidenzbasierter Einsatz der Radioimmuntherapie	
12:30 - 13:00	T. Bopp	Grundlagen der Immunbiologie	
13:00 - 13:30	U. Nestle	Wandel strahlentherapeutischer Zielvolumenkonzepte im Kontext der Immuntherapie	
<b>Crashkurs II</b>		<i>Pause</i>	
14:30 - 15:00	U. Gaipl	Grundlagen der Radioimmunbiologie	
15:00 - 15:30	W. Buchdach	Wirkung und Toxizität von Immuntherapie	
15:30 - 16:00	E. Gkika	SBRT-Immuntherapie	
<b>Crashkurs III</b>		<i>Pause</i>	
16:30 - 17:00	M. Fried	Nebenwirkungsmanagement der Immuntherapie: Dos and Don'ts	
17:00 - 17:30	M. Trommer	Limitationen und Zukunftsperspektiven der Radioimmuntherapie	
<b>Ab 18:00</b>		Get-together	

**Hr. Prof Dr. med. H. Schmidberger**  
 Direktor der Poliklinik für Radioonkologie und Strahlentherapie des Universitätsklinikums Mainz

**Fr. Prof. Dr. med. M. Krause**  
 Direktorin der Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie des Universitätsklinikums Dresden

**Hr. Prof. Dr. med. W. Budach**  
 Generalsekretär der Deutschen Gesellschaft für Radioonkologie

**Hr. Prof. Dr. med. M. Hecht**  
 Direktor der Klinik für Strahlentherapie des Universitätsklinikums des Saarlandes

**Hr. Prof. Dr. rer. nat. T. Bopp**  
 Professor für molekulare Immunologie am Institut für Immunologie Mainz

**Fr. Prof Dr. med. U. Nestle**  
 Chefarztin der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Kliniken Maria Hilf, Mönchengladbach

**Hr. Prof Dr. rer. nat. U. Gaipl**  
 Leiter Translationale Strahlenbiologie am Universitätsklinikum Erlangen

**Fr. Prof Dr. med. Gkika**  
 Direktorin der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie des Universitätsklinikum Bonn

**Hr. Dr. med. M. Fried**  
 Ärztlicher Leiter UCT-Ambulanz  
 Koordinator Sarkomzentrum Rhein-Main  
 Universitätsklinikum Mainz

**Fr. Dr. med. M. Trommer**  
 Fachärztin für Strahlentherapie am Universitätsklinikum Köln

**Fr. Dr. med. A. Hopprich**  
 Klinikdirektorin der Hamm-Kliniken Bellevue

Uhrzeit	23.11.2024 - Tag 2 – Samstag AG-Sitzung
09:00 - 09:15	Frauen in der Radioonkologie
09:15 - 09:30	jDeGBS
09:30 - 10:00	Team Weiterbildung
10:00 - 10:15	Pause
10:15 - 11:00	Team Trial
11:00 - 11:30	Vorstellung Team International
11:30 - 12:00	Team Kongress / Literatur kommentiert / ARO Impuls
12:00 - 13:00	Mittagspause
13:00 - 13:45	Strahlentherapie außerhalb von Universität und Praxis - Gastbeitrag Dr. Anne Hopprich
13:45 - 14:30	Mentoring Programm
14:30 - 15:00	Verabschiedung



Copyright: DEGRO/Thomas Ecke



Copyright: UM Mainz / Justus Kaufmann

## Anreise

Die zentrale Lage der Universitätsmedizin Mainz erlaubt eine unkomplizierte Anreise. Vom Hauptbahnhof aus ist die UM nur ca. 10 Minuten zu Fuß. Alternativ könnt ihr die Buslinien 62, 67, 76, 652 und 660 nehmen. Parkplätze sind in aller Regel knapp. Die Veranstaltung findet im Hörsaal der Frauenklinik im Erdgeschoss von Geb. 102 statt. Wenn ihr durch den Haupteingang geht und euch links haltet ist das Gebäude fast nicht zu verfehlen



## Hotelempfehlung

Wir empfehlen unverbindlich das zentral gelegene „me and all“ Hotel Mainz. Von hier aus kann man zu Fuß gehen oder direkt in die Busse einsteigen (Haltestelle „Hbf West / Taubertsbergbad“) und zur UM fahren. Selbstverständlich hat Mainz viele Alternativen an zentral gelegenen Hotels und Hostels zu bieten.



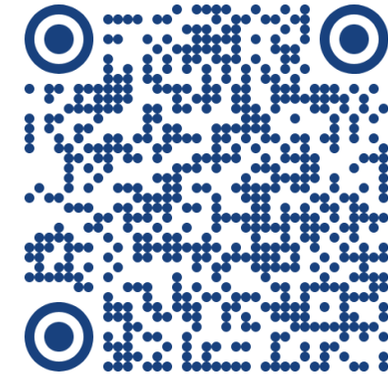
Adresse: Universitätsmedizin Mainz  
Langenbeckstr. 1, 55131, Mainz

## Anmeldung

Die Fortbildungsveranstaltung steht allen ärztlichen und nicht ärztlichen KollegInnen mit Interesse an der Radioonkologie offen. Wir freuen uns auch auf neue Interessierte! Gemeinsam gestalten wir die Zukunft der Radioonkologie!

Anmeldung:

<https://mitglieder.degro.org/anmeldungags.jsp?sid=27640>



Anmeldeschluss ist der 01. November 2024

Wir freuen uns auf ein schönes Zusammenkommen in Mainz!



Danny Jazmati  
AG-Sprecher



Anemarie Schröder  
AG-Sprecherin



Robert Blach  
Team ORGA



Sophia Drabke  
Local Host



Justus Kaufmann  
Local Host



Livia Schmidt  
AG-Sprecherin



Mathias Sonnhoff  
AG-Sprecher

## Veranstalter

Deutsche Gesellschaft für Radioonkologie  
e.V. Reinhardtstraße 47  
10117 Berlin  
Telefon: +49 30 8441 9188  
E-Mail: [jd@degro.org](mailto:jd@degro.org)