

32. Dresdner Weiterbildungsveranstaltung

"Klinische Strahlenbiologie für Ärzt:innen in der Weiterbildung für Radioonkologie"

Dresden, 11.-13.11.2026



Medizinische Fakultät
Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus
Klinik und Poliklinik für
Strahlentherapie und Radioonkologie



Technische
Universität
Dresden



Programm

Leitung: Prof. Dr. Mechthild Krause
Prof. Dr. Nils Cordes
Prof. Dr. Thomas Herrmann
Prof. Dr. Dr. Esther Troost

Organisation: Dr. Wolfgang Eicheler
Sekretariat: Sabine Wobst
Tel. 0351/458 3373
Fax 0351/458 5716

Tagungsort: OncoRay, Haus 130, Händelallee 26, 01309 Dresden

Referenten:

PD Dr. Elke Beyreuther, Dresden
Dr. Simon Böke, Tübingen
PD Dr. Rebecca Bütof, Dresden
Prof. Dr. Nils Cordes, Dresden
Dr. Nadja Ebert, Dresden
Prof. Dr. Wolfgang Enghardt, Dresden
Prof. Dr. Franziska Eckert, Wien
Dr. Julia Hennig, Dresden
Prof. Dr. Thomas Herrmann, Dresden

Dr. Christina Jentsch, Dresden
Prof. Dr. Mechthild Krause, Dresden
Prof. Dr. Leoni Kunz-Schughart, Dresden
Prof. Dr. Annett Linge, Dresden
Dr. Annekatrin Seidlitz, Dresden
Dr. Elisa Thomas, Dresden
Prof. Dr. Dr. Esther Troost, Dresden
Prof. Dr. Daniel Zips, Berlin

Mittwoch, 11.11.2026

9:00-9:15	Registrierung der angemeldeten Teilnehmer:innen	
9:15-9:30	Begrüßung und Einleitung	Prof. Dr. Dr. Troost
9:30-10:00	Klinischer Hintergrund	Prof. Dr. Dr. Troost

Vorsitz Prof. Dr. Nils Cordes

10:00-11:00	Grundlagen der zellulären Strahlenwirkung und der Tumor-Strahlenbiologie	Prof. Dr. Cordes
11:00-12:00	Tumoreigenschaften: Metabolismus und Hypoxie	Prof. Dr. Kunz-Schughart

12:00-12:45 Mittagspause

Vorsitz. PD Dr. Elke Beyreuther

12:45-13:15	Grundlagen der Normalgewebs-Strahlenbiologie	PD Dr. Beyreuther
13:15-14:00	Frühe Normalgewebsreaktionen	Dr. Ebert
14:00-14:45	Gesamtbehandlungszeit	Dr. Böke
14:45-15:00	Kaffeepause	
15:00-15:45	Fallbeispiele Pausenausgleich	Dr. Böke
15:45-16:15	Volumeneffekt und NTCP	Prof. Dr. Krause
16:15-17:00	Wiederbestrahlung	Prof. Dr. Linge

Donnerstag, 12.11.2026

Vorsitz Dr. Elisa Thomas

9:00-9:45	Fraktionierungseffekt: Erholung einschl. Hypofraktionierung mit hohen Einzeldosen	PD Dr. Bütöf
9:45-10:15	Radiochemotherapie	Dr. Thomas
10:15-10:30	Kaffeepause	
10:30-11:15	Biologische Bildgebung in der Strahlentherapie	Prof. Dr. Dr. Troost
11:15-12:00	Biologische Individualisierung der Strahlentherapie und molekulares Targeting	Prof. Dr. Linge
12:00-12:30	Mittagspause	

Vorsitz Dr. Christina Jentsch

12:30-13:15	Späte Normalgewebsfolgen: Niere, Leber, Pankreas	Prof. Dr. Herrmann
13:15-14:00	Späte Normalgewebsfolgen: Haut, Knochen, Weichteile	Prof. Dr. Herrmann
14:00-14:45	Späte Normalgewebsreaktionen: Harnblase und Darm	Dr. Jentsch
14:45-15:00	Kaffeepause	
15:00-15:45	Immuneffekte in der Strahlentherapie und Kombinationstherapien mit Immuntherapie	Prof. Dr. Eckert
15:45-16:30	Strahlenrisiko	Prof. Dr. Eckert

Freitag, 13.11.2026

Vorsitz Dr. Annekatrin Seidlitz

8:30-9:00	Strahlenwirkung auf Fortpflanzungsorgane Risiko bei <i>in-utero</i> Strahlenexposition	Dr. Thomas
9:00-10:00	Normalgewebsreaktionen: Sinnesorgane und ZNS	Dr. Seidlitz
10:00-10:15	Kaffeepause	
10:15-10:45	Späte Normalgewebsfolgen: Lunge	Dr. Bütöf
10:45-11:30	Späte Normalgewebsfolgen: Herz	Prof. Dr. Zips
11:30-12:15	Mittagspause	

Vorsitz Dr. Christina Jentsch

12:15-13:45	Tutorials (4 Gruppen)	Moderation: Prof. Dr. Zips, Dr. Hennig
13:45-14:30	Klinische Anwendung der Partikeltherapie	Dr. Jentsch
14:30-14:45	Kaffeepause	
14:45-15:30	Partikeltherapie – Physikalische Grundlagen	Prof. Dr. Enghardt
15:30-16:15	Führung durch die Protonentherapieanlage im OncoRay	Prof. Dr. Enghardt
16:15	Ausgabe der Zertifikate und Verabschiedung	Prof. Dr. Enghardt

Akkreditiert durch



Veranstalter im Auftrag des OncoRay:

Carl Gustav Carus Management GmbH, Fetscherstr. 74,
01307 Dresden www.carus-management.de

Carl Gustav Carus
Management GmbH

