

Organisatoren / Kontakt

Organisatoren:

Prof. Dr. Daniel Zips, Prof. Dr. Daniela Thorwarth, Dr. Simon Böke

Kontakt:

Cornelia Pietrzeniuk-Gand

Universitätsklinik für Radioonkologie

Hoppe-Seyler-Straße 3

72076 Tübingen

Tel. 07071 29-82165

Fax 07071 29-5026

cornelia.pietrzeniuk-gand@med.uni-tuebingen.de

Wir bedanken uns bei

Dr. Sennewald Medizintechnik GmbH (EUR 1.000,-)

Elekta GmbH (EUR 500,-),

Philips GmbH (EUR 500,-)

Siemens AG (EUR 500,-)

für die freundliche Unterstützung dieser Veranstaltung .

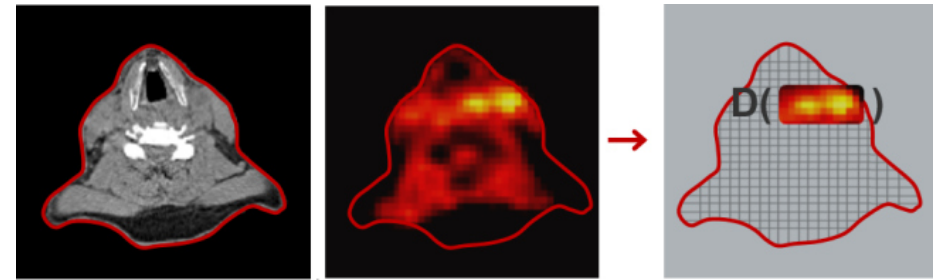
Die Veranstaltung ist mit 4 Punkten von der Ärztekammer zertifiziert.

akkreditiert durch
DEGR
AKADEMIE

Endorsed by
ESTRO
European Society for
RADIOTHERAPY
& ONCOLOGY



Universitätsklinik für Radioonkologie



Symposium

Functional Imaging and Tumor Hypoxia for Radiation Oncology

24.11.2017, 15:00 – 18:00 h

Gesundheitszentrum, Tagungsraum 1 + 2
Universitätsklinikum Tübingen, Hoppe-Seyler-Str. 6

Programm / Referenten

1. Prof. Dr. Mechthild Krause, Radioonkologie, Uniklinikum, HZDR, DKTK Dresden
Hypoxia Imaging as biomarker for radiotherapy
2. Dr. Nicole Wiedenmann, Radioonkologie, Uniklinikum, DKTK Freiburg
Hypoxia PET and multiparametric MRI in head and neck cancer patients – the Freiburg experience
3. Heidi Lyng, Ph.D., Department of Radiation Biology, Institute for Cancer Research, Norwegian Radium Hospital, Rikshospitalet University Hospital, Oslo, Norway
Imaging hypoxia in prostate cancer by diffusion weighted (DW)-MRI
4. Prof. Dr. Daniela Thorwarth, Biomedizinische Physik, Radioonkologie, DKTK Tübingen
Hypoxia-PET and mpMR-guided dose-painting in head and neck cancer
5. Prof. Dr. Bernard Dubray, Radiation Oncology, Henri Bequerel Cancer Center, University Rouen, France
Hypoxia-PET-guided dose-escalation in lung cancer

Veranstaltungsort



Veranstaltungsort:

Gesundheitszentrum (GZT)
Tagungsraum 1+ 2, Hoppe-Seyler-Str. 6

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Die Buslinien 5, 13, 17, 18, 19 bringen Sie zu den Kliniken Berg. Vom Westbahnhof aus pendelt die Linie 14.

Parkmöglichkeit

Das Parkhaus P4 (Crona Kliniken) befindet sich auf dem Gelände der Kliniken Berg. Achten Sie bei Ihrer Anfahrt auch auf die städtische Verkehrsbeschilderung, die Kliniken Berg sind an markanten Punkten auf dem Leitsystem der Stadt verzeichnet.