

Allgemeine Hinweise:

Zeit: **Samstag, 13. September 2025**
9.00 Uhr

Ort: **ubineum Zwickau**
ehemaliges „Erlenbad“
Uhdestraße 25
08056 Zwickau

Rückfragen: **ChA Dr. med. A.D. Boicev**
Klinik für Strahlentherapie
Heinrich-Braun-Klinikum gGmbH
Karl-Keil-Straße 35
08060 Zwickau
Telefon: 0375 / 51 28 02
Telefax: 0375 / 51 15 04

Die Veranstaltung wird freundlicherweise
unterstützt von:

Hauptsponsor:

Novocure GmbH
(1500€)

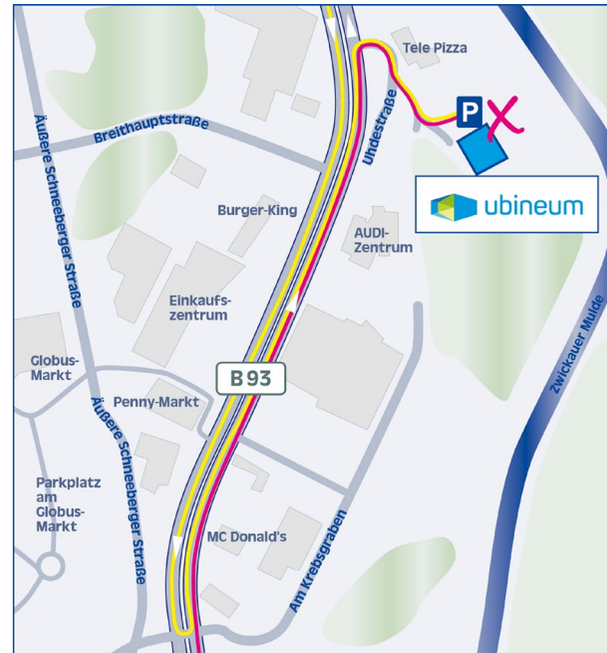
novocure®

Nebensponsoren:

Alippi Sanitätshaus Orthopädietechnik (300€)
Amgen GmbH (750€)
AstraZeneca GmbH (1000€)
Boston Scientific Medizintechnik GmbH (500€)
Brainlab AG (750€)
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KG (600€)
Hollmann Medical GmbH (500€)
Janssen-Cilag GmbH (500€)
Kreisärztekammer Zwickau (500€)
LEO Pharma GmbH (500€)
Lilly Deutschland GmbH (500€)
MSD Sharp & Dohme GmbH (500€)
Novartis Pharma GmbH (1000€)
Regeneron GmbH (750€)
Unger Medizintechnik GmbH & Co. KG (1000€)
Varian Medical Systems Deutschland GmbH (1000€)
Xstrahl GmbH (1000€)

Anfahrt:

So finden Sie uns:



Aus Richtung **A72** kommend (Süden), auf der B93 am Audi Zentrum vorbeifahren und dann in die nächstmögliche kleine Straße scharf rechts abbiegen und ca. 100 Meter der Uhdestraße folgen.

Aus Richtung **A4** kommend (Norden), B 93 fahren in Richtung Wilkau-Haßlau, am Einkaufszentrum vorbei und an der nächsten Ampelkreuzung (ATU rechterhand) eine Kehrtwende machen, am Audi Zentrum vorbeifahren und dann in die nächstmögliche kleine Straße scharf rechts abbiegen und ca. 100 Meter der Uhdestraße folgen.

Parkplätze befinden sich direkt vor dem Gebäude.



EINLADUNG

XIX. Radioonkologisches
Herbstsymposium

Integrative Onkologie
Der pulmonale Rundherd
Rolle der KI
in der Onkologie

Samstag, 13. September 2025
9.00 Uhr
ubineum, Zwickau

Veranstalter:

Medizinische Gesellschaft Zwickau e.V.
Onkologisches Zentrum Zwickau
Kreisärztekammer Zwickau



ubineum

OZZ

Onkologisches
Zentrum Zwickau

Verehrte Kolleginnen und Kollegen,

in diesem Jahr wollen wir mit dem XIX. Radioonkologischen Herbstsymposium wieder an die erfolgreichen Veranstaltungen der letzten Jahre anknüpfen und unsere Tradition der interdisziplinären Betrachtung von einzelnen Organumoren fortsetzen. Der Schwerpunkt liegt diesmal beim pulmonalen Rundherd, zunächst ohne Vorliegen einer Histologie. Welche Therapieansätze bieten Chirurgen und Strahlentherapeuten?

Patienten mit einer Krebserkrankung wollen häufig selbst aktiv zum Therapieerfolg beitragen und suchen nach Möglichkeiten, ihren Körper zu unterstützen und ihre Heilungschancen zu erhöhen. Daher greift etwa die Hälfte aller Betroffenen auf eine ergänzende Behandlung zurück. Wo liegt der Unterschied zwischen Komplementär- und Alternativmedizin? Wo eröffnen sich Chancen, wo liegen Gefahren, was ist leitlinienkonform?

Künstliche Intelligenz (KI) verändert die Medizin gerade rasant und grundlegend, indem sie Diagnose, Behandlungen und Patientenfürsorge verbessert. KI-Systeme können große Datenmengen analysieren, Muster erkennen und personalisierte Therapieansätze ermöglichen. Trotz der Vorteile gibt es Herausforderungen hinsichtlich Datenqualität, Algorithmenentwicklung und ethischer Aspekte, die beachtet werden müssen. Wir wollen konkrete Anwendungsbeispiele in der Radiologie / Nuklearmedizin und der Strahlentherapie thematisieren.

Wegen der ausgezeichneten Erfahrungen der letzten beiden Jahre haben wir mit dem ubineum als Veranstaltungsort wieder ein würdiges Ambiente für die wissenschaftliche Veranstaltung ausgewählt. Freuen Sie sich auf eine Tagung mit hoch aktuellen Themen, wir laden Sie herzlich zur Teilnahme ein.

Dr. A.D. Boicev
Wissenschaftliche
Leitung

Dr. R. Schaub
Medizinische Gesellschaft
Zwickau e.V.

Programm

Integrative Onkologie

Der pulmonale Rundherd

Rolle der KI in der Onkologie

- | | |
|-----------|---|
| 9.00 Uhr | Begrüßung
Dr. med. R. Schaub, Vorsitzender der
Medizinischen Gesellschaft Zwickau e.V. |
| 9.15 Uhr | Neues aus der Klinik
für Strahlentherapie
Dr. med. Alexander D. Boicev |
| 9.25 Uhr | Der pulmonale Rundherd
aus Sicht des Thoraxchirurgen
Dr. med. Mirko Esche |
| 9.50 Uhr | Der pulmonale Rundherd
aus Sicht des Strahlentherapeuten
Prof. Dr. med. Guido Hildebrandt |
| 10.15 Uhr | Diskussion |
| 10.30 Uhr | Kaffeepause |
| 11.00 Uhr | KI im Befundungsprozess von
Nuklearmedizin und Radiologie
Prof. Dr. med. Martin Freesmeyer |
| 11.25 Uhr | KI im Planungsprozess
der Strahlentherapie
Prof. Dr. med. Thomas Kuhnt |
| 11.50 Uhr | Diskussion |
| 12.00 Uhr | Komplementäre oder
Alternative Medizin – Was ist sinnvoll
und was ist gefährlich?
Prof. Dr. med. Jutta Hübner |
| 12.50 Uhr | Diskussion und Zusammenfassung |
| 13.00 Uhr | Lunchdiskussion |

Referenten

Dr. med. Mirko Esche

Chefarzt
Klinik für Thorax-, Gefäß- und endovaskuläre Chirurgie
Heinrich-Braun-Klinikum gGmbH
Karl-Keil-Straße 35, 08060 Zwickau

Prof. Dr. med. habil. Guido Hildebrandt

Klinikdirektor
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Universitätsklinikum Rostock, AöR
Südring 75, 18059 Rostock

Prof. Dr. med. habil. Martin Freesmeyer

Chefarzt
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Jena
Am Klinikum 1, 07747 Jena

Prof. Dr. med. habil. Thomas Kuhnt

Stellvertretender Klinikdirektor
Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
Universitätsklinikum Leipzig, AöR
Stephanstraße 9a, 04103 Leipzig

Prof. Dr. med. habil. Jutta Hübner

Professur für Integrative Onkologie
Klinik für Innere Medizin II
Abteilung Hämatologie und Internistische Onkologie
Universitätsklinikum Jena
Am Klinikum 1, 07747 Jena

Anmeldung zur Teilnahme telefonisch, oder per Email:

Telefon: 0375 512802 (Frau K. Friedrich)

Email: stra@hbk-zwickau.de

Wissenschaftliche Leitung & Organisation:

Dr. med. Alexander D. Boicev

Die Veranstaltung ist durch Sächsische Landesärztekammer mit 5 Punkten der Kategorie A für das Sächsische Fortbildungszertifikat bewertet worden.