

Anmeldung



Nutzen Sie für die Anmeldung den QR-Code oder registrieren Sie sich unter folgendem Link:
<https://forms.office.com/e/6JK3pNna0U>

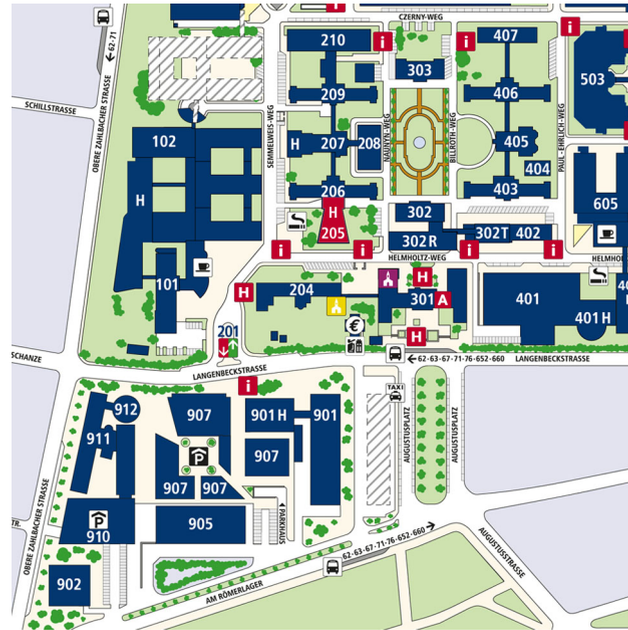
Alternativ ist eine formlose Anmeldung per E-Mail an: martin.bremer@unimedizin-mainz.de möglich.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Die Fortbildung wird von der Bezirksärztekammer Rheinhessen mit 3 Fortbildungspunkten anerkannt.

Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



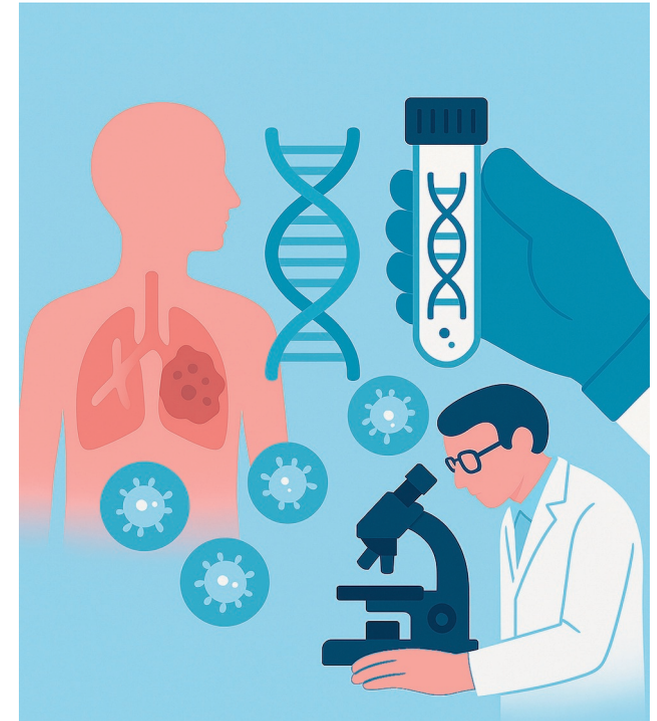
Vor-Ort-Teilnahme: Hörsaal 205
Virtuelle Teilnahme: Auf Anfrage möglich

Universitätsmedizin
der Johannes Gutenberg-Universität Mainz,
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

TeilnehmerInnen der virtuellen Konferenz erhalten den Zugangslink per E-Mail zugesendet.

Vor Ort werden Getränke gereicht.

Auf unserer Homepage www.unimedizin-mainz.de finden Sie Anfahrtsskizzen sowie mögliche Busverbindungen.



Zentrum für Personalisierte Onkologie Mainz
UCT Mainz | Institut für Pathologie

Einsatz mol. Diagnostik in der Onkologie - Neues aus der UM Mainz

Mittwoch, 25. Juni 2025
16:45 - 18:15 Uhr

Unser Wissen für Ihre Gesundheit



UNIVERSITÄTS**medizin.**

uct | Universitäres Centrum für
Tumorerkrankungen MAINZ

Einsatz mol. Diagnostik in der Onkologie - Neues aus der UM Mainz

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich zu unserer Fortbildung "Einsatz molekularer Diagnostik in der Onkologie - Neues aus der UM Mainz" ein. Auf der Veranstaltung präsentieren wir Ihnen Neuerungen und Updates aus klinischen, pathologischen und gesetzgeberischen Bereichen, die die Behandlung onkologischer Patientinnen und Patienten betrifft.

Beispielsweise ist die Universitätsmedizin Mainz seit Juli 2024 dazu berechtigt, umfangreiche molekulare Untersuchungen bei onkologischen Pat. mit den Krankenkassen abzurechnen. Allerdings sind dafür einige Voraussetzungen zu erfüllen.

Für die Behandlung Ihrer onkologischen Patientinnen und Patienten werden wir Ihnen aufzeigen, welche Möglichkeiten der molekularen Analysen Ihnen bereits in den Leitlinien zur Verfügung stehen und wie Sie Ihre Patientinnen und Patienten eine umfangreiche molekulare Diagnostik ermöglichen können.

Die Veranstaltung findet in Hörsaal 205 statt. Alternativ kann auch virtuell teilgenommen werden. Für die Gäste vor Ort werden Getränke gereicht. Wir würden uns sehr freuen, Sie am 25. Juni 2025 persönlich begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Alexander Desuki

Programm

Zeit: Mittwoch 25. Juni 2025, 16:45 Uhr
Ort: Präsenzteilnahme:
Universitätsmedizin Mainz
Hörsaal Gebäude 205
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Virtuelle Teilnahme:
Link wird nach der Anmeldung
zugesendet

- 16:45 Uhr Begrüßung**
Dr. Alexander Desuki
- 16:50 Uhr Präzisionsonkologie / Personalisierte Onkologie: Einführung und politische Neuigkeiten**
Dr. Alexander Desuki
- 17:20 Uhr Molekulare Diagnostik an der UM Mainz: Angebote, Voraussetzungen, Ablauf und Kosten**
Dr. Nils Hartmann
- 17:40 Uhr Whole-Exome-Sequencing (WES): Kostentreiber oder Mehrwert gegenüber Panel-Sequenzierungen?**
Dr. Michael Kloth
- 18:10 Uhr Verabschiedung**
Dr. Alexander Desuki

Referenten

- Dr. med. Alexander Desuki (Sprecher des ZPO Mainz, Oberarzt am UCT Mainz)
- Dr. rer. nat. Nils Hartmann (Molekularpathologie am Institut für Pathologie, Leitung NGS)
- Dr. med. Michael Kloth (Stv. Sprecher des ZPO Mainz, Oberarzt am Institut für Pathologie, Ärztliche Leitung Molekularpathologie)

Zertifizierung / Anerkennung

Die Fortbildung wird von der Bezirksärztekammer Rheinhessen mit 3 Fortbildungspunkten anerkannt. Bitte teilen Sie uns Ihre E-Mail Adresse und Ihre EFN-Nr. mit.

Die Teilnahme ist kostenlos.

Organisation und Kontakt

Martin Bremer

Koordinator Personalisierte Onkologie
und Molekulares Tumorboard

Universitäres Centrum für
Tumorerkrankungen Mainz (UCT Mainz)
Langenbeckstr. 1
55131 Mainz

E-Mail: martin.bremer@unimedizin-mainz.de