### Referentinnen und Referenten

#### Universitätsmedizin Mainz

- Dr. med. Jürgen Alt, Mainz
- Univ.-Prof. Dr. Tobias Bopp, Mainz
- Univ.-Prof. Dr. med. Stephan Grabbe, Mainz
- Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Kindler, Mainz
- Priv.-Doz. Dr. med. Manuel Röhrich, Mainz
- Dr. med. Eva Wagner-Drouet, Mainz

#### Extern

- Dr. med. Lisa Arnold, München
- Prof. Dr. med. Jessica Hassel, Heidelberg

## Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde mit 3 CME-Punkten von der Akademie für Ärztliche Fortbildung Rheinland-Pfalz anerkannt.

### **Anmeldung und Kontakt**

Bitte melden Sie sich online an unter:



https://pretix.eu/diaplan/25sii/

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an unser UCT-Sekretariat unter:

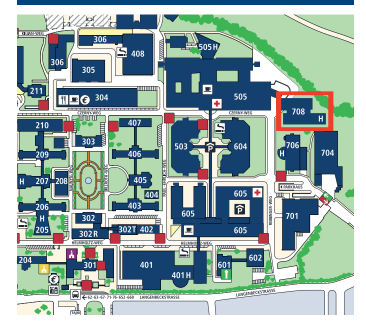
Tel: +49 (0)6131 17 - 6848 oder 5473

Fax: +49 (0)6131 17 - 5867

E-Mail: uct-sekretariat@unimedizin-mainz.de

## Lageplan

#### Universitätsmedizin Mainz



Gebäude 708H, Hörsaal Pathologie

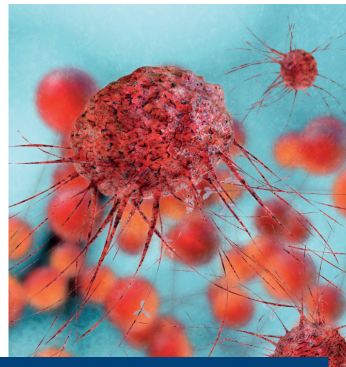
## Veranstaltungsort

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz Gebäude 708H, Hörsaal Pathologie

### **Anfahrt und Parken**

Anfahrtsskizzen sowie Busverbindungen: www.unimedizin-mainz.de Bitte parken Sie im Parkhaus Unimedizin Augustusplatz (www.parken-in-mainz.de/de/parkhaeuser-z/) (kostenpflichtig)

Foto: © fotoliaxrender-adobestock.com



Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen Mainz (UCT Mainz) & Hautklinik und Poliklinik

# Symposium Interdisziplinäre Immunonkologie

Mittwoch, 26. November 2025 17.00 – 20.00 Uhr

Unser Wissen für Ihre Gesundheit



**uct** | Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen MAINZ

Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen Mainz (UCT Mainz) & Hautklinik und Poliklinik

# Symposium Interdisziplinäre Immunonkologie

#### Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir, das Universitäre Centrum für Tumorerkrankungen Mainz (UCT Mainz) und die Hautklinik der Universitätsmedizin Mainz möchten Sie herzlich zu unserem Symposium "Interdisziplinäre Immunologie" einladen.

Kaum ein Bereich der medikamentösen Tumortherapie hat in den letzten Jahren ähnliche Fortschritte wie die Immuntherapie erzielt. Neben Immuncheckpoint-Inhibitoren stehen uns mit der CAR-T-Zell- und autologen T-Zell-Therapie, den bispezifischen Antikörpern und den Antikörper-Wirkstoff-Konjugaten zahlreiche erfolgreiche immunonkologische Ansätze zur Verfügung.

In diesem Symposium möchten wir Ihnen einen Überblick über diese neusten Entwicklungen präsentieren. Neben innovativen wissenschaftlichen Erkenntnissen richten wir den Fokus auch auf deren Umsetzung im klinischen Alltag.

Seien Sie dabei, wir freuen uns auf Sie!

Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Kindler Leiter des UCT Mainz

r. lunder

Univ.-Prof Dr. med. Stephan Grabbe Direktor der Hautklinik und Poliklinik

### **Programm** Zeit: Mittwoch, 26. November 2025 17.00 - 20.00 Uhr Ort: Universitätsmedizin Mainz Gebäude 708 H, Hörsaal Pathologie 16:30 Begrüßungskaffee in der Industrieausstellung 17:00 Begrüßung und Moderation Prof. Dr. med. Thomas Kindler, Mainz Prof. Dr. med. Stephan Grabbe, Mainz Session I Chair Prof. Dr. med. Thomas Kindler, Mainz 17:05 Neue Ansätze in der Therapie von immunerelated adverse events: Das SERIO-Register und die ECP im Fokus Dr. med. Lisa Arnold, München 17:25 Re-Induktion/-Eskalation von Checkpointinhibitoren -beim Melanom Prof. Dr. med. Jessica Hassel, Heidelberg 17:50 Deeskalation von ICI beim NSCLC: Haben wir bereits genügend Evidenz? Dr. med. Jürgen Alt, Mainz 18:10 Pause mit Snacks in der Industrieausstellung Session II Chair Prof. Dr. med. Stephan Grabbe, Mainz 18:40 Wenn Stoffwechsel auf Immuntherapie trifft: Der Warburg-Effekt und das Tumormikromilieu Prof. Dr. med. Tobias Bopp, Mainz

19:05	<b>Update CARs / Zelluläre Therapie</b> Dr. med. Eva Wagner-Drouet, Mainz
19:30	Nuklearmedizinische Theragnostik im Kontext der Immunonkologie Dr. med. Manuel Röhrich, Mainz
19:55	<b>Schlusswort und Diskussion</b> Prof. Dr. med. Thomas Kindler, Mainz Prof. Dr. med. Stephan Grabbe, Mainz

## Anschließend Get-together mit Abendimbiss in der Industrieausstellung

### Die Sponsoren der Veranstaltung

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir informieren, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten verpflichtet sind, potenzielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenzulegen.

## Diese Veranstaltung wird unterstützt durch: (Stand 16.10.2025):

- Amgen GmbH 1.000,00
- AstraZeneca GmbH 1.500.00 €
- BeOne Medicines Germany GmbH 850,00 €
- Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA 1.500,00 €
- CSL Behring GmbH 1.000,00 €
- Eisai GmbH 1.000,00 €
- Janssen-Cilag GmbH 1.500,00 €
- MSD Sharp & Dohme GmbH 1.000,00 €
- Novocure GmbH 1.500.00 €
- Otsuka Pharma GmbH 1.000,00 €
- Regeneron GmbH 1.500,00 €
- Sanofi-Aventis Deutschland GmbH 1.500.00 €

Die Mittel werden anteilig verwendet für: Technik, Referenten, Location, Catering, Organisation und Abwicklung. Wir danken allen Sponsoren für die Unterstützung.