

Referentinnen und Referenten

Universitätsmedizin Mainz

- Dr. med. Alexander Desuki, UCT Mainz
- Prof. Dr. med. Stephan Grabbe, Hautklinik und Poliklinik
- Prof. Dr. med. Niels Halama, HI-TRON, UCT Mainz, Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg
- Prof. Dr. med. Thomas Kindler, UCT Mainz
- Prof. Dr. med. Marcus Schmidt, Klinik und Poliklinik für Geburtshilfe und Frauengesundheit
- PD Dr. med. Daniel-Christoph Wagner, Institut für Pathologie

Extern

- Prof. Dr. med. Annalen Bleckmann, Med. Klinik A Hämatologie, Onkologie und Pneumologie, Universitätsklinikum Münster
- Dr. med. Sebastian Klobuch, Medical Oncologist Center for CellularTherapy NKI, Amsterdam

Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde bei der Akademie für Ärztliche Fortbildung Rheinland-Pfalz zur Zertifizierung eingereicht.

Anmeldung und Kontakt

Bitte melden Sie sich online an unter:

[www.unimedizin-mainz.de/
symposium-immunonkologie2024](http://www.unimedizin-mainz.de/symposium-immunonkologie2024)



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

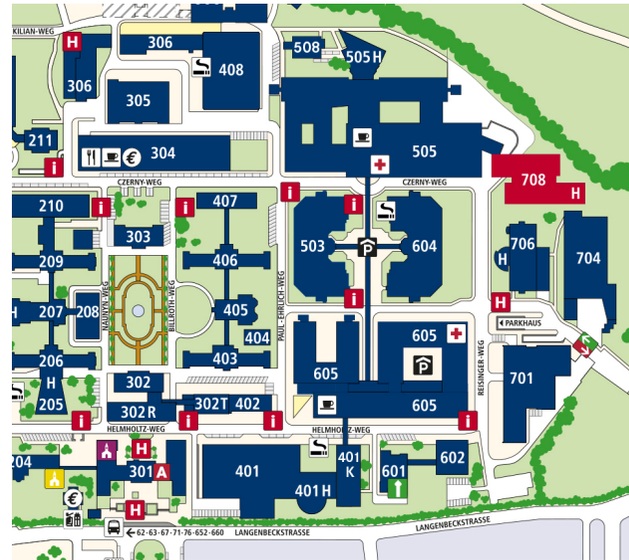
☎ +49 (0)6131 17-6848 oder 5473

☎ +49 (0)6131 17-5867

✉ 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

Freitag, 15. November 2024
17.00 - 20.00 Uhr

Unser Wissen für Ihre Gesundheit



UNIVERSITÄTS**medizin.**

uct | Universitäres Centrum für
Tumorerkrankungen MAINZ

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 Tumorthherapie 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



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

Programm

Zeit: Freitag, 15. November 2024
17.00 - 20.00 Uhr

Ort: Universitätsmedizin Mainz
Gebäude 708 H, Hörsaal Pathologie

16.00 Uhr NETZWERKTREFFEN DES UCT MAINZ

16.30 Uhr Begrüßungskaffee in der
Industrieausstellung

17.00 Uhr **Begrüßung und Moderation**
Prof. Dr. med. Thomas Kindler, Mainz
Prof. Dr. med. Stephan Grabbe, Mainz

Session I **Chair**
Prof. Dr. med. Stephan Grabbe

17.10 Uhr **Update zelluläre Therapien
solide Tumoren**
Dr. med. Sebastian Klobuch,
Amsterdam

17.35 Uhr **Update Vakzination - Stellenwert
und Ausblick in der Onkologie**
Prof. Dr. med. Marcus Schmidt, Mainz

18.00 Uhr **Clinical Decision Support - Bedeutung
bei zunehmender Komplexität**
Prof. Dr. med. Niels Halama, Mainz/Heidelberg

18.25 Uhr **Pause**

Session II **Chair**
Prof. Dr. med. Thomas Kindler

18.45 Uhr **Konjugat-Antikörper bei soliden
Tumoren (inkl. agnostische Therapie)**
Prof. Dr. med. Annalen Bleckmann, Münster

19.10 Uhr **Präzisionsonkologie - Checkpoint-
Inhibitoren-Therapie im Kontext
genetischer Alterationen**
Dr. med. Alexander Desuki, Mainz

19.30 Uhr **Präzisionsonkologie - Prädiktive Bio-
marker der Tumor-Micro-Environment
für das Ansprechen auf Checkpoint-
Inhibitoren-Therapien**
PD Dr. med. Daniel-Christoph Wagner, Mainz

19.50 Uhr **Schlusswort und Diskussion**
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 16.10.2024):**

- AstraZeneca GmbH: 500 €
- BeiGene Germany GmbH: 1.000 €
- Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA: 2.500 €
- CSL Behring GmbH: 1.000 €
- Daiichi Sankyo Deutschland GmbH: 1.000 €
- Gilead Science GmbH: 900 €
- Janssen-Cilag GmbH: 2.500 €
- MSD Sharp & Dohme GmbH: 1.500 €
- Pierre Fabre Pharma GmbH: 1.500 €

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