

# PROGRAMM

## 10. Mainzer Update Hämatologie & Onkologie

Präsenzveranstaltung

Mittwoch, 18. März 2026

Eltzer Hof  
Mittlere Bleiche 40, 55116 Mainz

ab 16:30 Uhr      *Begrüßungskaffee in der Industrieausstellung*

17:00 Uhr      **Begrüßung und Moderation**  
*Prof. Dr. med. Thomas Kindler, UCT Mainz*

### Session I: Klonale Hämatopoese, Zytopenie und Myelodysplastisches Syndrom

*Moderation: Dr. med. Alexander Desuki, Mainz*

17:05 – 17:30 Uhr      **Rationale Abklärung der Zytopenie**  
*Dr. med. Eva Papesch, Mainz*

17:30 – 17:55 Uhr      **Klonale Hämatopoese als Risikofaktor für Neoplasien und kardiovaskuläre Erkrankungen**  
*Dr. med. Daniel Sasca, Mainz*

17:55 – 18:20 Uhr      **Moderne Therapie des Myelodysplastischen Syndroms – Wirkung und Nebenwirkung**  
*Dr. med. Christoph Kesseler, Mainz*

18:20 – 18:50 Uhr      *Pause*

### Session II: Prostata-CA – Screening, Behandlung und neue Therapieoptionen

*Moderation: Prof. Dr. med. Thomas Kindler, UCT Mainz*

18:50 – 19:15 Uhr      **Sinn und Unsinn des Prostata-Screenings**  
*Dr. med. Maximilian Haack, Mainz*

19:15 – 19:40 Uhr      **Moderne Therapie des Prostatakarzinoms**  
*PD Dr. med. Maximilian Brandt, Mainz*

19:40 – 20:05 Uhr      **Radioligandentherapie**  
*PD Dr. med. Manuel Röhrich, Mainz*

*anschließend Get-together mit Imbiss in der Industrieausstellung*

Stand: 12.12.2025

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

Folgende Firmen treten als Sponsoren auf (Stand 15.12.2025): Astellas Pharma GmbH: 1.500 €, Bayer Vital GmbH: 2.500 €, BeOne Medicines Germany GmbH: 1.350 €, Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA: 1.500 €, CSL Behring GmbH: 1.500 €, Novartis Pharma GmbH: 2.500 €, Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG: 1.650 €.

Die Mittel werden anteilig verwendet für: Raummieten, Technik, Catering, Organisation und Abwicklung.