



Hotel Mutterhaus Düsseldorf
Geschwister-Aufricht-Straße 1
40489 Düsseldorf

Do 04.07.2024

PART 1

11:00 Uhr	Welcome and Check-in
11:30 Uhr	Intro & Welcome
11:45 Uhr	Aktuelle Studien und Konzepte im UroTrials Netzwerk TRIUMPH – Karl Kowalewski NIS zum PNP unter EV + Pembro in der Erstlinientherapie beim mUC – Jozefina Casuscelli/Kira Schüller Therapieintensivierung beim mHSPC durch Radioligandentherapie – 2 Konzepte – Christian Gratzke/Ken Herrmann Neue mHSPC Indikation – suboptimale PSA-Response – Marc-Oliver Grimm STAMPEDE – Boris Hadaschik SPAREII – Carsten Ohlmann
13:15 Uhr	Lunch
14:00 Uhr	Vorstellung rekrutierender Studien in der GU-Onkologie Pls der jeweiligen Studien (siehe Anlage)
15:30 Uhr	Kaffeepause
16:00 Uhr	Imaging (CT, MRT, PSMA PET CT) in klinischen Studien und Evaluation nach Studienkriterien – Herausforderungen des Alltags und wie man diesen begegnen kann Referent: Ken Herrmann/Wolfgang Fendler/Marc-Oliver Grimm
17:15 Uhr	Wrap up Tag 1 und Ausblick Tag 2
17:30 Uhr	Ende Tag 1
18:30 Uhr	Scientific Get-together

Fr 05.07.2024

08:00 Uhr	The evolving landscape of biomarkers in GU-cancers and its implementation in clinical practice Referent: Tom Powles
09:00 Uhr	Digitalisierung und Künstliche Intelligenz in der Medizin und in Studien Referent: Peter Fasching

PART 2 DEEP DIVE SESSIONS

10.00 – 13.00 Uhr	Deep Dive Question & Answer Sessions mit variabler Kaffeepause mit Expert*innen und Sponsoren für: BAYER, JANSSEN, NOVARTIS
13.00 Uhr	Lunch Ende der Veranstaltung



TEILNEHMER

Gunhild von Amsberg
Marinella Augustin
Martin Bögemann
Angelika Borkowetz
Jozefina Casuscelli
Peter A. Fasching

Wolfgang Fendler
Ken Herrmann
Christian Gratzke
Marc-Oliver Grimm
Viktor Grünwald
Boris Hadaschik

Eva Hellmis
Karl Kowalewski
Jörg Klier
Hubert Kübler
Axel S. Merseburger
Günter Niegisch

Philip Nuhn
Carsten-Henning Ohlmann
Thomas Powles
Florian Roghmann
Martin Schostak
Kira Schüller

Derya Tilki
Friedemann Zengerling
Stefanie Zschäbitz

Mit freundlicher Unterstützung von



Aktuell rekrutierende Studien

- 1** A Study to Compare Darolutamide Given With Androgen Deprivation Therapy (ADT) With ADT in Men With Hormone Sensitive Prostate Cancer and Raise of Prostate Specific Antigen (PSA) Levels After Local Therapies (**ARASTEP**; NCT05794906)
Martin Bögemann, Münster
- 2** An Open-label Study Comparing Lutetium (177Lu) Vipivotide Tetraxetan Versus Observation in PSMA Positive OMPC (PSMA-DC) - **Delay Castration** (CAAA617D12302))
Boris Hadaschik, Essen
- 3** Study of Lutetium (177Lu) Vipivotide Tetraxetan in mCRPC Participants With Moderately and Severely Impaired and With Normal Renal Function - **Renal impairment** (CAAA617A12202)
Ken Herrmann, Essen
- 4** A Study of MK-5684 Versus Alternative Next-generation Hormonal Agent in Metastatic Castration-resistant Prostate Cancer Post One NHA (**OMAHA-4**; NCT06136650)
Christian Gratzke, Freiburg
- 5** A Phase 3 Randomized, Open-label Study of MK-5684 Versus Alternative Abiraterone Acetate or Enzalutamide in Participants With Metastatic Castration-resistant Prostate Cancer(mCRPC) Previously Treated With Next-generation Hormonal Agent (NHA) and Taxane-based Chemotherapy (**OMAHA-3**; NCT06136624)
Marc-Oliver Grimm, Jena
- 6** Saruparib (AZD5305) vs Placebo in Men With Metastatic Castration-Sensitive Prostate Cancer Receiving Physician's Choice New Hormonal Agents (**EvoPAR-PR01**; NCT06120491)
Eva Hellmis, Duisburg
- 7** A Study to Evaluate TAR-210 Versus Single Agent Intravesical Cancer Treatment in Participants With Bladder Cancer (**MoonRISe-1**; NCT06319820)
Jörg Klier, Köln
- 8** A Study of TAR-200 Versus Intravesical Chemotherapy in Participants With Recurrent High-Risk Non-Muscle-Invasive Bladder Cancer (HR-NMIBC) After Bacillus Calmette-Guérin (BCG) (**SunRISe-5**; NCT06211764)
Axel Merseburger, Lübeck
- 9** Treatment Combination of Durvalumab, Tremelimumab and Enfortumab Vedotin or Durvalumab and Enfortumab Vedotin in Patients With Muscle Invasive Bladder Cancer Ineligible to Cisplatin or Who Refuse Cisplatin (**VOLGA**; NCT04960709)
Martin Schostak, Magdeburg

