

Wissenschaftliche Leitung und Organisation

PD Dr. med. Charis Kalogirou
 Geschäftsführender Oberarzt
 Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie
 Universitätsklinikum Würzburg, Zentrum Operative
 Medizin

Anmeldung / Koordination

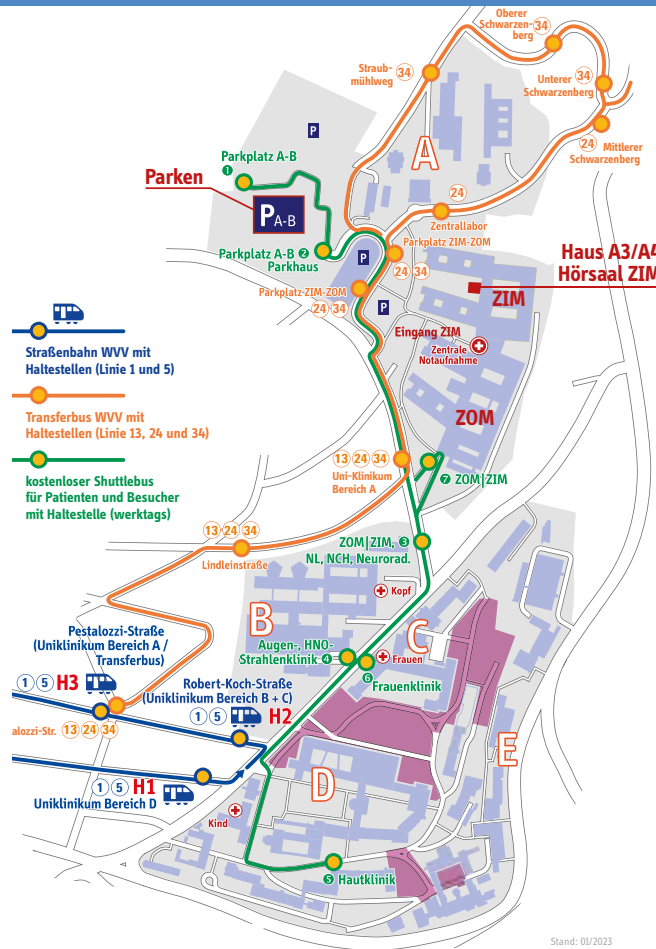
Astrid Breitenstein
 Telefon: +49 931 201-32012
 Fax: +49 931 201-632103
 E-Mail: Breitenste_A@ukw.de

Onkologische Fortbildungspunkte

Für die Veranstaltung sind Fortbildungspunkte bei
 der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Teilnahmegebühr

Diese Veranstaltung ist kostenfrei.



Stand: 01/2023

Navigationsziel Parkplatz A-B:

Am Schwarzenberg · 97078 Würzburg

Weitere Informationen zur Anreise
 und zu Parkmöglichkeiten im Internet:
www.ukw.de/anreise



Besuchen Sie unsere Homepage:
www.ukw.de/urologie

Gestaltung: SMH design@ukw.de · 2023-12-18 · Bild: AITTHIPHONG / stock.adobe.com



1. Symposium für translationale Uro-Onkologie

Freitag, 19. Januar 2024 · 16:00 – 20:00 Uhr

Hörsaal ZIM 1 · Zentrum Innere Medizin
 Oberdürrbacher Str. 6 · Haus A3/A4
 97080 Würzburg

Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie
 Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. Hubert Kübler



Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

Grundlagenforschung und Klinik gehen mittlerweile Hand in Hand – Stichwort CRISPR- und T-Zell-basierte Therapien. Um dieses fruchtbare Miteinander auch in der Urologie zu vertiefen, laden wir Sie herzlich zu unserem 1. Symposium für translationale Uro-Onkologie ein.

Namhafte Referenten aus Nah und Fern geben in Impulsvorträgen zu verschiedenen Aspekten der Urologie spannende Einblicke in ihre klinisch-translationalen Forschungsprojekte.

Freuen Sie sich unter anderem auf „cutting-edge“-Technologien wie die Einzelzellsequenzierung im Hinblick auf Resistenzmechanismen sowie auf Beiträge zur Infektionsforschung mittels patientenabgeleiteter Organoide. Klinisch werden wir den Dauerbrenner der uro-onkologischen Immuntherapie unter pathologischen Gesichtspunkten und die Therapiesteuerung unserer onkologischen Patienten mittels einfacher Prognosescores beleuchten. Auch die immer wichtiger werdende molekulare Diagnostik in unseren Tumorboards wird mit Augenmerk auf die Versorgungsrealität in Bayern zur Sprache kommen.

Abgerundet wird das Symposium mit einem Überblick über unsere aktuelle klinische Studientätigkeit, bevor wir Sie bei einem Imbiss zum interdisziplinären Austausch einladen.

Wir freuen uns, Sie am 19.01.2024 im Hörsaal ZIM 1 begrüßen zu dürfen und verbleiben mit herzlichen Grüßen

Ihre



Univ.-Prof. Dr. med.
Hubert Kübler



PD Dr. med.
Charis Kalogirou

Programm

- 16:00 Uhr **Einschreibung und Registrierung der Teilnehmer**
- 16:15 Uhr **Begrüßung und Einleitung**
Univ.-Prof. Dr. med. Hubert Kübler,
PD Dr. med. Charis Kalogirou
- 16:20 Uhr **Translationale tumorimmunologische Forschung im Setting des lokal fortgeschrittenen und metastasierten Urothelkarzinoms**
PD Dr. med. Markus Eckstein
- 16:40 Uhr **Uncovering the mechanisms of immunotherapy failure using single-cell genomics**
Prof. Dr. Emmanuel Saliba
- 17:00 Uhr **Der modifizierte Glasgow-Prognosescore in der Therapiesteuerung uro-onkologischer Patienten (online)**
PD Dr. med. Niklas Klümper
- 17:20 Uhr **Screening and measuring patient access to precision oncology – strategic toolbox of the WERA cancer center network**
Dr. med. Markus Krebs
- 17:40 Uhr **The potential of organoid-based models in urinary tract infection research**
Dr. rer. nat. Carmen Aguilar
- 18:00 Uhr **PSMA-PET/CT as a response assessment tool in systemic therapy for metastatic renal cell carcinoma: initial clinical experience**
PD Dr. med. Charis Kalogirou
- 18:20 Uhr **Vorstellung des aktuellen uro-onkologischen Studienangebots der Klinik**
Dr. med. Anna Katharina Seitz
- 18:40 Uhr **Lernerfolgskontrolle**
- 19:00 Uhr **Besuch der Industrieausstellung Imbiss**
- 20:00 Uhr **Geplantes Ende der Veranstaltung**

Referentinnen und Referenten

Univ.-Prof. Dr. med. Hubert Kübler
Dr. med. Anna Katharina Seitz
PD Dr. med. Charis Kalogirou

Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie,
Universitätsklinikum Würzburg

Dr. rer. nat. Carmen Aguilar

Institut für Molekulare Infektionsbiologie (IMIB)
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Prof. Dr. Emmanuel Saliba

Institut für Molekulare Infektionsbiologie (IMIB)
Helmholtz-Institut für RNA-basierte Infektionsforschung (HIRI)

PD Dr. med. Markus Eckstein

Pathologisches Institut
Universitätsklinikum Erlangen

PD Dr. med. Niklas Klümper

Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie,
Universitätsklinikum Bonn

Dr. med. Markus Krebs

Comprehensive Cancer Center Mainfranken Würzburg

Moderation

Univ.-Prof. Dr. med. Hubert Kübler,
PD Dr. med. Charis Kalogirou
und alle Referenten