

**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**

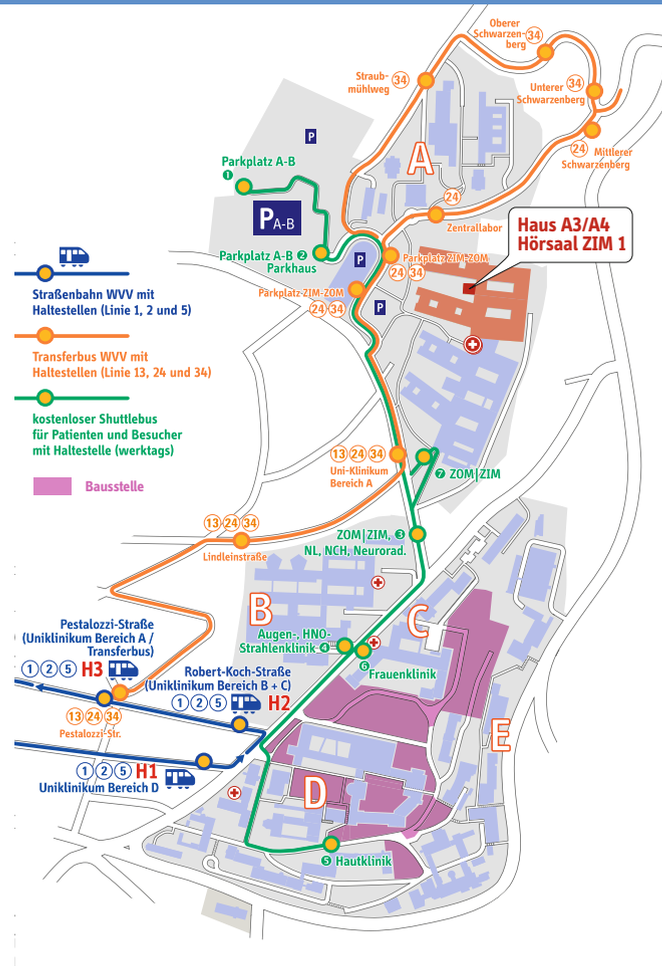
Astrid Breitenstein  
 Telefon: +49 931 201-32012  
 Fax: +49 931 201-632103  
 E-Mail: Breitenste\_A@ukw.de

**Onkologische Fortbildungspunkte**

Für die Veranstaltung sind Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

**Teilnahmegebühr**

Diese Veranstaltung ist kostenfrei.



**Navigationsziel Parkplatz A-B:**  
 Am Schwarzenberg · 97078 Würzburg

Weitere Informationen zur Anreise und zu Parkmöglichkeiten im Internet:  
[www.ukw.de/anreise](http://www.ukw.de/anreise)



Besuchen Sie unsere Homepage:  
[www.ukw.de/urologie](http://www.ukw.de/urologie)



Gestaltung: SMI design@ukw.de · 2024-12-13 · Bild: © Clara - stock.adobe.com

**2. Symposium für translationale Uro-Onkologie**  
 URO-ONCOLOGY MEETS PRECISION MEDICINE

**Freitag, 17. Januar 2025 · 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



Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

nachdem unser erstes uroonkologisches Symposium im letzten Jahr sehr gut angenommen wurde, möchten wir Ihnen am 17. Januar 2025 die Fortsetzung unter dem Motto „URO-ONCOLOGY MEETS PRECISION MEDICINE“ präsentieren. Erneut konnten wir namhafte Referenten gewinnen, die uns einen Überblick über personalisierte Ansätze im Bereich der Uro-Onkologie, aber auch in anderen Bereichen der Krebsforschung im Sinne eines „Blickes über den Tellerrand“ präsentieren werden.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und auf erneute lebhaftere interdisziplinäre Diskussionen.

Wie gewohnt haben wir Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammern und bei der Pflegeakademie beantragt.

Ihre



Univ.-Prof. Dr. med.  
Hubert Kübler



PD Dr. med.  
Charis Kalogirou

## Programm

- 16:00 Uhr **Einschreibung und Registrierung der Teilnehmerinnen und Teilnehmer**
- 16:15 Uhr **Begrüßung und Einleitung**  
Univ.-Prof. Dr. med. Hubert Kübler,  
PD Dr. med. Charis Kalogirou
- 16:20 Uhr **Immune-Inflammatory Phenotypes of Metastases but not Primary Tumors predict Outcomes to Immunotherapy in RCC**  
Alexander Leipold
- 16:40 Uhr **Zelluläre Therapien bei Keimzelltumoren**  
Dr. med. Florian Lücke
- 17:00 Uhr **CAR T-cell therapy for Solid Cancers in Urology**  
Prof. Dr. med. Michael Hudecek
- 17:20 Uhr **Ferroptosis: regulatory aspects and therapeutic opportunities**  
Prof. Dr. José Pedro Friedmann Angeli
- 17:40 Uhr **A breakthrough in bacterial prostatitis research: insights from an innovative organoid model.**  
Dr. rer. nat. Carmen Aguilar
- 18:00 Uhr **Molecular Tumorboard in Würzburg – Update 2025**  
Dr. med. Markus Krebs
- 18:20 Uhr **Bedeutung des Glukokortikoidrezeptors in Makrophagen für das Ansprechen einer Immuntherapie im Melanom**  
Prof. Dr. med. Astrid Schmieder
- 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**

**PD Dr. med. Charis Kalogirou**

Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie,  
Universitätsklinikum Würzburg

**Prof. Dr. med. Michael Hudecek**

Medizinische Klinik und Poliklinik II,  
Universitätsklinikum Würzburg

**Dr. med. Markus Krebs**

Comprehensive Cancer Center Mainfranken Würzburg

**Prof. Dr. med. Astrid Schmieder**

Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und  
Allergologie, Universitätsklinikum Würzburg

**Dr. rer. nat. Carmen Aguilar**

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

**Prof. Dr. José Pedro Friedmann Angeli**

Rudolf-Virchow-Zentrum –  
Center for Integrative and Translational Bioimaging  
Universität Würzburg

**Alexander Leipold**

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

**Dr. med. Florian Lücke**

Centrum für Translationale Onkologie (CTO) / Innere  
Medizin III  
Universitätsklinikum Regensburg

Moderation

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