

# 3. Symposium für translationale Uro-Onkologie

INNOVATION MEETS PRACTICE

Freitag, 20. Februar 2026 · 18:00 – 20:30 Uhr

Hotel Melchior Park  
Am Galgenberg 49  
97074 Würzburg

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



Comprehensive Cancer Center Mainfranken

Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

wir freuen uns, Sie zum 3. Translationalen Uroonkologischen Symposium nach Würzburg einladen zu dürfen. Unser Symposium hat sich als Brückenschlag zwischen wissenschaftlicher Innovation und klinischer Praxis etabliert – mit dem Ziel, Ihnen als interessierten Kollegen aus Klinik und Praxis relevante Impulse aus der aktuellen Forschung zu vermitteln.

In diesem Jahr erwarten Sie erneut hochkarätige Referenten mit wegweisenden Themen aus allen Bereichen der Uro-Onkologie: Prof. Radtke aus Düsseldorf wird als maßgeblicher Betreuer der PROBASE-Studie die Gegenwart und Zukunft der Prostatakarzinom-Früherkennung beleuchten. Dr. Duwe aus Mainz zeigt, wie künstliche Intelligenz das urologische Tumorboard und Entscheidungen in der uro-onkologischen Therapie revolutionieren kann.

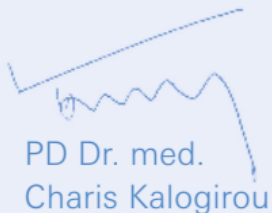
Getreu unserer Tradition, den Blick auch auf nicht-onkologische Themen zu richten, widmen wir uns der interstitiellen Cystitis als möglicherweise infektiöser Erkrankung – ein Paradigmenwechsel mit direkter Relevanz für Ihre tägliche Praxis.

Wir laden Sie herzlich ein, mit uns und Ihren Kolleginnen und Kollegen in den fachlichen Austausch zu treten - gerne diskutieren wir auch in diesem Format ihre mitgebrachten Fälle aus der Praxis!

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

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

Ihre



PD Dr. med.  
Charis Kalogirou



Dr. med.  
Oliver Hahn

# Programm

17:45 Uhr	<b>Einschreibung und Registrierung der Teilnehmerinnen und Teilnehmer</b>
18:00 Uhr	<b>Begrüßung und Einleitung</b> PD Dr. med. Charis Kalogirou Dr. med. Oliver Hahn
18:05 Uhr	<b>Früherkennung und Diagnostik des Prostatakarzinoms - zeitgemäß und individualisiert</b> Prof. Dr. med. Jan Philipp Radtke, Universitätsklinikum Düsseldorf
18:25 Uhr	<b>Chancen und Herausforderungen von KI in der onkologischen Therapieentscheidung am Beispiel des KITTU Projekts</b> Dr. med. Gregor Duwe Universitätsmedizin Mainz
18:45 Uhr	<b>Die interstitielle Zystitis als Immun-/Viruserkrankung – neue Ansätze und Modelle für die Erforschung des seltenen Krankheitsbildes</b> Dr. rer. nat. Katarzyna Jobin, Universität Würzburg
19:05 Uhr	<b>Diskussion der Vorträge / Patientenfälle</b>
19:25 Uhr	<b>Lernerfolgskontrolle</b>
19:45 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung und Fortführung der Diskussion bei einem gemeinsamen Imbiss</b>

# Referentinnen und Referenten

## **Dr. rer. nat. Katarzyna (Kasia) Jobin**

Institute of Systems Immunology,  
Max-Planck Research Group  
Universität Würzburg

## **Prof. Dr. med. Jan Philipp Radtke**

Klinik für Urologie,  
Universitätsklinikum Düsseldorf

## **Dr. med. Gregor Duwe**

Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie  
Universitätsmedizin Mainz

## Moderation

### **PD Dr. med. Charis Kalogirou**

### **Dr. med. Oliver Hahn**

Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie,  
Universitätsklinikum Würzburg

# Organisatorisches

## **Wissenschaftliche Leitung und Organisation**

PD Dr. med. Charis Kalogirou

Geschäftsführender Oberarzt

und

Dr. med. Oliver Hahn

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

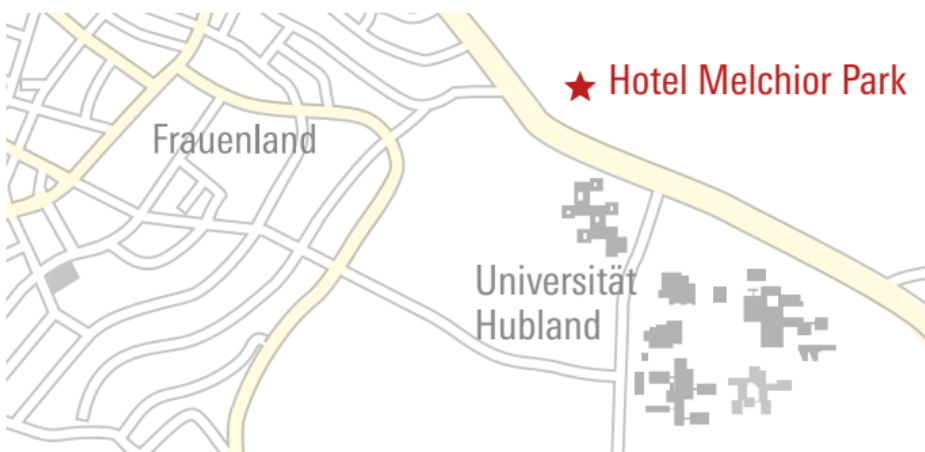
## **Onkologische Fortbildungspunkte**

Für die Veranstaltung sind Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

## **Teilnahmegebühr**

Diese Veranstaltung ist kostenfrei.

# Anreise



## Veranstaltungsort

Hotel Melchior Park  
Am Galgenberg 49  
97074 Würzburg

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