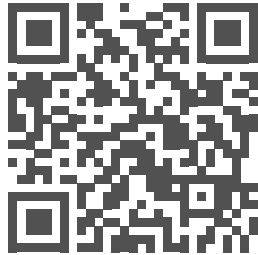


Anmeldung

Wir bitten um vorherige Anmeldung unter:
<https://www.ukr.de/veranstaltung/fpw-2603>



Zielgruppe und Inhalte

Unsere Fortbildungsreihe richtet sich an Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung sowie an Fach- und Oberärztinnen/-ärzte der Hämatologie und Onkologie, Pflegekräfte und PJ-Studierende mit Interesse am Fachgebiet. Ziel ist die strukturierte, kompakte und praxisnahe Vermittlung prüfungsrelevanter Inhalte für die Facharztprüfung Hämatologie und Onkologie – mit besonderem Fokus auf leitlinienbasierte Diagnostik, differenzialdiagnostisches Vorgehen und aktuelle Therapiestrategien. Fallbasierte Diskussionen und der interdisziplinäre Austausch fördern die unmittelbare Übertragbarkeit in den klinischen Alltag.

Fortbildungspunkte

Die Anerkennung der Fortbildungsveranstaltung durch die Bayerische Landesärztekammer (BLÄK) ist beantragt; Fortbildungspunkte werden vergeben.

Sponsoren

Janssen-Cilag GmbH	5.000,00 €
BeOne Medicines Germany GmbH	5.000,00 €

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Wolfgang Herr
Dr. med. Erik Thiele Orberg, Ph.D.
Dr. Bruno Cadilha

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Universitätsklinikum Regensburg

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Kleiner Hörsaal
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Organisation

K II Kongresse
Universitätsklinikum Regensburg
T: 0941 944-11627
kongresse@ukr.de

Die Zertifizierung durch die Bayerische Landesärztekammer (BLÄK) ist beantragt.



Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

Facharztwissen Hämatologie und Onkologie kompakt

UKR, Kleiner Hörsaal

11.06.2026

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Krankheitsverläufe und Therapieentscheidungen in der Hämatologie und Onkologie werden zunehmend komplexer und entwickeln sich mit hoher Dynamik weiter. Während in vielen wissenschaftlichen Fortbildungsformaten traditionell hämatologische Neoplasien im Vordergrund stehen, nimmt in der klinischen Versorgung – sowohl in vielen Kliniken als auch im niedergelassenen Bereich – die Behandlung solider Tumorerkrankungen einen besonders großen Stellenwert ein.

Mit unserer Fortbildungsreihe möchten wir daher bewusst den Blick auf onkologische Entitäten mit hohen Fallzahlen und großer Versorgungsrelevanz richten. Im Fokus stehen insbesondere häufige Tumorerkrankungen wie Mamma-, Prostata-, Lungen- und kolorektale Karzinome sowie weitere Entitäten. Ziel ist es, wesentliche Aspekte der Diagnostik, der Systemtherapie und der interdisziplinären Behandlung praxisnah herauszuarbeiten.

Die Fortbildungsveranstaltung findet dreimal jährlich statt. Ausgewiesene Referentinnen und Referenten vermitteln in einem kompakten Format prüfungsrelevantes Wissen unter Berücksichtigung aktueller Leitlinien und praxisrelevanter Entwicklungen.

Im Anschluss an die Vorträge besteht bei einem Imbiss die Möglichkeit zum persönlichen Austausch mit den Referentinnen und Referenten sowie zur interdisziplinären Diskussion eigener Fälle.

Wir freuen uns auf Ihr zahlreiches Erscheinen und den kollegialen Austausch.
Mit kollegialen Grüßen

*Prof. Dr. Wolfgang Herr
Dr. med. Erik Thiele Orberg
Dr. Bruno Cadilha
Dr. Daniel Authier*

Programm, Donnerstag, 11.06.2026

Diagnostik und Therapie bei oberen GI-Tumoren/Pankreaskarzinom

Dr. med. Sebastian Lange

- 15:45 **Einlass Kleiner Hörsaal**
Kleiner Imbiss wird bereitgestellt
- 16:00 **Begrüßung wissenschaftliche Leitung**
E. Thiele-Orberg, Regensburg
- 16:05 **Assistenten-Fortbildungsreihe:**
Diagnostik und Therapie bei oberen GI-Tumoren/Pankreaskarzinom
- 16:55 **Möglichkeit zur individuellen Diskussion**
mit dem Referenten und Besuch des Industrie-Standes
- 17:30 **Ende der Veranstaltung**

Vorschau auf die nächsten Veranstaltungen dieser Fortbildungsreihe

Donnerstag, 24.09.2026

Thema: Gynäkologische Onkologie

Dr. med. E. Thiele Orberg, Ph.D.
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Hämatologie und Internistische Onkologie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Sebastian Lange
TUM Klinikum Rechts der Isar