



Einladung zum  
**132. Onkologischen Kolloquium**  
des CCCU  
Mittwoch, 09.02.2022, 17:30 – 20:00 Uhr

**Virtuelle Ärztliche Fortbildung - keine Teilnahmegebühr**

**Präzisionsonkologie und molekulares Tumorboard – „from bench to bedside“**

|       |  |  |
|-------|--|--|
| 17:30 | <b>Begrüßung</b>   | <b>Prof. Dr. med. S. Stilgenbauer</b>  |
|       | <b>Moderation</b>  | <b>PD Dr. med. V. Gaidzik</b>  |
| 17:35 | <b>Präzisionsonkologie gestern, heute und morgen:<br/>Molekulares und Familiäres Tumorboard (MoFa)<br/>Zentrum für Personalisierte Medizin (ZPM)</b> | <b>PD Dr. med. V. Gaidzik</b><br>Oberärztin<br>Klinik für Innere Medizin III   |
| 17:45 | <b>Herausforderungen eines Molekularen Tumorboards</b>   | <b>Prof. Dr. med. P. Möller</b>  |
|       | - aus Sicht der Molekularpathologie  | Ärztl. Direktor<br>Institut für Pathologie   |
|       | - aus Sicht der Humangenetik   | <b>Prof. Dr. med. R. Siebert</b><br>Direktor<br>Institut für Humangenetik  |
| 18:05 | <b>Molekulare Bildgebung und Theranostik</b>   | <b>Prof. Dr. med. A. Beer</b><br>Ärztl. Direktor<br>Klinik für Nuklearmedizin  |
| 18:15 | <b>Evidenz in der Präzisionsonkologie:<br/>Phase I/II-Studien und ECTU</b>   | <b>Dr. med. E. Tausch</b><br>Klinik für Innere Medizin III   |
| 18:25 | <b>Organoide und ihr Einsatz in der personalisierten Onkologie</b>   | <b>Prof. Dr. med. A. Kleger</b><br>Oberarzt<br>Klinik für Innere Medizin I   |
| 18:35 | <b>Tumorthherapie mit Eisenoxid-Nanopartikeln – „from bench to bedside“</b>  | <b>Prof. Dr. med. C. Alexiou</b><br>Leiter der Sektion für Experimentelle Onkologie<br>und Nanomedizin (SEON)<br>Universitätsklinikum Erlangen |
| 18:55 | <b>Pause – Gelegenheit zum Besuch der virtuellen Industrieausstellung</b>  |  |
| 19:05 | <b>Interaktives Molekulares Tumorboard<br/>Diskussion von Case Reports</b>   | <b>Team MoFa, beteiligte Referenten sowie<br/>Kooperationspartner des CCCU</b>   |
| 20:00 | <b>Schlussworte</b>  | <b>Prof. Dr. med. H. Döhner</b>  |

Da es sich um eine virtuelle Veranstaltung handelt, ist eine **Anmeldung in der Geschäftsstelle des CCCU unter [sekr.cccu@uniklinik-ulm.de](mailto:sekr.cccu@uniklinik-ulm.de) unbedingt erforderlich. Geben Sie bitte Ihren Namen und E-Mail-Adresse an sowie den Vermerk ob **tätig in Praxis oder Klinik**. Sie erhalten nach Ihrer Registrierung von uns zeitnah vor der Veranstaltung einen Zugangscode + Pin, um sich zur Veranstaltung einwählen zu können.**

### Sponsoren für den wissenschaftlichen Teil der Veranstaltung (Stand bei Drucklegung)

|                         |   |         |
|-------------------------|---|---------|
| Pfizer Pharma GmbH      |    | 1.500 € |
| BMS GmbH & Co.KGaA      | <br><small>Celgene   A Bristol Myers Squibb Company</small> | 750 €   |
| Amgen GmbH              |    | 750 €   |
| AstraZeneca GmbH        |    | 750 €   |
| MSD Sharp & Dohme GmbH  |    | 750 €   |
| Janssen-Cilag GmbH      |    | 750 €   |
| Roche Pharma AG         |   | 750 €   |
| AbbVie Deutschland GmbH |    | 700 €   |
| Bayer Vital GmbH        |    | 550 €   |
| Lilly Deutschland GmbH  |    | 550 €   |

**Wir danken für die freundliche Unterstützung der Veranstaltung.**

#### Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung vom **09.02.2022** bei der Landesärztekammer BW ist beantragt.

\*\*\*\*\*

#### **OnkologiePortal**

Unser **Online-Zugang** ermöglicht Terminanfragen zu stellen, Befunde und Briefe abzurufen. Interessiert? Dann wenden Sie sich bitte an Herrn René Steinbock, Tel. 0731 500 56050, E-Mail: [rene.steinbock@uniklinik-ulm.de](mailto:rene.steinbock@uniklinik-ulm.de)

Nähere Information dazu finden Sie unter:

<https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu.html> -> Für Mediziner: nkologiePortal

#### **Aktuelle Studien**

Des Weiteren möchten wir Sie höflich auf aktuelle Studien hinweisen:

<https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/studien-forschung/aktuelle-klinische-studien.html>

sowie auf die Einheit für frühe klinische Studien (ECTU):

<https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/studien-forschung/early-clinical-trials-unit-ectu.html>