

Einladung zum
162. Onkologischen Kolloquium
des CCCU

Mittwoch, 21.05.2025, 17:30 – 20:00 Uhr

Virtuelle Ärztliche Fortbildung
Keine Teilnahmegebühr

Modellvorhaben Genomsequenzierung und Molekularpathologie in verschiedenen Disziplinen

| | | |
|-------|---|---|
| 17:30 | Begrüßung Moderation | Prof. Dr. med. S. Stilgenbauer Prof. Dr. med. Dr. nat. med. N. Gaisa Institutsdirektorin Institut für Pathologie, UKU |
| 17:35 | Modellvorhaben Genomsequenzierung nach § 64e SGB V – Weg der Personalisierten Medizin in die Versorgung und die Rolle des BfArM | Dr. C. Scholl Fachgebietsleitung Forschungsgruppe 51- Pharmakogenomik Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Dienststz Bonn |
| 17:50 | Relevanz der Genommedizin für innovative Therapiekonzepte – Fallbeispiel aus dem Molekularen und Familiären Tumorboard (MoFa) | PD. Dr. med. V. Gaidzik Oberärztin Klinik für Innere Medizin III Stv. Zentrumssprecherin ZPM Leiterin MoFa-Board, UKU |
| 18:05 | Personalisierte Bildgebung | Prof. Dr. med. A. Beer Ärztlicher Direktor Klinik für Nuklearmedizin, UKU |
| 18:20 | Pause – Besuch der virtuellen Industrieausstellung Moderation | Prof. Dr. med. T. Seufferlein Ärztl. Direktor Klinik für Innere Medizin I Zentrumssprecher ZPM, UKU |
| 18:35 | Welchen diagnostischen Beitrag leistet das Modellvorhaben? | Prof. Dr. med. A. Stenzinger Leiter Molekularpathologisches Zentrum Stv. Ärztlicher Direktor Allgemeine Pathologie u. Pathologische Anatomie Universitätsklinikum Heidelberg |
| 18:55 | Blick hinter die Kulissen – von den Rohdaten über die bioinformatische Pipeline hin zum Befund | Dr. A. Fürstberger Leiter Bioinformatik Prof. Dr. rer. nat. R. Marienfeld Leitung Molekularpathologie Institut für Pathologie, UKU |
| 19:15 | Seltene Erkrankungen im Modellvorhaben | Dr. C. Lingenfelder Wissenschaftlicher Koordinator des ZSE Geschäftsführer des Zentrums für seltene Erkrankungen, UKU |
| 19:35 | Podiumsdiskussion – Fragen, Anforderungen und Erwartungen aus Sicht der Kliniker | Vertreter der am MoFa beteiligten Kliniken plus Gäste: Prof. Dr. med. B. Rack, Dr. med. R. Kassubek, Prof. Dr. med. A. Beer, Dr. med. C. Kropf-Sanchen, PD Dr. med. A. Von Witzleben, Dr. med. A. Mattigk, PD Dr. med. V. Gaidzik, PD Dr. med. A. Sindrilaru, Prof. Dr. med. T. Seufferlein |
| 19:55 | Schlussworte | Prof. Dr. med. T. Seufferlein |

Sponsoren für den wissenschaftlichen Teil der Veranstaltung

| | | |
|------------------|---|-------|
| AstraZeneca GmbH |  The AstraZeneca logo consists of the word "AstraZeneca" in a purple sans-serif font, followed by a stylized yellow and orange DNA double helix icon. | 550 € |
|------------------|---|-------|

Wir danken den Sponsoren für die freundliche Unterstützung (zweckgebunden für Organisation, Honorare, Druckkosten).

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung vom **21.05.2025** wurde bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

Aktuelle Studien

Wir möchten 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-ect.html>