

1. BZKF-Kolloquium

Molekulare Tumorboards des Bayerischen Zentrum für Krebsforschung (BZKF)

Kostenfreie Online-Veranstaltungsreihe für Patientinnen und Patienten sowie Ärztinnen und Ärzte

**19. März 2024,
17.00-18.00 Uhr**

Molekulare Tumorboards (MTBs) heute - Vorstellung der Netzwerkitiativen und Strukturen der bayerischen Universitätskliniken

Themen: Vision & Mission der MTBs sowie kurze Vorstellung der lokalen MTBs
Referenten: Prof. Dr. Lena Illert, München (TU); Dr. Sebastian Lange, München (TU)
Zoom-Einwahldaten: <https://fau.zoom-x.de/j/62582352349>

**02. Juli 2024,
17.00-18.00 Uhr**

Wie erhalten Patientinnen und Patienten Zugang zu personalisierter Medizin in der Onkologie?

Themen: Arbeitsabläufe der MTBs, Workflow, Einschluss/-Patientenkriterien, Materialanforderung, Methodik
Referenten: Prof. Dr. Florian Haller, Erlangen; Dr. Florian Lüke, Regensburg
Zoom-Einwahldaten: <https://fau.zoom-x.de/j/67318508763>

**24. September 2024,
17.00-18.00 Uhr**

Wie geht es nach einem Beschluss des Molekularen Tumorboards weiter?

Themen: Zugang zu molekularen Therapien, Off-Label-Behandlung vs. Studien-Einschluss, BZKF-Studiennetzwerk
Moderation: Prof. Ralf C. Bargou, Würzburg; Dr. Benedikt Westphalen, München (LMU)
Referenten: Dr. Lena Weiss, München (LMU); Dr. Markus Krebs, Würzburg
Zoom-Einwahldaten: <https://fau.zoom-x.de/j/63668250270>

**14. Januar 2025,
17.00-18.00 Uhr**

Zukünftige Entwicklungen der Molekularen Tumorboards

Referenten: Prof. Dr. Rainer Claus, Augsburg; Prof. Dr. Florian Haller, Erlangen; Dr. Christoph Schubert, Erlangen
Zielgruppe: Ärztinnen und Ärzte, Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler
Zoom-Einwahldaten: <https://fau.zoom-x.de/j/69308366975>

Für Ihre Teilnahme am Kolloquium ist keine Anmeldung notwendig. Für Rückfragen zur Veranstaltung steht Ihnen die BZKF-Geschäftsstelle (geschaeftsstelle@bzkf.de) zur Verfügung.



Was ist ein Molekulares Tumorboard (MTB) des BZKF?

Im Molekularen Tumorboard kommen Ärztinnen und Ärzte verschiedener Fachrichtungen der sechs bayerischen Universitätskliniken zusammen. Gemeinsam analysieren sie die molekularen Profile von Tumoren und erarbeiten individuelle Therapieempfehlungen für Patientinnen und Patienten. Durch die Zusammenarbeit soll gewährleistet werden, dass die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse sowie innovative Therapiemöglichkeiten in die Behandlung einfließen.

Weitere Informationen: bzkf.de/arbeitsgruppe-molekulaarestumorboard-molekulare-medizin-moltb/