



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Zentrum für Personalisierte Medizin
Onkologie – Molekulares Tumorboard



Molekulares Tumorboard^{TUM} in der Klinischen Praxis

Zweiter Zuweiserabend des MTB^{TUM}

3. Juli 2024, 17:00 bis 20:00 Uhr
Pavillon, Klinikum rechts der Isar

3

CME-
Punkte



Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

wir möchten Sie sehr herzlich zu unserer interdisziplinären Fortbildungsveranstaltung „Molekulares Tumorboard^{TUM} in der Klinischen Praxis“ einladen.

Zu Beginn werden wir Ihnen die Personalisierte Onkologie im Rahmen des Molekularen Tumorboard^{TUM} am Klinikum rechts der Isar mit ihren Strukturen und Abläufe vorstellen und auf die Neuerungen im Rahmen des Modellvorhabens Genomsequenzierung nach §64e SGB V eingehen. Im zweiten Teil möchten wir Ihnen Einblicke in die Human- und Tumorgenetik anhand von spannenden Kasuistiken geben sowie interaktiv die interessanten Neuerungen aus dem Jahrestreffen der ASCO 2024 in der entitätenübergreifenden Behandlung hämato/onkologischer Tumorerkrankungen und insbesondere deren Umsetzung in die klinische Praxis diskutieren.

Mit diesem zweiten MTB^{TUM}-Zuweiserabend möchten wir unsere regelmäßige Veranstaltungsserie fortführen, um unseren kollegialen, ärztlichen Austausch im spannenden personalisiert-onkologischen Themenfeld wissenschaftlich und klinisch zu stärken und auszubauen.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme, ein interessantes Kolloquium und vor allem auf eine lebhaftige Diskussion mit Ihnen.

Herzliche Grüße,

Ihr Team des Molekularen Tumorboard^{TUM}



Univ.-Prof. Dr. med. Lena Illert
Zentrum für Personalisierte Medizin
und Klinik und Poliklinik für Innere
Medizin III



Prof. Dr. med. Carolin Mogler
Institut für Allgemeine Pathologie
und Pathologische Anatomie der
Technischen Universität München



Dr. Dr. med.
Johannes Jung
Zentrum für
Personalisierte
Medizin - Onkologie;
Klinik und Poliklinik
für Innere Medizin III



Dr. med.
Sebastian Lange
Zentrum für Personalisierte
Medizin - Onkologie;
Klinik und Poliklinik für
Innere Medizin II



Dipl. Biol.
Nicole Pfarr
Institut für Allgemeine
Pathologie und
Pathologische Anatomie
der Technischen
Universität München

PROGRAMM

17 bis ca. 20 Uhr

Begrüßung und Vorstellung des ZPM-Onkologie

*Frau Prof. L. Illert, Frau Prof. C. Mogler,
Frau Dr. I. Raßmann*

Personalisierte Onkologie im Rahmen des Molekularen Tumorboard am Klinikum rechts der Isar der TU München

Frau Dr. I. Hubrecht

Herr Dr. Dr. J. Jung, Herr Dr. S. Lange,

Frau Dr. A. Lörsch, Frau Dipl.-Biol. N. Pfarr und MTB^{TUM}-Team

- **Team**
- **Abläufe**
- **Präsentation und Diskussion von
Einschlusskriterien und Diagnostik**
- **Studieninitiierungen im Raum München
im Phase I-/II-Bereich**

Modellvorhaben Genomsequenzierung nach § 64e SGB V

Frau Prof. L. Illert

Impulsvortrag:

Einblicke in die Human- und Tumorgenetik anhand von Kasuistiken

Herr Dr. U. Schatz

Best-of-ASCO aus MTB-Sicht

Herr Dr. S. Lange

Diskussion

*Frau Dr. D. Funke, Herr Dr. Dr. J. Jung,
Herr Dr. S. Lange, Frau Prof. C. Rieger*

Zu Beginn/Im Anschluss Get together mit Buffet

Referentinnen und Referenten:

Dr. med. Dagmar Funke

Klinik für Neurologie, Neurophysiologie, Neuropsychologie
und Stroke Unit, München Klinik Bogenhausen

Dr. med. Inga Hubrecht

Zentrum für Personalisierte Medizin, Onkologie-
Molekulares Tumorboard;
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III,
Klinikum rechts der Isar, TUM

Univ.-Prof. Dr. med. Lena Illert

Zentrum für Personalisierte Medizin und
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III,
Klinikum rechts der Isar, TUM

Dr. Dr. med. Johannes Jung

Zentrum für Personalisierte Medizin, Onkologie –
Molekulares Tumorboard;
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III,
Klinikum rechts der Isar, TUM

Dr. med. Sebastian Lange

Zentrum für Personalisierte Medizin, Onkologie –
Molekulares Tumorboard;
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II,
Klinikum rechts der Isar, TUM

Dr. med. Alisa Lörsch

Zentrum für Personalisierte Medizin, Onkologie –
Molekulares Tumorboard;
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III,
Klinikum rechts der Isar, TUM

Prof. Dr. med. Carolin Mogler

Institut für Allgemeine Pathologie und Pathologische
Anatomie der Technischen Universität München

Dipl. Biol. Nicole Pfarr

Institut für Allgemeine Pathologie und Pathologische
Anatomie der Technischen Universität München

Dr. med. Ingrid Raßmann

Onkologie Gilching & Herrsching

Prof. Dr. med. Christina Rieger

Hämatologie Onkologie Germering

Dr. med. Ulrich Schatz

Institut für Humangenetik, Technische Universität München
und Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde,
Klinikum rechts der Isar, TUM

SAVE
THE
DATE

Molekulares Tumorboard^{TUM} in der Klinischen Praxis

Dritter Zuweiserabend des MTB^{TUM}
27. November 2024, 17:00-20:00 Uhr
TranslaTUM, Klinikum rechts der Isar

Wir danken unseren Sponsoren für die Unterstützung
der Veranstaltung am 3. Juli 2024!

abbvie

AbbVie Deutschland GmbH & Co KG

900 €*

 **Bristol Myers SquibbTM**

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA

1.000 €*

 **Daiichi-Sankyo**

Daiichi Sankyo Deutschland GmbH

600 €*

janssen  **Oncology**

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF 

Janssen-Cilag GmbH

1.500 €*

 **MSD**

MSD Sharp & Dohme GmbH

1.200 €*

 **Roche**

Roche Pharma AG

600 €*

SERVIER 

Servier Deutschland GmbH

600 €*

 **sobi**
rare strength

Swedish Orphan Biovitrum GmbH

750 €*

 **TAIHO ONCOLOGY EUROPE**

Taiho Oncology Europe GmbH

1.200€*

*Sponsoring für Standmiete und Werbezwecke;
Die Sponsoren haben keinerlei Einfluss auf das Programm, die
Gestaltung der Themen oder die Wahl der Referent*innen!

Ihr Weg zu uns:



Kontakt:

Bitte melden Sie sich bevorzugt über den untenstehenden QR-Code oder per E-Mail für die Veranstaltung an:



Zentrum für Personalisierte Medizin
Onkologie – Molekulares Tumorboard
Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München
Ismaningerstr. 22, 81675 München

Tel.: +49 89 4140 1190

Fax: +49 89 4140 4029

E-Mail: zpm-onkologie@mri.tum.de

<https://www.mri.tum.de/ZPM-onkologie>



Hörsaal Pavillon