



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



Molekulares Tumorboard^{TUM} in der Klinischen Praxis

Dritter Zuweiserabend des MTB^{TUM}

27. November 2024,
17:30 bis 19:30 Uhr
Online



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. Erstmals werden wir diese Veranstaltung in einem virtuellen Format durchführen.

Zu Beginn werden wir Ihnen die Personalisierte Onkologie im Rahmen des Molekularen Tumorboard^{TUM} am TUM Universitätsklinikum | Klinikum rechts der Isar mit ihren Strukturen und Abläufe vorstellen und auf Neuerungen eingehen. Im zweiten Teil der Veranstaltung geben wir Ihnen einen Überblick über Studieninitiativen im Raum München im Phase I-/II-Bereich und stellen Ihnen die Studiensuchplattform QuickQueck[®] vor. Abschließend laden wir Sie ein mit uns die entitätenübergreifende Behandlung hämato/onkologischer Tumorerkrankungen und insbesondere deren Umsetzung in die klinische Praxis zu diskutieren anhand von spannenden Kasuistiken aus der Neuroonkologie und Gynäkologie.

Mit diesem dritten MTB^{TUM}-Zuweiserabend möchten wir unsere regelmäßige Veranstaltungsserie dieses Mal virtuell 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

PROGRAMM

17:30 bis ca. 19:30 Uhr

Begrüßung und Vorstellung des ZPM-Onkologie

*Frau Professor Dr. med. Lena Illert und
Frau Professor Dr. med. Carolin Mogler*

Personalisierte Onkologie im Rahmen des Molekularen Tumorboard^{TUM} am TUM Universitätsklinikum

*Frau Dr. med. Inga Hubrecht, Frau Dr. med. Alisa Lörsch,
Frau Dipl.-Biol. Nicole Pfarr, Frau Salome Yacob und MTB^{TUM}-Team*

- **Neuerung 2024 in Team und Abläufe**
- **Präsentation und Diskussion von
Einschlusskriterien und Diagnostik**
- **Studieninitiierungen im Raum München im
Phase I-/II-Bereich**

QuickQueck Studiensuche

*Frau Dr. Simone Weber, Interdisziplinäres Tumorzentrum
(ITZ), Klinik für Innere Medizin I - Hämatologie, Onkologie und
Stammzelltransplantation,
AG Prof. Lena Illert, Universitätsklinikum Freiburg*

Einblicke in die Personalisierte Onkologie bei neuroonkologischen Erkrankungen anhand von Kasuistiken

*Frau Dr. med. Julia Kühn, Klinik für Innere Medizin I - Hämatologie,
Onkologie und Stammzelltransplantation,
Scherer Laboratory, Universitätsklinikum Freiburg*

Einblicke in die gynäkologische Präzisionsonkologie anhand von Kasuistiken

*Frau Dr. med. Jacqueline Lammert,
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde,
TUM Universitätsklinikum | Klinikum rechts der Isar*

Diskussion

*Frau Professor Dr. med. Lena Illert und
Herr Dr. Dr. med. Johannes Jung*

Referentinnen und Referenten:

Dr. med. Inga Hubrecht

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

Univ.-Prof. Dr.med. Lena Illert

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

Dr. Dr. med Johannes Jung

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

Dr. med. Julia Kühn

Klinik für Innere Medizin I - Hämatologie,
Onkologie und Stammzelltransplantation,
Scherer Laboratory, Universitätsklinikum Freiburg

Dr. med. Jacqueline Lammert

Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde,
TUM Universitätsklinikum | Klinikum rechts der Isar

Dr. med. Alisa Lörsch

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

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. Simone Weber

Interdisziplinäres Tumorzentrum (ITZ), Klinik für Innere Medizin I -
Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation,
AG Prof. Lena Illert, Universitätsklinikum Freiburg

Salome Yacob

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III –
TUM Universitätsklinikum | Klinikum rechts der Isar

Einwahldaten zur Fortbildungsveranstaltung „Molekulares Tumorboard^{TUM} in der Klinischen Praxis“



Einwahllink zur
Veranstaltung

Link:

[https://mri-tum.webex.com/mri-tum/j.php?
MTID=m498f5b9702035d1f1518228f98204633](https://mri-tum.webex.com/mri-tum/j.php?MTID=m498f5b9702035d1f1518228f98204633)
Meeting-Kennnummer: 2791 642 6138
Passwort: MTB27112024

*Wir danken unseren Sponsoren für die Unterstützung
der Veranstaltung:*



Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA

750 €*



J&J Innovative Medicine

750 €*



MSD Sharp & Dohme GmbH

750 €*



Servier Deutschland GmbH

750 €*



Taiho Oncology Europe GmbH

750 €*

**einfaches Sponsoring ohne Ausstellungsstand zu Werbezwecken
Die Sponsoren haben keinerlei Einfluss auf das Programm,
die Gestaltung der Themen oder die Wahl der Referent*innen!*

Kontakt:

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



Anmeldung zur
Veranstaltung

Zentrum für Personalisierte Medizin
Onkologie – Molekulares Tumorboard
TUM Universitätsklinikum
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Ismaningerstr. 22
81675 München
Tel.: +49 89 4140 8385
Fax: +49 89 4140 4029
E-Mail: zpm-onkologie@mri.tum.de
<https://www.mri.tum.de/ZPM-onkologie>

