



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





Molekulares Tumorboard[™]in der Klinischen Praxis

Dritter Zuweiserabend des MTBTUM

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

Zu Beginn werden wir Ihnen die Personalisierte Onkologie im Rahmen des Molekularen Tumorboard™ 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 Studieninitiierungen 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 lebhafte Diskussion mit Ihnen.

Herzliche Grüße.

(clay X

Ihr Team des Molekularen Tumorboard™

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

Innere Medizin II

Zentrum für Personalisierte Medizin - Onkologie; Klinik und Poliklinik für 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[™] am TUM Universitätsklinikum

Frau Dr. med. Inga Hubrecht, Frau Dr. med. Alisa Lörsch, Frau Dipl.-Biol. Nicole Pfarr, Frau Salome Yacob und MTB™-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™ in der Klinischen Praxis"



Einwahllink zur Veranstaltung

Link:

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:

رالاً Bristol Myers Squibb والمالة

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA

750 €*

Johnson & Johnson Innovative Medicine

J&J Innovative Medicine

750 €*



MSD Sharp & Dohme GmbH

750 €*



Servier Deutschland GmbH

750 €*

TAIHO ONCOLOGY EUROPE

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

