

Referenten

Dr. med. Melanie Boxberg

Institut für Allgemeine Pathologie und
Pathologische Anatomie
Klinikum rechts der Isar der TU München
Ismaninger Straße 22, 81675 München

Prof. Dr. med. Rüdiger Hein

Klinik und Poliklinik für Dermatologie und
Allergologie
Klinikum rechts der Isar der TU München
Biedersteiner Str. 29, 80802 München

Dr. med. Judith Kohlmeyer

Klinik und Poliklinik für Dermatologie und
Allergologie
Klinikum rechts der Isar der TU München
Biedersteiner Str. 29, 80802 München

Prof. Dr. med. Angela Krackhardt

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III,
Hämatologie und Onkologie
Klinikum rechts der Isar der TU München
Ismaninger Straße 22, 81675 München

Prof. Dr. med. Marc Martignoni

Klinik und Poliklinik für Chirurgie
Klinikum rechts der Isar der TU München
Ismaninger Straße 22, 81675 München

Dr. med. Mona Mustafa

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Klinikum rechts der Isar der TU München
Ismaninger Straße 22, 81675 München

Dr. med. Hanno Specht

Klinik und Poliklinik für RadioOnkologie
und Strahlentherapie
Klinikum rechts der Isar der TU München
Ismaninger Straße 22, 81675 München

Dr. med. Angelika Werner

Klinik und Poliklinik für Chirurgie
Klinikum rechts der Isar der TU München
Ismaninger Straße 22, 81675 München

Diese Fortbildung wird mit 3 Punkten
auf das Fortbildungszertifikat der
Bayerischen Landesärztekammer
angerechnet.

Veranstaltungsort:

Hörsaal C
Klinikum rechts der Isar
Ismaninger Str. 22
81675 München

Ansprechpartner:

Dr. Claudia Unterberger
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Tel.: 089 / 4140 – 4111
E-mail: claudia.unterberger@tum.de
www.med3.med.tum.de

Anfahrt:

Öffentliche Verkehrsmittel:
Haltestelle Max-Weber-Platz
U4 / U5
Straßenbahn Linie 15 / 16 / 19 / 25
Bus 148 / 190 / 191
Keine Parkmöglichkeit am Klinikum



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



Roman-Herzog-Krebszentrum
Comprehensive Cancer Center



CCC MÜNCHEN
COMPREHENSIVE
CANCER CENTER

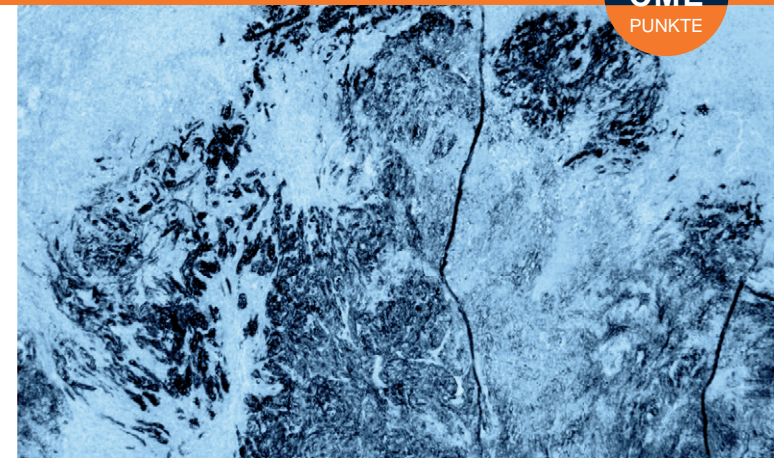
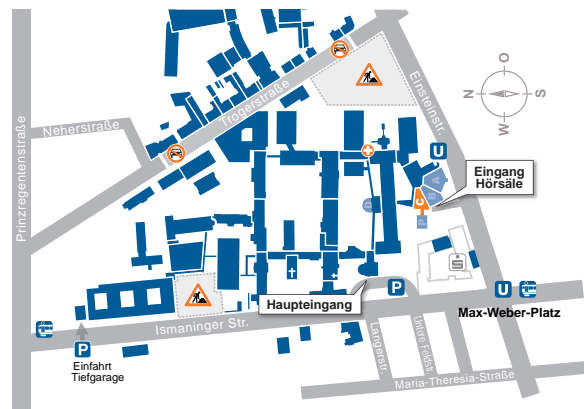


In Zusammenarbeit mit der
Bayerischen Landesärztekammer
Akademie für Ärztliche Fortbildung

Fortbildungstag Neue Therapiekonzepte beim malignen Melanom

16. November 2016, 17:00 – 20:00 Uhr
Hörsaal C, Klinikum rechts der Isar

3
CME
PUNKTE



Sehr geehrte Kolleginnen,
sehr geehrte Kollegen,

das Maligne Melanom gehört zu den bösartigsten Tumorerkrankungen und zeigt eine zunehmende Inzidenz. Umfassende Vorbeugung, frühzeitige Erkennung und eine differenzierte lokale Therapie in den frühen Stadien sind weiterhin entscheidend, um die Sterblichkeit der Erkrankung zu senken. Neue Möglichkeiten der adjuvanten Therapie werden derzeit intensiv geprüft. In den letzten Jahren haben sich jedoch insbesondere neue Therapieoptionen beim fortgeschrittenen Melanom ergeben, die die Prognose auch in der metastasierten Situation erheblich verbessern. So können fortgeschrittene Tumorerkrankungen bei Vorliegen bestimmter Mutationen gezielt mit molekularen Therapien behandelt werden. Dies führt häufig zu einem schnellen und guten Ansprechen. Die Immuntherapie hat durch die Einführung der Immuncheckpoint-Inhibitoren erstmals beim malignen Melanom einen Durchbruch erfahren. Bei ebenfalls hohen Ansprechraten in der Kombination können insbesondere lang anhaltende Remissionen erreicht werden. Schwerwiegende immunvermittelte Nebenwirkungen können jedoch auftreten, was eine engmaschige Überwachung und intensive Schulung des Patienten erforderlich macht. Die neuartigen Therapien bei der metastasierten Erkrankung bewirken jedoch auch neue Konzepte der Lokaltherapie. Moderne Operations- und Bestrahlungstechniken erlauben eine hochpräzise lokale Tumorbehandlung – auch residueller Metastasen. Die Strahlentherapie kann zudem auch immunmodulatorische Effekte bewirken. Viele neue molekulare und immunologische Therapieentwicklungen werden derzeit auch in Kombinationen geprüft. Die Vielfältigkeit und Komplexität der neuartigen Therapien erfordert heutzutage eine interdisziplinäre Herangehensweise, um unseren Patienten ein optimales personalisiertes Konzept anzubieten.

Dieses Thema wollen wir im Rahmen unseres Fortbildungstages „Neue Therapie-Konzepte beim Malignen Melanom“ mit Ihnen diskutieren.

Wir freuen uns darauf, Sie am Klinikum rechts der Isar begrüßen zu dürfen.

Mit besten kollegialen Grüßen

Ihre

Interdisziplinäre Melanom-Arbeitsgruppe
des Klinikums rechts der Isar, TU München

Veranstaltung/Organisation:

Univ.-Prof. Dr. med. Angela Krackhardt

Univ.-Prof. Dr. med. Christian Peschel

PROGRAMM

17:00-17:05	Begrüßung
17:05-17:25	Einführung Malignes Melanom – Diagnostik, primäre und adjuvante Therapie <i>Judith Kohlmeyer Rüdiger Hein</i>
17:25-17:45	Die Rolle der Pathologie in der Diagnostik und Therapie des Malignen Melanoms <i>Melanie Boxberg</i>
17:45-18:05	Update Nuklearmedizinische Diagnostik beim Melanompatienten <i>Mona Mustafa</i>
18:05-18:25	Standard und neue Indikationen in der Chirurgie des Malignen Melanoms <i>Marc Martignoni Angelika Werner</i>
18:25-18:40	Pause

PROGRAMM

18:40-19:00	Innovative Strahlentherapie beim Malignen Melanom <i>Hanno Specht</i>
19:00-19:15	Targeted therapies beim Malignen Melanom – ein erster Schritt zur personalisierten Medizin „Indikationen, Anwendung und Nebenwirkungsmanagement von zielgerichteten Therapien“ <i>Judith Kohlmeyer Rüdiger Hein</i>
19:15-19:35	Revolution der Immunonkologie am Beispiel des Malignen Melanoms <i>Angela Krackhardt</i>
19:35-20:00	Come together Industrieausstellung



Mit freundlicher Unterstützung folgender Firmen für Stand und Werbemöglichkeit; Stand bei Drucklegung.



1.500 €



1.500 €



1000 €



500 €