

Veranstaltungsort:

Hörsaal Pavillon Klinikum rechts der Isar Technische Universität München Ismaninger Str. 22, 81675 München

Ansprechpartner:

Dr. Unterberger

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

Tel.: 089-4140 4111

E-mail: claudia.unterberger@tum.de http://www.med3.med.tu-muenchen.de

Anfahrt:

Öffentliche Verkehrsmittel:

Bus: Linien 148, 190, 191 Trambahn: Linien 15, 16, 19, 25

U-Bahn: Linien 4, 5

Haltestelle: jeweils Max-Weber-Platz

(Parkplätze stehen nur in begrenzter Anzahl auf dem Klinikgelände zur Verfügung)





Klinikum rechts der Isar Technische Universität München







Patiententag

Schwarzer Hautkrebs – weiterhin gefährlich, aber mit neuen Therapiemöglichkeiten

28. Januar 2017, 9:45 – 14:00 Uhr Hörsaal Pavillon, Klinikum rechts der Isar

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt von:



500,- Euro



Bristol-Myers Squibb 500,- Euro



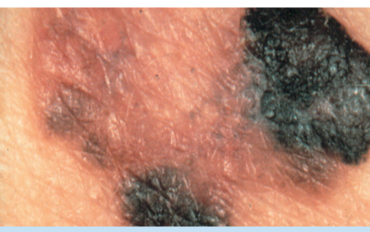
MSD

500,- Euro



500,- Euro





Liebe Patientinnen und Patienten, liebe Angehörige, sehr geehrte Damen und Herren!

er schwarze Haukrebs ist eine der gefährlichsten Krebserkrankungen überhaupt und tritt zunehmend häufiger auf. Vorsorge, Früherkennung und frühzeitige fachgerechte lokale Therapien sind die wichtigsten Maßnahmen, um die Sterblichkeit der Betroffenen zu senken. Bei den lokalen Maßnahmen stehen insbesondere die sorgfältige Entfernung des Tumors und eventuell befallener Lymphknoten im Vordergrund. Auch die Strahlentherapie kann hier das Risiko eines lokalen Wiederauftretens verhindern. Nachfolgend können Therapien angeboten werden, die die Wahrscheinlichkeit des Krankheitsfortschreitens vermindern. Aber auch bei Auftreten von Metastasen stehen neue wirksame Therapiekonzepte zur Verfügung. So wurden in den letzten Jahren zielgerichtete molekulare Therapien und neue Formen der Immuntherapie mit großem Erfolg eingesetzt. Diese können auch in Kombination mit lokalen Maßnahmen, wie der Strahlentherapie und Chirurgie, äußerst wirksam sein. Allerdings können diese Therapien auch neue Formen von Nebenwirkungen verursachen, über die Patienten gut aufgeklärt werden müssen. Zahlreiche neue Entwicklungen werden derzeit geprüft, wobei die Hoffnung insbesondere in der Kombination verschiedener Therapieansätze liegt. Ein interdisziplinäres Vorgehen ist erforderlich, um dem Patienten eine maßgeschneiderte optimale Therapie anbieten zu können.

Wir freuen uns, Ihnen die neuen Entwicklungen in der Therapie des schwarzen Hautkrebses vorstellen zu dürfen und freuen uns auf den Austausch mit Ihnen!

Mit besten Grüßen

Ihre

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

>	9:45 - 10:00	Wissensmarktplatz im Foyer mit Infoständen
	10:00-10:10	Begrüßung
4	10:10-10:30	Schwarzer Hautkrebs- Neues zur Prävention, Diagnostik und adjuvanter Therapie Judith Kohlmeyer, Rüdiger Hein
	10:45-11:00	Die Rolle der Pathologie in der Diagnostik und Therapie des malignen Melanoms Martin Mollenhauer
	11:15-11:30	Sentinel-Markierung und PET bei Melanompatienten – Wann? Warum? Wie? Mona Mustafa
	11:45-13:00	Pause
	12:15-12:30	Operationen beim Malignen Melanom – Was hat sich geändert? Marc Martignoni, Angelika Werner
	12:45-13:00	Innovative Strahlentherapie beim Malignen Melanom Hanno Specht
	13:15-13:30	Therapeutische Revolution in der Onkologie – zielgerichtete und Immuntherapien beim metastasierten schwarzen Hautkrebs Angela Krackhardt
	13:30 Uhr	Abschiedskaffee & Wissens- marktplatz im Foyer
	14:00	Ende der Veranstaltung

Referenten

Martin Mollenhauer

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