

Vom Biomarker zur Therapie

08.11.2024

im Münchner Leukämielabor und als Livestream

Multimodale Diagnostik und Therapie in der Uroonkologie

Vorsitz: Prof. Dr. med. Stefan Holdenrieder (Deutsches Herzzentrum München) und
Prof. Dr. med. Christopher Poremba (Pathologie München-Nord)

Cutting-Edge-Diagnostik und -Therapie in der Hämatologie und Onkologie

Vorsitz: Prof. Dr. med. Dr. phil. Torsten Haferlach (MLL Münchner Leukämielabor) und
Dr. med. Sebastian Lange (Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München)

Moderierte Industriepäsentation

Aktuelle Entwicklungen aus der diagnostischen und pharmazeutischen Industrie

Eine Veranstaltung der

 trillium
akademie

Die Veranstaltung findet statt unter der Schirmherrschaft von

Vom Biomarker zur Therapie

Das Onkologische Symposium vermittelt unter dem Motto „Vom Biomarker zur Therapie“ seit 2019 stets den aktuellsten Stand des Wissens in der modernen onkologischen Präzisionsmedizin. Jede personalisierte Krebstherapie setzt detailliertes Wissen über die molekularen Targets voraus, und dies wiederum erfordert den Einsatz moderner diagnostischer Verfahren als Grundlage für die Auswahl der besten Behandlungsmethoden.

Das 6. Onkologische Symposium findet wieder im bewährten hybriden Format statt. Es vereint die kollegiale Atmosphäre am MLL Münchner Leukämielabor mit hoher Reichweite im Livestream.

Die Veranstaltung gliedert sich in drei Teile: In der Vormittagssession liegt der Fokus auf der Pathologie und der Laboratoriumsmedizin, am Nachmittag auf der Onkologie und der Hämatologie. Dazwischen werden aktuelle Entwicklungen aus der diagnostischen und pharmazeutischen Industrie vorgestellt, moderiert von Dr. Jakob Adler.

Multimodale Diagnostik und Therapie in der Uroonkologie

Das Schwerpunktthema der ersten Session unter der Leitung von Prof. Stefan Holdenrieder (Deutsches Herzzentrum München) und Prof. Christopher Poremba (Pathologie München-Nord) ist die multimodale Diagnostik mit ihren prädiktiven und therapeutischen Implikationen. Am Beispiel des Prostatakarzinoms und anderer urologischer Tumoren werden vor allem molekulardiagnostische Befunde der Gewebebiopsie und Blutanalyse („Liquid Biopsy“) diskutiert.

Cutting-Edge-Diagnostik und -Therapie in der Hämatologie und Onkologie

Nach den Industriepräsentationen werfen wir einen Blick „über den Goldstandard hinaus“ auf brandneue molekulardiagnostische Erkenntnisse und deren Konsequenzen für die Therapie solider und hämatologischer Neoplasien. Mit Künstlicher Intelligenz und der Verarbeitung von Massendaten (Stichwort Mikrobiom) bewerten wir mit den Chairmen Prof. Torsten Haferlach (MLL Münchner Leukämielabor) und Dr. Sebastian Lange (Zentrum für Personalisierte Medizin – Onkologie, TU München) zwei hochaktuelle Entwicklungen, die die Onkologie der nächsten Zukunft prägen werden.

Für die Veranstaltung wurden von der Bayerischen Landesärztekammer (BLÄK) 6 Fortbildungspunkte zuerkannt.

Scientific Board



Jakob Adler



Torsten Haferlach



Georg Hoffmann



Stefan Holdenrieder



Sebastian Lange



Christopher Poremba

Programm

Uhrzeit	Programm
09:15	Begrüßung
09:30	<p>Session I: Multimodale Diagnostik und Therapie in der Uroonkologie Vorsitz: Prof. Dr. med. Stefan Holdenrieder (Deutsches Herzzentrum München) Prof. Dr. med. Christopher Poremba (Pathologie München-Nord)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Urologische Tumorerkrankungen – hereditäre und prädiktive Aspekte der Molekularpathologie <i>(Dr. med. Sabine Isabel Siegert, Pathologie München-Nord)</i> • Uroonkologische Therapieentscheidungen – wann sind Biomarker nützlich? <i>(Prof. Dr. med. Maximilian Kriegsmair, Urologische Klinik Planegg)</i>
10:20	Kaffeepause
10:35	<ul style="list-style-type: none"> • Multiparametrische Analysen von Blut- und Urinproben zur Früherkennung und Risikostratifizierung beim Prostatakrebs <i>(Dr. med. Anja Riediger, Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg)</i> • LIFE-CNA – die nicht zielgerichtete Analyse von ctDNA bei soliden Tumoren <i>(Dr. rer. nat. Thomas Keßler, MGZ – Medizinisch Genetisches Zentrum, München)</i> • Podiumsdiskussion
11:45	Kaffeepause
12:00	Industriepräsentation I: Aktuelle Entwicklungen aus der diagnostischen und pharmazeutischen Industrie
12:35	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
13:40	Industriepräsentation II: Aktuelle Entwicklungen aus der diagnostischen und pharmazeutischen Industrie
14:15	Kaffeepause
14:30	<p>Session II: Cutting-Edge-Diagnostik und -Therapie in der Hämatologie und Onkologie Vorsitz: Prof. Dr. med. Dr. phil. Torsten Haferlach (MLL Münchner Leukämielabor) Dr. med. Sebastian Lange (Zentrum für Personalisierte Medizin – Onkologie, TU München)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nutzen von Comprehensive Genomic Profiling für Therapieentscheidungen im Pankreaskarzinom <i>(Dipl.-Biol. Nicole Pfarr, Leiterin Molekularpathologie, Institut für Pathologie, TU München)</i> • Zusätzlicher Nutzen der Ganz-Genom- und Transkriptom-Sequenzierung (WGS/WTS) in der Hämatookologie <i>(Marietta Truger, Leitung der FISH Diagnostik, MLL Münchner Leukämielabor)</i>
15:20	Kaffeepause
15:35	<ul style="list-style-type: none"> • Kann KI die onkologische Diagnostik verbessern? <i>(Prof. Dr. med. Dr. phil. Torsten Haferlach, MLL Münchner Leukämielabor)</i> • Das Mikrobiom als Modulator in der Immunonkologie <i>(Dr. med. Ph.D. Erik Thiele Orberg, Oberarzt, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III, Universitätsklinikum Regensburg)</i> • Podiumsdiskussion
16:45	Zusammenfassung
17:00	Laborführung: virtuell (20 Minuten) bzw. vor Ort (Open End)



Firma	Nettobetrag	Gegenleistung
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	3.750 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Industriestand vor Ort
Agilent Technologies, Inc.	4.350 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Kurzbeitrag, Banner vor Ort
Beckman Coulter GmbH	8.250 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Industriestand vor Ort, Kurzbeitrag, Video & E-Mailing, Sponsoring der Kongressaschen und Lanyards
Biotype GmbH	3.700 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Kurzbeitrag
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	3.750 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Industriestand vor Ort
DORNER GmbH & Co. KG	3.700 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Kurzbeitrag
HiSS-Diagnostics GmbH	3.750 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Industriestand vor Ort
Illumina GmbH	3.700 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Kurzbeitrag
Janssen-Cilag GmbH	4.750 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Industriestand vor Ort, Banner vor Ort
Molecular Health GmbH	4.350 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Kurzbeitrag, Banner vor Ort
MSD Sharp & Dome GmbH	3.750 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Industriestand vor Ort
Novartis Pharma GmbH	3.700 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Kurzbeitrag
Roche Diagnostics Deutschland GmbH	3.750 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Industriestand vor Ort
Servier Deutschland GmbH	3.750 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Industriestand vor Ort
Sysmex Deutschland GmbH	3.750 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Industriestand vor Ort
Thermo Fisher Scientific GmbH	3.700 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Kurzbeitrag
Zentiva Pharma GmbH	500 €	Logopräsentation

Stand 30.09.2024. Änderungen und Irrtum vorbehalten; die Liste wird regelmäßig aktualisiert.

✿ Veranstaltungsort

MLL Münchner Leukämielabor GmbH
Max-Lebsche-Platz 31
81377 München

Die Veranstaltung kann vor Ort oder im interaktiven Livestream (Übertragung direkt aus dem MLL) besucht werden.

✿ Veranstaltungstermin

Freitag, 8. November 2024

✿ Preis

Basis-Ticket virtuelle Teilnahme (obligatorisch):	49,- €
Mit Rabattcode:	29,- €
Präsenzticket im MLL (inkl. Imbiss, Getränke und Kongressunterlagen):	zusätzlich 50,- €

✿ Teilnahme vor Ort (begrenzte Teilnehmerzahl)

Die Teilnahme vor Ort ermöglicht den direkten Austausch mit den Chairmen, Vortragenden sowie Kolleginnen und Kollegen.

✿ Virtuelles, interaktives Format

Auch im virtuellen Format möchten wir Sie einbinden und Ihnen die Möglichkeit geben, aktiv am Symposium teilzunehmen.

Chat-Funktion

Über einen Chatroom können Sie während des Livestreams Fragen an die Chairmen und Referierenden stellen. Ihre Fragen werden anschließend in einer virtuellen Podiumsdiskussion im Livestream beantwortet.

Virtuelle Industrieausstellung

Beim Besuch unserer virtuellen Industrieausstellung können Sie Kontakt zu Firmenvertretern und -vertreterinnen aufnehmen, die Ihre Fragen gerne beantworten.

✿ Bei Rückfragen wenden Sie sich an

Ursula Mader
Business Director Trillium Akademie
ursula.mader@trillium.de
Tel. 08144 93905-15, Fax -29
www.trillium.de

TRILLIUM GmbH Medizinischer Fachverlag
Jesenwanger Straße 42 b, 82284 Grafrath
Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. Martin Hoffmann
Sitz der Gesellschaft: Grafrath
Registergericht München, HRB 110637

Anmeldeformular Onkologisches Symposium 2024

Fax: 08144 93905-29
E-Mail: akademie@trillium.de
Online: www.trillium.de/onkosymposium2024
Post: Trillium GmbH Medizinischer Fachverlag
Jesenwanger Straße 42 b, 82284 Grafrath



Institution/Firma

Anrede, Titel*

Vorname, Nachname*

Facharzt/Fachkreis

E-Mail*

Straße und Hausnummer (Rechnungsadresse)*

PLZ, Ort (Rechnungsadresse)*

EFN-Nummer

Hiermit melde ich mich verbindlich an für die **virtuelle Teilnahme**
(Basisticket) zum Preis von **49,- €** (inkl. gesetzl. MwSt.).

Mit Rabattcode **29,- €**

_____ *Rabattcode*

Hiermit melde ich mich verbindlich an für die **Vor-Ort-Teilnahme** am MLL
(Präsenzticket), **zusätzlich 50,- €** (inkl. Imbiss, Getränke und Kongressunterlagen).

Veranstaltungsort: MLL Münchner Leukämielabor GmbH
Max-Lebsche-Platz 31, 81377 München

Ihre Registrierung wird mit Erhalt der Anmeldebestätigung wirksam.

Ort, Datum, Unterschrift*

**Pflichtfelder.
Anmeldung medizinischen Fachkreisen vorbehalten.*