

**21.10.2022**  
im Münchner Leukämielabor und als Livestream

## Vom Biomarker zur Therapie

### Biomarker der Immuntherapie

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

### Personalisierte Krebsmedizin – State of the Art und Zukunftsperspektiven

Vorsitz Prof. Dr. med. Dr. phil. Torsten Haferlach (MLL Münchner Leukämielabor) und  
Dr. med. C. Benedikt Westphalen (Medizinische Klinik und Poliklinik III, Ludwig-Maximilians-Universität / CCC München)

### Moderierte Industriepäsentation

Aktuelle Entwicklungen aus der diagnostischen und pharmazeutischen Industrie

Eine Veranstaltung der



Die Veranstaltung findet statt unter der Schirmherrschaft von



## Vom Biomarker zur Therapie

Bereits zum vierten Mal heißen wir Sie beim Onkologischen Symposium der Trillium Akademie herzlich willkommen. Trotz – oder vielleicht sogar wegen – der Corona-Pandemie nehmen wir höchste Anerkennung in Akademie und Industrie wahr: Das inzwischen bestens etablierte hybride Format mit seiner kollegialen Atmosphäre am MLL wie auch der hohen Flexibilität im Livestream eröffnet einem erweiterten Fachpublikum die Möglichkeit, an den aktuellen Fortschritten der Onkologie in Diagnostik und Therapie teilzuhaben.

### Pathologie und Laboratoriumsmedizin

Die Tagung startet mit einem Hightech-Blick in die Digitale Pathologie: Bildverarbeitung, Telekommunikation und intelligente Algorithmen eröffnen der Onkologie neue Chancen für Diagnostik und personalisierte Therapie, werfen aber auch Fragen zum finanziellen Aufwand und rechtlichen Rahmen auf. Es folgt eine Gegenüberstellung diagnostischer Verfahren aus der Pathologie und Labormedizin für die Begleitung von immunmodulatorischen Krebstherapien: Anstelle Krebszellen direkt zu attackieren, werden Tumor-assoziierte T-Zellen reaktiviert, sodass sich das eigene Immunsystem gegen den Krebs richten kann. Die Patientenauswahl basiert unter anderem auf der Analyse von PD-L1-Expression, Mikrosatelliten-Instabilität (MSI) und Tumor Mutational Burden (TMB) im Tumorgewebe. Additiv ermöglicht die Labormedizin künftig auch schonende, sequenzielle Bestimmungen aus dem Blut. In der Podiumsdiskussion wird herausgearbeitet, wie sich gewebe- und blutbasierte Ansätze gegenseitig ergänzen können.

### Hämatologische und solide Tumoren

In der Nachmittagsession erweitern wir den Blickwinkel von der Immuntherapie hin zum gesamten Spektrum der personalisierten Krebsmedizin. Wir stellen den State of the Art in der Hämatookologie vor, ergänzt durch einen Ausblick auf künftige Einsatzmöglichkeiten des Whole Genome Sequencing (WGS) auf der Basis einer großen Studie des Gastgebers Prof. T. Haferlach (5.000 Genom Projekt). Als Pendant aus der Welt der soliden Tumoren stellen wir das NTC-MASTER-Projekt des Nationalen Centrums für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg vor, das therapeutische Entscheidungen beim nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinom (NSCLC) auf der Basis genomischer und transkriptomischer Analysen erarbeiten soll.

In der Zusammenschau von Studienergebnissen und praktischen Erfahrungen aus dem klinischen Alltag gleichen wir in einem abschließenden Rundtischgespräch die überaus attraktiven Zukunftsperspektiven der genomischen Krebsforschung und personalisierten Krebsmedizin mit den Erwartungen ihrer Anwender:innen ab.

Scientific Board



Torsten Haferlach



Georg Hoffmann



Stefan Holdenrieder



Christopher Poremba



C. Benedikt Westphalen

Uhrzeit	Programm
09:00	<b>Registrierung</b>
09:15	<b>Begrüßung</b>
09:30	<p><b>Session I: Biomarker der Immuntherapie</b></p> <p><i>Vorsitz: Prof. Dr. med. Christopher Poremba (Pathologie München-Nord) und Prof. Dr. med. Stefan Holdenrieder (Deutsches Herzzentrum München)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitale Pathologie als Vorreiterin der digitalen Transformation (<i>Prof. Peter Schöffler, Institut für Pathologie, TU München</i>)</li> <li>• Gewebe-basierte Biomarkerdiagnostik für die Immuntherapie aus Sicht der Pathologie (<i>PD Dr. med. Melanie Boxberg, Pathologie München-Nord</i>)</li> <li>• Liquid Profiling zur Stratifizierung onkologischer Therapien und der Mehrwert einer integrativen Diagnostik (<i>Dr. med. Verena Haselmann, Universitätsklinikum Mannheim GmbH</i>)</li> </ul>
10:30	<p><b>Kaffeepause</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Innovative Biomarker-basierte und immuntherapeutische Therapieansätze bei gastrointestinalen Tumoren (<i>Prof. Dr. med. Stefan Böck, LMU Klinikum, München</i>)</li> <li>• Round Table: Was können die diagnostischen Disziplinen voneinander lernen?</li> </ul>
11:45	<b>Kaffeepause</b>
12:00	Moderierte Industriepräsentation I <b>Aktuelle Entwicklungen aus der diagnostischen und pharmazeutischen Industrie</b>
12:35	<b>Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung</b>
13:40	Moderierte Industriepräsentation II <b>Aktuelle Entwicklungen aus der diagnostischen und pharmazeutischen Industrie</b>
14:15	<b>Kaffeepause</b>
14:30	<p><b>Session II: Personalisierte Krebsmedizin – State of the Art und Zukunftsperspektiven</b></p> <p><i>Vorsitz: Prof. Dr. med. Dr. phil. Torsten Haferlach (MLL Münchner Leukämielabor) und Dr. med. C. Benedikt Westphalen (Medizinische Klinik und Poliklinik III, Ludwig-Maximilians-Universität / CCC München)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hämatookologie: Goldstandard-Diagnostik oder Genomsequenzierung? – State of the Art (<i>Prof. Dr. med. Dr. phil. Torsten Haferlach, MLL</i>) – 5.000 Genom Projekt mit Blick in die Zukunft von WGS (<i>Dr. rer. nat. Manja Meggendorfer, MBA, MLL</i>)</li> <li>• Solide Tumoren: Personalisierte Therapie – heute und in Zukunft – beim nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinom (<i>Prof. Dr. Dr. med. Sonja Loges, Universitätsmedizin Mannheim, Deutsches Krebsforschungszentrum [DKFZ] Heidelberg</i>)</li> </ul>
15:30	<p><b>Kaffeepause</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anwendersicht der Onkologie: NCT-MASTER-Programm – Therapeutische Entscheidungen auf der Basis umfassender molekularer Analysen (<i>PD Dr. med. Peter Horak, Nationales Centrum für Tumorerkrankungen [NCT] Heidelberg, Deutsches Krebsforschungszentrum [DKFZ] Heidelberg</i>)</li> <li>• Anwendersicht der Hämatookologie (<i>Prof. Dr. med. Arthur Gerl, Facharztpraxis für Hämatologie und Internistische Onkologie, München</i>)</li> <li>• Round Table: Zukunftsperspektiven der genomischen Krebsforschung und der personalisierten Krebsmedizin; Abgleich mit den Erwartungen ihrer Anwender:innen</li> </ul>
16:45	<b>Zusammenfassung</b>
17:00	<b>Laborführung: Virtuell (20 Minuten) bzw. vor Ort (Open End)</b>



Firma	Nettobetrag	Gegenleistung
Agilent Technologies, Inc.	3.500 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Industriestand vor Ort
AstraZeneca GmbH	2.500 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand
Beckman Coulter GmbH	6.000 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Kurzbeitrag, Industriestand vor Ort, Sponsoring der Kongressetaschen und Lanyards
Becton Dickinson GmbH	3.500 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Kurzbeitrag, Banner vor Ort
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	3.500 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Industriestand vor Ort
Hamilton Germany GmbH	2.500 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand
HISS Diagnostics GmbH	3.500 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Industriestand vor Ort
Illumina GmbH	4.000 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Kurzbeitrag, Banner vor Ort
Molecular Health GmbH	4.000 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Kurzbeitrag, Banner vor Ort
MSD Sharp & Dome GmbH	3.500 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Industriestand vor Ort
Roche Pharma AG	4.500 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Kurzbeitrag, Industriestand vor Ort
Servier Deutschland GmbH	2.500 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand
Sysmex Deutschland GmbH	6.150 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, 2 Kurzbeiträge, großer Industriestand vor Ort

Stand 07.07.2022. 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, 21. Oktober 2022

## ✿ Preis

---

Basis-Ticket virtuelle Teilnahme (obligatorisch):	49,- €
mit Rabattcode:	29,- €
Präsenzticket im MLL* (inkl. Imbiss, Getränke und Kongressunterlagen):	<b>zusätzlich 50,- €</b>

## ✿ Teilnahme vor Ort (begrenzte Teilnehmerzahl)

---

Die Teilnahme vor Ort ermöglicht den direkten Austausch mit den Chairmen, Vortragenden und Kolleg:innen.

\* Sollte die Präsenzveranstaltung pandemiebedingt nicht stattfinden können, werden die zusätzlichen Kosten für die Vor-Ort-Teilnahme rückerstattet.

## ✿ Virtuelles, interaktives Format

---

Auch im virtuellen Format möchten wir Sie als Teilnehmer:in 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 Referent:innen stellen. Ihre Fragen werden anschließend in einer virtuellen Podiumsdiskussion im Livestream beantwortet.

### Virtuelle Industrieausstellung

Beim Besuch unserer virtuellen Industrieausstellung können Sie Kontakt zu Firmenvertreter:innen aufnehmen, die Ihre Fragen gerne beantworten.

## ✿ Für 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 Str. 42 b, 82284 Grafrath  
Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. Martin Hoffmann  
Sitz der Gesellschaft: Grafrath  
Registergericht München, HRB 110637

# Anmeldeformular Onkologisches Symposium 2022

**Fax:** 08144 93905-29  
**E-Mail:** ursula.mader@trillium.de  
**Online:** www.trillium.de/onkosymposium-2022  
**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.

*Sollte die Präsenzveranstaltung pandemiebedingt nicht stattfinden können, werden die zusätzlichen Kosten für die Vor-Ort-Teilnahme rückerstattet.*

---

Ort, Datum, Unterschrift\*

\* Pflichtfelder