

**LIVE
STREAM**

**05.11.2021
München**

 **trillium
akademie**

Onkologisches Symposium **2021**

Vom Biomarker zur Therapie

Veranstaltungsort: MLL Münchner Leukämielabor GmbH

**Das molekulare Tumorboard:
interdisziplinär und interaktiv**

**Hämatologisch-onkologische Diagnostik für morgen:
was bleibt – was kommt?**

**Liquid Profiling:
von der Früherkennung zur Therapiekontrolle**

Die Veranstaltung findet statt unter der Schirmherrschaft von

DGHO
DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
HÄMATOLOGIE UND MEDIZINISCHE ONKOLOGIE

TUMORZENTRUM
MÜNCHEN | **TZM**

 **JAHRE**
BUNDESVERBAND
DEUTSCHER PATHOLOGEN e.V.
1921 – 2021
WIR ENTWICKELN DEN BERUF

 **BDL** e.V.
Berufsverband Deutscher Laborärzte

 **DGKL**
Deutsche Gesellschaft für
Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin e.V.

Veranstalter: Trillium GmbH Medizinischer Fachverlag

Vom Biomarker zur Therapie

Das Onkologische Symposium der Trillium Akademie wurde 2019 mit einem Alleinstellungsmerkmal ins Leben gerufen: Es beschränkt sich – im Gegensatz zu ähnlichen Fachveranstaltungen – weder auf bestimmte Krebsarten noch auf spezielle analytische oder therapeutische Strategien, sondern konzentriert sich fächerübergreifend auf die Schnittstelle zwischen Diagnostik und Therapie. Hier liegt das Erfolgsgeheimnis der modernen Krebsmedizin, deren Versprechen darin besteht, ehemals tödliche Erkrankungen zu heilen oder zumindest in einen chronischen Zustand zu überführen.

Das Format der Veranstaltung hat sich trotz ihrer kurzen Historie bereits dreimal geändert. Auf die klassische Präsenzveranstaltung 2019 folgte 2020 Corona-bedingt ein rein virtuelles Meeting, und dieses Jahr sollen beide Formate zu einem hybriden „Sowohl-als-auch“ zusammengeführt werden (falls die Pandemielage es zulässt). Dadurch wollen wir den Charme einer Publikumsveranstaltung mit der Breitenwirkung des Webauftritts verbinden, um möglichst vielen Interessierten einen individuellen Zugang zu ermöglichen.

Mit der ersten Session starten wir unter dem Vorsitz des Pathologen Prof. Christopher Poremba ganz praxisnah: Drei Experten aus den Bereichen Bildgebung, Tumorthherapie und Radioonkologie diskutieren zusammen mit dem Auditorium onkologische Fälle exakt so, wie dies täglich tausendfach in den molekularen Tumorboards der Krebszentren geschieht.

In der zweiten Session schlägt der Hämatologe Prof. Torsten Haferlach gemeinsam mit Kolleg(inn)en aus dem Münchner Leukämielabor (MLL) und der Molekularbiologin Dr. Ilaria Iacobucci aus Memphis, USA, die Brücke zwischen Grundlagenforschung, klinischer Diagnostik und gezielter Behandlung von Leukämien und Lymphomen.

Abschließend stellt der Laborarzt Prof. Stefan Holdenrieder mit seinem Expertenteam aktuelle Möglichkeiten der Krebsdiagnostik aus dem Blut vor. Zellfreie DNA und RNA, Proteinbiomarker und submikroskopische Partikel, die sog. Exosomen, bieten differenzierte Einblicke in das komplexe Krebsgeschehen und eröffnen neue Horizonte für Früherkennung und Therapiekontrolle.

Scientific Board



Torsten Haferlach



Georg Hoffmann



Stefan Holdenrieder



Christopher Poremba

Uhrzeit	Programm
09:00	Registrierung
09:15	Begrüßung
09:30	<p>Session I: Das molekulare Tumorboard: interdisziplinär und interaktiv</p> <p>Vorsitz Prof. Dr. med. Christopher Poremba (Pathologie München-Nord)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Molekulare Aspekte der bildgebenden Verfahren in der Tumordiagnostik (PD Dr. med. Tobias Jakobs, München) • Personalisierte Therapie in der Onkologie: Bedeutung von Companion Diagnostics und Multigenanalysen (Prof. Dr. med. Dirk Hempel, Donauwörth) • Radioonkologie – Bedeutung molekularer Parameter (Prof. Dr. med. Andreas Schuck, Ingolstadt) • Interaktives molekulares Tumorboard: Falldiskussion
11:00	Moderierte Industriepäsentation I
12:00	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
12:45	<p>Session II: Hämatologisch-onkologische Diagnostik für morgen: was bleibt – was kommt?</p> <p>Vorsitz Prof. Dr. med. Dr. phil. Torsten Haferlach (MLL Münchner Leukämielabor)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Single-Cell-Analysen: Stellenwert in der Forschung und potenzielle Anwendungen für die Routinediagnostik (Ilaria Iacobucci, PhD, Memphis, USA, Vortrag auf Englisch) • Minimale Resterkrankung (MRD) bei akuten Leukämien – diagnostische Herausforderungen und therapeutische Konsequenzen (Kim Pawelka, M. Sc. und Dr. rer. nat. Constance Bär, München) • Biomarker-basierte Therapie: der direkte Weg vom diagnostischen Befund zur gezielten Therapie (PD Dr. med. Gregor Hörmann, PhD, München)
14:15	Moderierte Industriepäsentation II und virtuelle Laborführung durch das MLL
15:15	Kaffeepause
15:45	<p>Session III: Liquid Profiling: von der Früherkennung zur Therapiekontrolle</p> <p>Vorsitz Prof. Dr. med. Stefan Holdenrieder (Dt. Herzzentrum München)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zellfreie DNA: vielseitiger Einsatz für Diagnostik und Monitoring (Dr. med. Dr. rer. nat. Christof Winter, München) • Exosomen und microRNA: New Kids on the Block (Prof. Dr. Michael W. Pfaffl, Freising-Weihenstephan) • Renaissance der Proteinmarker im Zeitalter der OMICS-Technologien (Prof. Dr. med. Stefan Holdenrieder, München)
17:15	Diskussion
17:30	Offizielles Ende



FOUNDATION
MEDICINE®



ThermoFisher
SCIENTIFIC

Firma	Nettobetrag	Gegenleistung
Agilent Technologies, Inc.	3.000 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Kurzbeitrag
Astellas Pharma GmbH	2.500 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand
Beckman Coulter GmbH	6.000 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Sponsoring der Kongressstaschen und Lanyards, Kurzbeitrag, Vor-Ort-Teilnahme
Becton Dickinson GmbH	3.500 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Kurzbeitrag, Vor-Ort-Teilnahme
Bristol-Myers-Squibb GmbH & Co. KGaA	3.000 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Vor-Ort-Teilnahme
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	3.000 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Kurzbeitrag
HAMILTON Germany GmbH	2.500 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand
HiSS Diagnostics GmbH	3.500 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Kurzbeitrag, Vor-Ort-Teilnahme
illumina GmbH	2.500 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand
Molecular Health GmbH	3.500 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Kurzbeitrag, Vor-Ort-Teilnahme
MSD Sharp & Dome GmbH	3.000 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Vor-Ort-Teilnahme
Novartis Pharma GmbH	3.000 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Vor-Ort-Teilnahme
Promega GmbH	2.500 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Vor-Ort-Teilnahme
Qiagen GmbH	3.000 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Kurzbeitrag
Roche Pharma AG	3.500 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Vor-Ort-Teilnahme
Sysmex Deutschland GmbH	3.500 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Vor-Ort-Teilnahme
Thermo Fisher Deutschland GmbH	2.500 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand

Stand 09.09.2021. 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, 05. November 2021

✿ Preis

Basis-Ticket virtuelle Teilnahme (obligatorisch):	79,- €
mit Rabattcode :	49,- €
Präsenzticket im MLL*:	zusätzlich 50,- €
(inkl. Imbiss, Getränke und Kongressunterlagen)	

✿ Teilnahme vor Ort (begrenzte Teilnehmerzahl)

Die Teilnahme vor Ort ermöglicht den direkten Austausch mit den Chairmen, Vortragenden und Kolleg(inn)en.

*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 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 Referenten stellen. Ihre Fragen werden anschließend in einer virtuellen Podiumsdiskussion im Livestream beantwortet.

Virtuelle Industrieausstellung

Beim Besuch unserer virtuellen Industrieausstellung können Sie Kontakt zu Firmenvertretern 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 2021

Fax: 08144 93905-29
E-Mail: ursula.mader@trillium.de
Online: www.trillium.de/akademie
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 **€ 79,-** (inkl. gesetzl. MwSt.)

Mit Rabattcode **€ 49,-** _____

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