

## Anmeldeformular

Fax: 08144/93 90 5-29, Tel.: 08144/93 90 5-15  
 E-Mail: ursula.mader@trillium.de  
 Online: www.trillium.de/trillium-akademie.html  
 Post: Trillium GmbH Med. Fachverlag, Jesenwang Str. 42 b, 82284 Grafath

Institution/Firma

Anrede\*, Titel

Vorname, Nachname\*

Facharzt/Fachkreis

E-Mail\*

Straße und Hausnummer\*

PLZ, Ort\*

Rechnungsadresse (falls abweichend)

Hiermit melde ich mich verbindlich an für das **Onkologische Symposium 2019 „Vom Biomarker zur Therapieempfehlung“** am 15. November 2019 zum Preis von € 95,- (gültig bis 31.07.2019) bzw. € 125,-, inkl. gesetzl. MwSt., Imbiss und Unterlagen.  
 Veranstaltungsort: MLL Münchner Leukämielabor GmbH,  
 Max-Lebsche-Platz 31, 81377 München.  
 Ihre Registrierung wird mit Erhalt der Anmeldebestätigung wirksam.

Ort, Datum, Unterschrift\*

\* Pflichtfelder

## Mit freundlicher Unterstützung von

	Firma Nettobetrag Gegenleistung  Agena Bioscience, Inc. € 1.500,- Gemeinschaftsstand
	Agilent Technologies, Inc. € 3.500,- Industriestand & Taschenbeilage
	AstraZeneca GmbH € 3.500,- Industriestand & Taschenbeilage
	Beckman Coulter GmbH € 7.000,- Industriestand, Sponsoring der Kongresstaschen und Lanyards
	Becton Dickinson GmbH € 3.000,- Industriestand
	Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA € 3.000,- Industriestand
	Hamilton Germany GmbH € 500,- Taschenbeilage
	Hiss Diagnostics GmbH € 1.500,- Gemeinschaftsstand
	Illumina GmbH € 4.000,- Industriestand
	MSD Sharp & Dome GmbH € 3.000,- Industriestand
	Novartis Pharma GmbH € 3.000,- Industriestand

Die Tagung ist industriefinanziert. Wir informieren über die finanzielle Unterstützung der Industrie gemäß deren Mitgliedschaft im FSA e.V. (Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e.V.), im AKG e.V. (Arzneimittel und Kooperation im Gesundheitswesen) oder weil die Unternehmen die Veröffentlichung genehmigt haben.

Informationen gemäß der Transparenzvorgabe finden Sie auch unter <https://www.trillium.de/trillium-akademie/onkologisches-symposium-2019/sponsoren-und-transparenzvorgabe.html>.  
 Stand 23. Oktober 2019. Änderungen und Irrtum vorbehalten.

15.11.2019 München

trillium  
akademie

# Onkologisches Symposium 2019

Vom Biomarker zur Therapieempfehlung

Veranstaltungsort: MLL Münchner Leukämielabor GmbH

Leukämie-Diagnostik: von analog zu digital

Liquid Biopsy/Liquid Profiling am Beispiel solider Tumoren

Genetische Disposition für Tumorerkrankungen



Die Veranstaltung findet statt unter der Schirmherrschaft von

DGHO  
DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR  
HAMATOLOGIE UND MEDIZINISCHE ONKOLOGIE

TUMORZENTRUM  
MÜNCHEN | TZM

BUNDESVERBAND  
DEUTSCHER  
PATHOLOGEN e.V.

gfh  
deutsche gesellschaft  
für humangenetik e.v.



BDL e.V.  
Berufsverband Deutscher Laborärzte

DGKL  
Deutsche Gesellschaft für  
klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin e.V.

Veranstalter: Trillium GmbH Medizinischer Fachverlag

## Vom Biomarker zur Therapieempfehlung

Krebs ist ein komplexes Krankheitsgeschehen, das die interdisziplinäre Zusammenarbeit von Onkologen und Hämatologen sowie Pathologen, Labormedizinern, Humangenetikern bis hin zu Molekularbiologen und Bioinformatikern erfordert.

Dieser Vielfalt an Fächern trägt die Symposiumsreihe „Vom Biomarker zur Therapieempfehlung“ Rechnung, die am 15.11.2019 unter gemeinsamer Schirmherrschaft von BDL, BDP, DGHO und GfH in den Vortragsräumen des Münchner Leukämielabors (MLL) startet.

### Personalisierte Medizin

Personalisierte Krebstherapien orientieren sich vor allem an molekularen Charakteristika von Tumoren. Im Zentrum steht die Untersuchung von Biomarkern im Gewebe oder Blut. Ihr Nachweis entscheidet über die Wahl des richtigen Medikaments zum richtigen Zeitpunkt, erlaubt Rückschlüsse auf den voraussichtlichen Krankheitsverlauf und macht gegebenenfalls Aussagen über die genetische Disposition des Patienten.

### Interaktives Format

Renommierte Experten präsentieren in drei interaktiven Blöcken aktuelle Themen der onkologischen Diagnostik am Beispiel von Leukämien und soliden Tumoren. Sie beleuchten neueste technische Ansätze wie etwa Hochdurchsatzsequenzierung, Liquid Profiling sowie maschinelles Lernen und stellen sich in Podiumsdiskussionen den Fachfragen des Auditoriums.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen

Ihr Veranstaltungsteam der Trillium-Akademie

## Scientific Board



Torsten Haferlach



Stefan Holdenrieder



Hanns-Georg Klein



Christopher Poremba

Uhrzeit	Programm
09:00	Registrierung
10:00	Begrüßung
10:15	<b>Leukämie-Diagnostik: von analog zu digital</b> <i>Prof. Dr. med. Dr. phil. T. Haferlach, Dr. rer. nat. M. Megendorfer, M. Sc. N. Nadarajah (Münchner Leukämie-labor MLL)</i> Anhand von Fallbeispielen wird der Weg von der hämatologischen Standarddiagnostik bis zur Hochdurchsatzsequenzierung erläutert. Im Fokus stehen Workflowoptimierung und „Künstliche Intelligenz“.
12:15	Mittagspause
13:15	<b>Liquid Biopsy/Liquid Profiling am Beispiel solider Tumoren</b> <i>Prof. Dr. med. S. Holdenrieder (Dt. Herzzentrum München), Prof. Dr. med. S. Böck (Klinikum der Universität München), Prof. Dr. med. C. Poremba (Pathologie München-Nord), Dr. med. Verena Haselmann (Universitätsklinikum Mannheim)</i> Die Analyse zirkulierender Krebszellen und Nucleinsäuren im Blut ist zu einer wertvollen Ergänzung der histo- und molekularpathologischen Gewebeuntersuchung geworden. Die Referenten berichten über Fortschritte der Analytik, Diagnostik und Therapieoptimierung.
15:15	Kaffeepause
15:45	<b>Genetische Disposition für Tumorerkrankungen</b> <i>Dr. med. H.-G. Klein, M. Sc. D. Becker, Dr. med. L. Peterson (Zentrum für Humangenetik und Laboratoriumsdiagnostik Planegg)</i> Dieser in die Zukunft weisende Block schlägt die Brücke zwischen erblichen und erworbenen Tumormutationen. Ausgehend von bekannten Keimbahnmutationen (z. B. BRCA) werden neue Auswertestrategien auf der Basis von NGS und „Big Data“ vorgestellt.
17:45	Zusammenfassung

Laborführungen auf Anfrage  
ab dem offiziellen Ende um 18:00 Uhr

INDUSTRIEAUSSTELLUNG

# Onkologisches Symposium 2019

## Vom Biomarker zur Therapieempfehlung

### Veranstaltungsort

MLL Münchner Leukämie-labor GmbH  
Max-Lebsche-Platz 31  
81377 München

### Veranstaltungstermin

Freitag, 15. November 2019

### Preis

€ 95,- (gültig bis 31.07.2019) bzw. € 125,-  
inkl. gesetzl. MwSt., Imbiss und Unterlagen

### Anfahrt

#### Mit der U-BAHN

U-Bahn-Linie U6 bis Endstation „Klinikum Großhadern“.  
Einen Fahrplan finden Sie unter [www.mvv-muenchen.de](http://www.mvv-muenchen.de).

#### Mit dem PKW

##### Autobahn Lindau A96

Nehmen Sie die Ausfahrt Großhadern. Folgen Sie der Waldwiesenstr./ Sauerbruchstr. ca. 2 km in Richtung Süden, Sie passieren die Kreuzung Klinikum Großhadern. An der nächsten Kreuzung (P&R-Parkplatz) rechts in den Max-Lebsche-Platz einbiegen.

##### Autobahn Garmisch-Partenkirchen A95

Nehmen Sie die Ausfahrt München-Fürstenried. Biegen Sie links in die Neurieder Straße ab, Straßenverlauf ca. 650 m folgen. Biegen Sie rechts in die Graubündener Straße ab, Straßenverlauf ca. 2,4 km folgen. Dem Straßenverlauf folgend leicht rechts in die Sauerbruchstraße abbiegen und nach ca. 500 m links in den Max-Lebsche-Platz einbiegen.

### Für Rückfragen wenden Sie sich gerne an

Ursula Mader, [ursula.mader@trillium.de](mailto:ursula.mader@trillium.de)

TRILLIUM GmbH  
Medizinischer Fachverlag  
Jesenwanger Str. 42 b  
82284 Grafrath

Tel. 08144/93905-0, Fax -29  
[www.trillium.de](http://www.trillium.de)