

Chair



Prof. h.c. Dr. med. Markus Tiemann
MVZ HPH Institut für Pathologie und Hämatopathologie GmbH,
Fangdieckstr. 75b, 22547 Hamburg

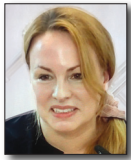
Referent:innen



Prof. Dr. med. Beyhan Ataseven
Klinikum Lippe, Universitätsklinik
für Frauenheilkunde und
Geburtshilfe, Detmold



Prof. Dr. med. Alwin Krämer
Klinik für Hämatologie, Onkologie,
Rheumatologie,
Universitätsklinikum Heidelberg



Dr. med. Christiane Dobbstein
Hämatologie, Hämostaseo-
logie, Onkologie und
Stammzelltransplantation,
MH Hannover



Prof. Dr. med. Roland Repp
Städtisches Krankenhaus Kiel,
2. Medizinische Klinik, Kiel



Dr. rer. nat. Markus Falk
MVZ HPH Institut für
Hämatopathologie
Hamburg



Prof. Dr. med. Katharina Tiemann
MVZ HPH Institut für
Hämatopathologie
Hamburg



Dr. med. Katja Horling
MVZ HPH Institut für
Hämatopathologie
Hamburg



Dr. med. C. Benedikt Westphalen
Präzisionsonkologie, Medizinische
Klinik und Poliklinik III, München

**Sie haben Interesse?
Hier gelangen Sie direkt zum Teilnehmervertrag:
<https://go.roche.de/onkologischescockpit2024>**



Eckdaten für Ihre Reiseplanung

An- und Abreise bitte individuell planen und buchen.
Sie bekommen vor Ort ein Formular zur Abrechnung der entstandenen Reisekosten.
Die Übernachtungskosten werden direkt von Roche übernommen.

Organisation und Ansprechpartner

Roche Pharma AG, 79639 Grenzach-Wyhlen

Sven Kötter (Anmeldung)
sven.koetter@roche.com
Tel.: 0173 3295135, Fax: 04164 908940

Thomas Brylok (Ablauf der Veranstaltung)
thomas.brylok@roche.com
Tel.: 0172 6367275

Veranstaltungsort:
**MVZ HPH Institut für Pathologie und
Hämatopathologie Hamburg**
Fangdieckstraße 75b
22547 Hamburg
Tel.: 040 707085-300

Übernachtung:
Reichshof Hamburg
Kirchenallee 34-36
20099 Hamburg
Tel.: 040 370259-0



Hier finden Sie alle
relevanten Basistexte
der erwähnten
Produkte:



M-DE-00020275

Arzneimittel, die mit einem ▼ gekennzeichnet sind, unterliegen einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden. Bitte melden Sie Nebenwirkungen an die Roche Pharma AG (grenzach.drug_safety@roche.com oder Fax +49 7624 14 3183) oder die zuständige Bundesoberbehörde (www.pei.de oder www.bfarm.de (PEI/BfArM) oder Fax: +49 6103/77-1234 (PEI) bzw. Fax: +49 228/207-5207 (BfArM))



Einladung und Programm

Workshop Molekulares Tumorboard
– diskutieren Sie mit!

**Freitag, 15.11.24 (nachmittags)
& Samstag, 16.11.24**

MVZ HpH Institut für Pathologie und
Hämatopathologie GmbH
Fangdieckstr. 75b
22547 Hamburg

Onkologisches Cockpit

CME-Fortbildungspunkte
wurden beantragt



Sehr geehrte Damen und Herren,

in der modernen Krebstherapie wurden vor allem in den letzten drei Jahrzehnten große Fortschritte erzielt.

Diese Fortschritte beruhen ganz entscheidend darauf, dass wir die molekularen Grundlagen der Tumorerkrankungen besser verstehen. Hierauf basierend sind zahlreiche innovative, diagnostische und therapeutische Konzepte entstanden, die immer mehr Patient:innen mit verschiedenen Tumorentitäten personalisierte Therapieansätze ermöglichen.

Wie werden diese Erkenntnisse heute in der onkologischen Praxis umgesetzt? Wie werden die Fälle in den molekularen Tumorboards und interdisziplinären Netzwerken besprochen?

Nun bereits zum dritten Mal in Folge möchten wir dieses interaktive Veranstaltungskonzept gemeinsam mit Prof. h.c. Dr. med. M. Tiemann und dem HpH Team durchführen.

Wieder werden wir im Setting eines molekularen Tumorboards interessante Fälle aus verschiedenen Indikationen der Hämatologie und Onkologie mit Ihnen im fachübergreifenden Austausch diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihr Prof. h.c. Dr. med. Markus Tiemann und Ihr Roche Team

Für die Veranstaltung ist eine Anmeldung erforderlich.

Bitte beachten Sie, dass eine Teilnahme an der Veranstaltung nur möglich ist, wenn ein vollständig unterschriebenes und gestempeltes Genehmigungs- bzw. antikorruptionsrechtliches Erklärungsformular vor Beginn der Veranstaltung bei der Roche Pharma AG vorliegt. Dies dient der rechtlichen Sicherheit für Sie und Roche. Sie erhalten das Formular mit der Anmeldebestätigung per Mail.

Freitag, 15. November 2024

Chair: Prof. h.c. Dr. med. M. Tiemann

16:00 Uhr **Begrüßung und Get together (Imbiss)**
Prof. h.c. Dr. med. M. Tiemann und Roche

16:30 Uhr **Einführung in die Diagnostik + Navify als Tool + Navify Live Demonstration**
Dr. rer. nat. M. Falk / A. Coy

18:00 Uhr **Austausch mit den Experten**

18:15 Uhr **State of the Art CUP**
Prof. Dr. med. A. Krämer

19:15 Uhr **Laborführung und Austausch mit den Molekularpathologen**

ab

20:00 Uhr **Meet the Expert - Imbiss und Abreise ins Hotel (Shuttle)**

Samstag, 16. November 2024

Chair: Prof. h.c. Dr. med. M. Tiemann

9:00 Uhr **Transfer Hotel - Institut**

9:30 Uhr **Plenum: Begrüßung und Ablauf des WS-Konzeptes**

9:45 Uhr **Key note lecture: Präzisionsonkologie auf ihrem Weg in die personalisierte Medizin – Chance zu einer optimierten Patientenversorgung?**
Dr. med. B. Westphalen

10:45 Uhr **Meet the Expert - Imbiss**

11:00 Uhr **1. Durchlauf der MTB-Workshops**

12:00 Uhr **2. Durchlauf der MTB-Workshops**

13:00 Uhr **Mittagspause**

13:45 Uhr **3. Durchlauf der MTB-Workshops**

14:45 Uhr **Kaffeepause**

15:00 Uhr **4. Durchlauf der MTB-Workshops**

15:45 Uhr **Plenum: Diskussion und Austausch mit den Experten, Besonderheiten der Fälle, Leitfragen**

16:15 Uhr **Plenum: Verabschiedung, Feedback und Ende der Veranstaltung**
Prof. h.c. Dr. med. M. Tiemann / Roche

Ablauf der Molekularen Tumorboards (MTBs) am Samstag:

Die Workshops (aufgesetzt als MTB) laufen indikationsspezifisch in vier Durchgängen parallel ab, die alle nacheinander besucht werden können.

MTB Hämatologie + Impulsvortrag (*Dr. med. Christiane Dobbstein / Prof. h.c. Dr. med. Markus Tiemann*)

MTB Gynäkologische Onkologie + Impulsvortrag (*Prof. Dr. med. Beyhan Ataseven / Dr. med. Katja Horling*)

MTB CUP (*Prof. Dr. med. Alwin Krämer / Prof. Dr. med. Katharina Tiemann*)

MTB LC + Impulsvortrag (*Prof. Dr. med. Roland Repp / Dr. rer. nat. Markus Falk*)