

A microscopic image showing several Y-shaped antibody molecules in shades of green and blue against a purple background. A large green arrow points from the left towards the text.

# Bispezifische Antikörper bei Lymphomen und dem Myelom

24. Februar 2026

17:00 Uhr bis 19:35 Uhr

Leonardo  
Munich Arbellapark

Effnerstraße 99 • 81925 München

---

## Von der Substanz zum Anwender

**das kompakte Fortbildungsformat  
für Ärztinnen und Ärzte**

---

Mit diesem Diskussionsforum zu den bispezifischen Antikörpern bei Lymphomen und dem Myelom möchten wir den Wissenstransfer zwischen Herstellern und Anwendern intensivieren.

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Tobias Herold  
Dr. med. Michael Starck

München Klinik Bogenhausen  
Klinik für Hämatologie, Onkologie,  
Stammzelltransplantation & Palliativmedizin

# Programm

## Das kompakte Fortbildungsformat Von der Substanz zum Anwender

Hintergrundwissen soll vermittelt und Fragen aus dem klinischen Alltag sollen diskutiert werden.

Im Anschluss an die jeweiligen Vorträge ist Zeit für Fragen und Diskussion.

**Bringen Sie also gerne Ihre Fragen mit!**

- 16:30 Uhr **Industrierausstellung**
- 17:00 Uhr **Begrüßung und Einführung ins Thema**  
Prof. Dr. med. Tobias Herold  
(München Klinik Bogenhausen)
- Wissenstransfer\* und Diskussion zu:**
- 17:30 Uhr • **Elranatamab**  
Pfizer Pharma GmbH
- 17:55 Uhr • **Linvoseltamab, Odronextamab**  
Regeneron GmbH
- 18:35 Uhr **Kaffeepause**
- 18:45 Uhr • **Glofitamab**  
Roche Pharma AG
- 19:10 Uhr • **Epcoritamab**  
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG
- 19:35 Uhr **Kleiner Imbiss und  
Besuch der Industrierausstellung**

\*die inhaltliche Verantwortung für die Beiträge liegt bei den jeweiligen Firmen

Die Veranstaltung wird unterstützt von\*:

**REGENERON®**

Regeneron GmbH  
mit 5.800,-€



Pfizer Pharma GmbH  
mit 4.000,-€

**abbvie**

AbbVie Deutschland  
GmbH & Co. KG  
mit 4.000,-€



Roche Pharma AG  
mit 4.000,-€

Veranstalter/ Organisation:

**med•pharmaXchange**  
für ein neues Miteinander

info@medpharmaxchange.de  
www.medpharmaxchange.de

\*Stand bei Drucklegung