

ASK THE EXPERTS

CLL & MCL

CLL
Onkopedia
Leitlinien-
Update
2025

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in der Diagnostik und Therapie von Leukämien und Lymphomen erleben wir seit Jahren einen dramatischen Wandel. Neue medikamentöse Behandlungsverfahren und die Erkenntnisse aus einer Vielzahl aktueller Studien bilden sich in den Leitlinien auch zur chronisch-lymphatischen Leukämie (CLL) und beim Mantelzell-Lymphom (MCL) ab. Wir möchten Sie herzlich einladen, zusammen mit den führenden Leitlinien-Autor:innen und Expert:innen für CLL und MCL die aktuellen Änderungen und Ergänzungen zu besprechen und diese anhand ausgewählter Fallbeispiele in ihrer praktischen Relevanz zu diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Prof. Dr. Clemens M. Wendtner,
Prof. Dr. Martin Dreyling
und Ihr Hämatologie-Team von AstraZeneca

PROGRAMM

16:30 Uhr Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Clemens M. Wendtner und
Prof. PD DDr. Philipp B. Staber

16:35 Uhr Leitlinien Update CLL Onkopedia

Prof. Dr. Clemens M. Wendtner

16:50 Uhr Interaktive Falldiskussion CLL I

17:15 Uhr Interaktive Falldiskussion CLL II

17:45 Uhr Update MCL: Aktuelle Therapiesequenz

Prof. Dr. Martin Dreyling

18:00 Uhr Interaktive Falldiskussion MCL

18:25 Uhr Paneldiskussion und Zusammenfassung

Mittwoch, 26. November 2025
16:30–18:30 Uhr

CHAIR



Prof. Dr. Clemens M. Wendtner

CLL-Leitlinienautor
Medizinische Klinik und Poliklinik III,
LMU Klinikum München



Prof. Dr. Martin Dreyling

MCL-Leitlinienautor
Medizinische Klinik und Poliklinik III,
LMU Klinikum München

EXPERT:INNEN

Prof. PD DDr. Philipp B. Staber

Co-Autor der CLL-Leitlinie
Klinik für Innere Medizin I: Onkologie, Hämatologie, Klinische Immunologie und Rheumatologie, Universität des Saarlandes

PDⁱⁿ DDr. in Katharina Prochazka

Co-Autorin der CLL-Leitlinie
Klinische Abteilung für Hämatologie, Universitätsklinik für Innere Medizin, Medizinische Universität Graz

PD Dr. Hanno Witte

Klinik für Innere Medizin, Bundeswehrkrankenhaus Ulm

Dr. Stefan Wirths

Innere Medizin II - Hämatologie, Onkologie, klinische Immunologie und Rheumatologie, Universitätsklinikum und Medizinische Fakultät Tübingen

**Die Teilnahme ist kostenlos,
eine Anmeldung ist
unbedingt erforderlich!**

Bitte scannen Sie den
QR-Code oder nutzen
Sie den Link, um sich
anzumelden:
<https://bit.ly/CLL-MCL-2611>



Im Auftrag von

AstraZeneca

