



Cancer Update CCC Vienna

Lymphome (3 DFP, hybrid)

20. 06. 2023, 17:00 – 19:15 Uhr

Ort: Van Swieten Saal der Medizinischen Universität Wien
& via Livestream

Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege,

Monoklonale Antikörper, Antikörper-Konjugate, Bispezifische Antikörper, CAR-T Zell Therapien und niedermolekulare (engl.: small molecules) Inhibitoren; noch nie standen unseren Lymphom-Patient:innen ähnlich viele aktive Substanzen und grundlegend neue, erfolgreiche Therapiekonzepte zur Verfügung. Damit diese Verbesserungen tatsächlich bei unseren Patient:innen ankommen, müssen wir die Lymphomtherapie zunehmend interdisziplinär verstehen und uns den Herausforderungen, wie Erstkontakt, Abklärung, Diagnostik, Ressourcenverteilung, sowie Patient:innen-Management, stellen.

Die Planung einer maßgeschneiderten Therapiestrategie erfolgt heute in erster Linie in interdisziplinären Tumorboards, wobei die Therapiewahl auch unabhängig von der eigentlichen Tumorentität, tumoragnostisch an der Zielstruktur orientiert, erfolgen kann.

In diesem Cancer Update zum Schwerpunkt Lymphome möchten wir einen Überblick über die aktuellen diagnostischen und therapeutischen Standards sowie spannende rezente Entwicklungen zum Verständnis und klinischen Management von Patient:innen mit Lymphomen vermitteln. Wir hoffen, Ihnen durch die Mithilfe führender Expert:innen des Landes ein kompaktes und hilfreiches Update in einer rasanten Zeit zu geben.

Wir laden Sie zum gemeinsamen Fortbildungsabend, zur anregenden Diskussion und zum persönlichen Austausch ein und freuen uns auf Sie!

Philipp Staber,

Universitätsklinik für Innere Medizin I



Programm

17:00 – 19:15 Uhr

17:00 Uhr: Eröffnung

Vorsitz

Philipp Staber, Universitätsklinik für Innere Medizin I

Abklärung Lymphadenopathie - Lymphom Erstkontakt in den Gesundheitszentren

Michael Panny, Abteilung für Hämatologie und Onkologie, Hanusch Krankenhaus Wien

Diagnose anhand der neuen WHO-Klassifikation

Ingrid Simonitsch-Klupp, Klinisches Institut für Pathologie

Follikuläres Lymphom und Morbus Waldenström

Thomas Nösslinger, Abteilung für Hämatologie und Onkologie, Hanusch Krankenhaus Wien

Marginalzonen und Mantel Zell Lymphom (MC/ZL)

Markus Raderer, Universitätsklinik für Innere Medizin I

Diffus Großzelliges B-zell Lymphom – wie lässt sich die Heilungsrate verbessern?

Clemens A. Schmitt, Universitätsklinik für Hämatologie und Internistische Onkologie,
Johannes Kepler Universität Linz

CAR-Ts – Erfahrungen an der MedUni Wien/AKH Wien

Philipp Wohlfarth, Universitätsklinik für Innere Medizin I

Was kann Selbsthilfe leisten?

Elfi Jirsa, Myelom Lymphom Hilfe Österreich

Panel: Potential Lymphom Tumorboard!

Diskussion: Wohin geht die Reise? alle

19:15

Get-together mit Buffet