



KML-Expert:innen berichten
17th ICML 2023 LUGANO

Lymphom
Kompetenz
KOMPAKT



KML KONGRESSE

Expert:innen berichten zu
Lymphomen & Leukämien



Prof. Dr. med. Michael Hallek
Uniklinik Köln

Grußwort

Offenlegung potentieller Interessenskonflikte

LymphomKompetenz KOMPAKT – ICML2023 wird in Kooperation mit fünf unterstützenden Firmen durchgeführt.

Meine persönlichen Disclosures betreffen:

Anstellungsverhältnis, Führungsposition	Direktor der Klinik I für Innere Medizin, Universitätsklinikum Köln
Beratungs-/ Gutachtertätigkeit	
Besitz von Geschäftsanteilen, Aktien oder Fonds	
Patent, Urheberrecht, Verkaufslizenz	
Honorare	Roche, Gilead, Janssen, Bristol Myers Squibb, AbbVie, AstraZeneca
Finanzierung wissenschaftlicher Untersuchungen	Research support Roche, Gilead, Janssen, Bristol Myers Squibb, AbbVie, AstraZeneca
Andere finanzielle Beziehungen	
Immaterielle Interessenkonflikte	

Begrüßung

- Präsenzmeeting: 4.000 TN aus 100 Ländern vor Ort, weitere 2.000 können online teilnehmen
- 800 Abstracts eingereicht, davon 140 als Vortrag, 300 weitere als Poster
- Starke US-Beteiligung: ca. 25 % aller eingereichten Abstracts; 3 von 5 LBA aus den USA
- auch viele Beiträge aus China (knapp 20 %)
- Unter den Highlights auch Beiträge deutscher Gruppen
- KML Wissenstransfer – alle Berichte unter <https://lymphome.de/icml2023>
- Nun meine Highlights ICML 2023

Highlight 1: Hodgkin Lymphom

Late Breaking: 5 - BrECADD is non-inferior to eBEACOPP in patients with advanced stage classical Hodgkin Lymphoma: efficacy results of the GHSg phase III HD21 trial.

Peter Borchmann, Cologne, DE

Plenary Session: 4 - Frontline intensified ABVD demonstrates superior efficacy than PET-adapted ABVD in advanced Hodgkin Lymphoma: the FIL-Rouge Phase 3 Trial by the Fondazione Italiana Linfomi

Antonio Pinto, Naples, IT

Plenary Session: 5 - Nivolumab(N)-AVD Improves Progression-Free Survival Compared to Brentuximab Vedotin(BV)-AVD in Advanced Stage (AS) Classic Hodgkin Lymphoma (HL): Results of SWOG S1826

Alex Herrera, Duarte, CA, US

Highlight 2: CAR-T-Zell-Therapie

Plenary: 6 – Fourth Generation HuCART19-IL18 produces durable responses in lymphoma patients previously relapsed/refractory to Anti-CD19 CAR T-Cell

Jakub Svoboda, Philadelphia, US

DISCUSSANT

Gilles Salles, New York, NY, US

LB 3 – Lisocabtagene maraleucel (LISO-CEL) in r/r MCL: primary analyses results from the MCL cohort of the single-arm, multicenter, seamless design TRANSCEND NHL 001 study

Michael Wang, Houston, TX, US

LB 4 - TRANSCEND FL: phase 2 study results Lisocabtagene maraleucel (LISO-CEL) in patients (pts) with relapsed/refractory (r/r) follicular Lymphoma (FL)

Franck Morschhauser, Lille, FR

Highlight 3: Chronische lymphatische Leukämie (CLL)

24 - Ibrutinib versus placebo in patients with asymptomatic, treatment-naïve early stage chronic lymphocytic leukemia (CLL): Final results of the CLL12 trial

Petra Langerbeins, Cologne, DE

25 - Venetoclax-Obinutuzumab for previously untreated chronic lymphocytic leukemia: 6-year results of the randomized CLL14 study

Othman Al-Sawaf, Cologne, DE

Die Kurzpräsentationen sind online unter

www.lymphome.de/icml2023

Für den Inhalt verantwortlich:

Prof. Dr. med. Michael Hallek

Uniklinik Köln

Das Informationsprojekt wird unterstützt von den Firmen



Diese hatten keinen Einfluss auf die Inhalte.