



Studientreffen der GLA

10.-12.11.2022 in Berlin

Umweltforum, Pufendorfstr. 11, 10249 Berlin

Tagesordnungen Studientreffen Teil 2

AG Aggressive B-Zell Lymphome, PTLD, T-Zell Lymphome

SAMSTAG, 12.11.2022

Ab 09:00 Uhr

GLA-STUDIENTREFFEN, TEIL 2

09:00 – 11:00 Uhr

AG aggressive B-Zell Lymphome - Vorsitz: B. Chapuy, B. Glaß

Begrüßung durch AG Sprecher B. Chapuy, B. Glaß

Diskussion Studien:

a) Kürzlich abgeschlossene Studien (Summary) B. Chapuy

1. OPTIMAL
2. CHOEP-Brut
3. ImbruVerCHOP
4. ASTRAL

b) First Line - Aktiv rekrutierende Studien

1. FirstMind G. Lenz
2. Copa-R-CHOP G. Lenz

c) Vorstellung neuer Konzepte – First Line LBCL

1. Auswertung R-CHOEP vs Pola-R-CHP bei jungen high-risk Patienten G. Lenz
2. Hochrisikopatienten am Beispiel ZUMA23 B. Glaß
3. Elderly unfit Patienten an den Beispielen ARCHED K. Christofyllakis
und Pola-R-Glo B. Chapuy

d) Refractory/Relapsed LBCL: Aktiv rekrutierende Studien

1. PolaRice B. Glaß
2. Goal2 G. Heß
3. NIVEAU G. Held

e) Vorstellung neuer Konzepte refractory/relapsed LBCL

1. Studienkonzept Epcoritamab-Loncastuximab bei G. Lenz
refractory/relapsed DLBCL Patienten
2. BRISE: Bridging vs Salvagetherapie vor second line CART B. Glaß
3. Adoptive T-Cell Therapie und home-made CARs A. Busse
– A Charité/MDC experience

Diskussion/Zusammenfassung

11:00 – 11:30 Uhr
KAFFEEPAUSE

11:30 – 12:00 Uhr

Sektion PTLD - Vorsitz: U. Trappe, H. Zimmermann

Ergebnisse der PTLD-2 Studie.....R. Trappe

12:00 – 12:25 Uhr

AG T-Zell Lymphome - Vorsitz: Th. Weber, R. Koch

Primärtherapie

- REACT.....R. Koch

Rezidivtherapie

- KILT.....R. Koch

- NIVEAU.....G. Held

- Industriestudien.....T. Weber

12:25 – 12:50 Uhr

Diskussion, ggfs. Abstimmungen, Termine, Verabschiedung

ENDE GLA-STUDIENTREFFEN / Mittagssnack

Mit freundlicher Unterstützung von:

abbvie AstraZeneca BeiGene

Bristol Myers Squibb Genmab Kite
A GILEAD Company

HEXAL Incyte janssen PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson Lilly
A Sandoz Brand

Miltenyi Biomedicine MSD NOVARTIS

Roche sobi rare strength Takeda ONCOLOGY