



Virtuelles 4. Studientreffen der GLA vom 12. - 14. 11. 2020

12. 11. 2020

Wissenschaftliches Symposium*

Vorsitz: C. Buske, C. Pott

15:00-15:05 Uhr	Begrüßung
15:05-15:30 Uhr	Nicht chemo-basierte Therapie des Follikulären Lymphoms <i>Ch. W. Scholz, Berlin</i>
15:30-15:55 Uhr	Neue Entwicklung in der Therapie des Mantelzell-Lymphoms <i>G. Heß, Mainz</i>
15:55-16:20 Uhr	CAR-T-Zell Therapie bei indolenten Lymphomen Schwerpunkt: MCL/iNHL <i>A. Viardot, Ulm</i>
16:20-16:45 Uhr	Fortschritte in der Therapie des Morbus Waldenström <i>C. Buske, Ulm</i>
16:45-17:00 Uhr	Pause
17:00-17:25 Uhr	Innovationen im DLBCL <i>B. Glaß, Berlin</i>
17:25-17:50 Uhr	CAR-T-Zell bei aggressiven Lymphomen <i>G. Lenz, Münster</i>
17:50-18:15 Uhr	Werden CAR-T Zellen als kurative Option im Rezidiv des DLBCL optimal genutzt? Erfahrungen aus der Klinik <i>P. Borchmann, Köln</i>
18:15-18:30 Uhr	Fragerunde/ Verabschiedung

* Mit freundlicher Unterstützung von: Gilead Sciences GmbH, Roche Pharma AG, Celgene | A Bristol Myers Squibb Company, Novartis Oncology, Janssen-Cilag GmbH, AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG, BeiGene Germany GmbH



Virtuelles 4. Studientreffen der GLA vom 12. - 14. 11. 2020

13.11.2020

**Indolente Lymphome, ZNS Lymphome, Mantelzell Lymphom, Biologische Forschung,
AG Frühe klinische Studien, Pathologie, Strahlentherapie/Radiodiagnostik, PTLD**

09:00 – 10:30 Uhr	Sitzung Leitgremium (nur für das Leitungsgremium der GLA)
11:30 – 13:00 Uhr	Mitgliederversammlung der GLA (nur für Mitglieder der GLA)
13:00 – 14:00 Uhr:	Mittagspause
14:00 – 14:10 Uhr	Begrüßung

14:10 - 15:10 Uhr

AG Indolente Lymphome

Vorsitz: M. Dreyling, C. Scholz

GLA Register Follikuläres Lymphom	G. Hess, C. Buske
Studien bei Waldenström Makroglobulinämie (ECWM-1, -2, CZAR)	C. Buske
Studien beim Marginalzonenlymphom (OLYMP-1, POLE-1)	C. Buske
Studie beim Marginalzonenlymphom und Follikulären Lymphom (GDL-ISRT 20 Gray)	G. Reinartz
Studien beim Follikulären Lymphom GAZAI: Strahlentherapie bei FL in frühen Stadien. Nachfolgekonzept FORTplus	K. Herfarth
GABe: Erstlinientherapie bei Patienten, die für Standard-Immunchemotherapie nicht in Frage kommen	C. Buske
ALTERNATIVE C: Phase II-Studie mit GA101+ Copanlisib	C. Schmidt

Zukünftige Studienkonzepte bei Patienten mit RR FL:

Tazemetostat	M. Dreyling
Tafasitamab	K. Hübel
Mosunetuzumab	C. Scholz

Verschiedenes

alle

15:10 - 15:25 Uhr: Pause

15:25 – 16:05 Uhr

AG Mantelzelllymphom

Vorsitz: G. Hess, C. Pott

Status Triangle
 Status MCL-elderly II
 Status MCL-elderly III
 MRD – Neues zur Methodik
 EMCL-Register, BTK-Versagen

M. Dreyling
 E. Hoster
 G. Hess
 C. Pott
 G. Hess

16:05 – 16:20 Uhr

AG ZNS Lymphome

Vorsitz: G. Illerhaus, P. Borchmann

Erstlinientherapie jüngerer Patienten
 Erstlinientherapie älterer Patienten
 Rezidivtherapie

G. Illerhaus
 E. Schorb
 J. Wendler

16:20: - 16:35 Uhr

AG Biologische Forschung

Vorsitz R. Siebert, O. Weigert

Übersicht über die Aktivitäten der
 AG Biologische Forschung
 Vorstellung MMML Predict
 Harmonisierung von cfDNA Analysen

R. Siebert, O. Weigert
 L. Trümper
 N. Schmitz, F. Scherer

16:35 – 16:45 Uhr: Pause

16:45 - 17:00 Uhr

AG Pathologie

Vorsitz: A. Rosenwald, W. Klapper

"Woher kommt das diffus großzellige
 B-Zell-Lymphom?
 Klonale Evolution von der in situ folliculären
 Neoplasie zum DLBCL vom Keimzentrumstyp"

F. Fend

17:00 – 17:15 Uhr

AG Strahlentherapie/ Radiodiagnostik

Vorsitz: H. Schmidtberger, D. Hellwig

Die Bedeutung des „Metabolic
 Tumor Volume“ als Prognosefaktor
 Aktuelles zur Vergütung der PET-CT

D. Hellwig

Studie zur Radiotherapie bei den
 Magenlymphomen

H. Eich



Zielvolumenkonzepte zur Radiotherapie
bei den aggressiven Lymphomen
„Involved Site versus Iceberg“ bei
PET positivem Rest

H. Schmidberger

17:15 – 17:30 Uhr

AG PTLD

Vorsitz: R. Trappe, H. Zimmermann

PTLD-2: Erste Daten nach 40 Patienten

H. Zimmermann

17:30 – 17:40 Uhr

AG Frühe klinische Studien

Vorsitz: A. Viardot, S. Dietrich

Personalisierte Therapieansätze
bei Lymphomen

S. Dietrich

17:40 – 18:00 Uhr

Ende des GLA Studientreffens Teil 1



Virtuelles 4. Studientreffen der GLA vom 12. -14. 11. 2020

14.11.2020

**Aggressive Lymphome, HIV-assoziierte Lymphome, T-Zell Lymphome,
Biometrie-Bioinformatik, Hämatopoetische Zelltherapie, Frühe klinische Studien**

09:00 - 09:05 Uhr: Begrüßung

09:05 – 10:30 Uhr

AG Aggressive Lymphome

Vorsitz: G. Lenz, B. Glass

Berichte zu aktuellen Studien

R-CHOEP-brut
COPA-R-CHOP
NIVEAU
ImbruVerCHOP-Studie

B. Friedrichs, N. Schmitz
B. Friedrichs
G. Held
C. Schmitt

GLA-Studien in Planung

POLA-R-ICE
GOAL II

B. Glass
G. Hess

Projekte

Klinische Daten aus Polatuzumab
CUP-Programm

S. Dietrich, N. Liebers

Proposal for first-line treatment for young
high-risk DLBCL/DEL/DHL: dose-dense
Rituximab-MTX/ CHOP-14

R. Marks

Proposal Erstlinientherapie des
Burkitt Lymphoms

L. Thurner

Diskussion

10:30 – 10:40 Uhr: Pause

10:40 – 10:55 Uhr

HIV-assoziierte Lymphome

K. Hübel

10:55 – 11:15 Uhr

AG T-Zell Lymphome

Vorsitz: G. Wulf, T. Weber

First line PTCL

Bericht aus AG, Initiativen BV-CHO(E)P
Copanlisib-CHOP
International Rare Cancer Initiative
Vorschlag PET-stratifizierte Phase 2

L. Trümper
G. Wulf
G. Wulf
A. Hüttmann



Second line PTCL

T-NHL in NIVEAU G. Held

T-PLL

Venetoclax in r/r T-PLL; T-PLL-Register M. Herling

T-NHL Register

Stand Register T. Weber

Varia

Zusammenarbeit Dermatologie, Leitlinien S. Theurich

11:15 – 11:30 Uhr

AG Biometrie-Bioinformatik Vorsitz: M. Löffler, E. Hoster

Begrüßung	M. Löffler
Langfristige Datennutzung GLA-Studien	E. Hoster
Leipzig Health Atlas	M. Löffler
DIFUTURE Use Case Indolentes Lymphom	E. Hoster

11:30 – 11:45 Uhr

AG Hämatopoetische Zelltherapie Vorsitz: P. Dreger, S. Thomas

GLA/DRST Real-World-Analyse
GLA-Empfehlung zum Umgang mit Rezidiven
Status Biobanking
Kooperationen Gilead
GBA-Beschluss Qualitätssicherung – Konsequenzen
Positionspaper Indikationskriterien
Umgang mit Safety-Reports bei SOC CARTs
GBA-Beschlussentwurf alloHCT T-NHL
ASTRAL / CHARLY – Status
Sprecherwahl

11.45 – 12:00 Uhr Ende des GLA Studientreffens

Virtuelles 4. Studententreffen der GLA vom 12. -14. 11. 2020

Mit freundlicher Unterstützung von:

abbvie

15.000 EUR



15.000 EUR



BeiGene

15.000 EUR



15.000 EUR



15.000 EUR



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

15.000 EUR



15.000 EUR



A Sandoz Brand

2.500 EUR



2.500 EUR



Daiichi-Sankyo

2.500 EUR



2.500 EUR



2.500 EUR



ONCOLOGY

2.500 EUR