



Studientreffen der GLA

10.-12.11.2022 in Berlin

Umweltforum, Pufendorfstr. 11, 10249 Berlin

Tagesordnungen Studientreffen Teil 1

**AG Indolente Lymphome, Mantelzell-Lymphome, Diagnostik/Biologie,
HIV-Lymphome, ZNS Lymphome, Strahlentherapie/Radiodiagnostik,
Biometrie-Bioinformatik, Frühe klinische Studien,
Hämatopoetische Zelltherapie**

FREITAG, 11.11.2022

Ab 08:30 Uhr

GLA-Studientreffen Teil 1

08:30 Uhr

Begrüßung

08:35 – 10:30 Uhr

AG indolente Lymphome - Vorsitz: Ch. Scholz, Ch. Buske

Begrüßung C. Buske, C. Scholz

Bericht über kürzlich zu Ende rekrutierte, aktuell laufende und bald beginnende Studien und Register:

Follikuläre Lymphome

Update FORTplus K. Herfarth

GDL-ISRT 20 Gy bei FL/MZL G. Reinartz

ALTERNATIVE-C C. Schmidt

Response oder Tox-Daten

inMIND K. Hübel

CELESTIMO C. Scholz

Tazemetostat Studie M. Dreyling

Marginalzonenlymphome

OLYMP-1, COUP-1, POLE-1, EPOS-1 C. Buske

Morbus Waldenström

ECWM-1, ECWM-2, CZAR-1, VIWA-1 C. Buske

Konzeption weiterer Studien C. Buske

Erstlinienstudie beim Follikulären Lymphom (LYSA/GLA)

Erstlinienstudie beim Follikulären Lymphom MDR u/o PET positiv nach

Chemoimmuntherapie K. Hübel

Analysen aus Registern C. Buske

(Marginalzonenlymphom, Follikuläres Lymphom)

Verschiedenes

10:30 – 11:00 Uhr

KAFFEEPAUSE



11:00: - 12:30 Uhr

AG Mantelzell Lymphome - Vorsitz: G. Heß, S. Böttcher

TRIANGLE	E.Hoster/M. Dreyling
VIRAL	M. Dreyling
CARMAN	G. Heß
Bi-Spec	S. Boettcher

12:30 – 13:00 Uhr

MITTAGSPAUSE

13:00 -13:30 Uhr

Preisverleihung - Vorsitz: Ch. Buske, B. Chapuy

„Lymphom Clinical Research“ zu Ehren v. Prof. Pfreundschuh
 „Lymphoma Biology“

13:30 – 14:20 Uhr

AG Diagnostik/Biologie - Vorsitz: M. Herling, G. Ott

Aktualisierte Lymphomklassifikationen 2022 – WHO und ICC	G. Ott
- Was ist neu und klinisch relevant?	
Neues aus der AG Diagnostik und Biologie/aktuelle Projekte	M. Herling
Neues aus anderen Forschungsverbänden (NCT, SFB)	B. v. Tresckow

14:20 – 14:35 Uhr

Sektion HIV-Lymphome - Vorsitz: K. Hübel, M. Hentrich

Leitlinien und klinische Studien	K. Hübel
--	----------

14:35 -15:35 Uhr

AG ZNS Lymphome - Vorsitz: E. Schorb, J. Wendler

Erstlinientherapie jüngerer Patienten	
MATRIx/IELSG43	G. Illerhaus
OptiMATE	G. Illerhaus
Erstlinientherapie älterer Patienten	
MARTA	E. Schorb
PRIMA-CNS	E. Schorb
Translationales Begleitprogramm OptiMATE und PRIMA-CNS/DETECT_CNSL	F. Scherer
MTR ²	J-M. Heger
VALIDATE	St. Habringer
Studienkonzept sekundäre ZNS-Lymphome	G. Illerhaus
Kurzpräsentation:	
90Y-PTT endoradiotherapy in CNS lymphoma patients	B. v. Tresckow

15:35 – 16:35 Uhr

Register - Vorsitz: G. Heß,

Berichte zu	
- Zentralstruktur	G. Heß und Team
- Teilregistern (agg. Lymphome, FL, MZL, MCL, T-NHL, HIV und PTLD)	L. Trümper, R. Wurm-Kuczera, C. Buske, T. Weber, M. Hentrich, R. Trappe

16:35 – 17:00 Uhr

KAFFEEPAUSE

17:00 – 17:30 Uhr

AG Strahlentherapie/Radiodiagnostik - Vorsitz: K. Herfarth

Ergebnisse zur Umfrage zur Bestimmung Deauville Score 4 E. Mavriopoulou
 Laufende/Angeordnete Projekte..... K. Herfarth

17:30 – 18:00 Uhr

AG Biometrie-Bioinformatik - Vorsitz: M. Ziepert

Bericht aus der AG Biometrie/Bioinformatik..... M. Ziepert
 Data Sharing GLA-Studien..... E. Hoster

18:00 – 18:30 Uhr

AG frühe klinische Studien – Vorsitz: S. Dietrich, L. Thurner

Zusammenfassung Studienproposals der Industrie L. Thurner/ S. Dietrich
 Eigene Studien-Ideen
 - Venetoclax + Epcoritamab..... S. Dietrich
 - Primär CD20-neg. Lymphome L. Thurner
 4D-Studie..... M.-L. Hansmann/S. Hartmann

18:30 – 19:00 Uhr

AG Hämatopoetische Zelltherapie - Vorsitz: P. Dreger

Berichte zu laufenden Studien:..... N.N.
 CARMAN, CHARLY, DALY-2
 Studienideen in der Diskussion..... N.N.
 Register-Analysen..... N.N.
 Bericht aus dem GBA und der KCO-Plattform..... N.N.

Ca. 19:00 Uhr

Ende GLA-STUDENTREFFEN, TEIL 1

Ab 19:30 Uhr

Gemeinsames Abendessen

Mit freundlicher Unterstützung von:

