

Programm
(Stand: 11.03.2025)

Donnerstag, 03. April 2025

18.00 – 21.00 Uhr	Strategiekommission
-------------------	---------------------

Freitag, 04. April 2025

08.30 – 09.30 Uhr	Investigator Meeting CLL18	P Cramer
10.00 – 10.10 Uhr	Eröffnung	B Eichhorst & P Staber
10.10 – 11.10 Uhr	I Rekrutierende Studien <i>Vorsitz: T Gaska & J v Tresckow</i>	
10.10 – 10.25 Uhr	CLL16	N Kutsch
10.25 – 10.40 Uhr	CLL18	P Cramer
10.40 – 10.55 Uhr	CLLReVenG	K Fischer
10.55 – 11.10 Uhr	CLLRT1	O Al-Sawaf
11.10 – 11.30 Uhr	Kaffeepause	
11.30 – 12.30 Uhr	II Neue Studien <i>Vorsitz: M Gregor & H Huber</i>	
11.30 – 11.45 Uhr	CLL2000	K Fischer
11.45 – 12.00 Uhr	CLLRR1	O Al-Sawaf
12.00 – 12.15 Uhr	CLLTM E	A vom Stein
12.15 – 12.30 Uhr	CLLRT2	S Stilgenbauer
12.30 – 13.30 Uhr	Mittagessen	
13.30 – 15.15 Uhr	III Fokus auf Patienten ... <i>Vorsitz: T Nösslinger & M Hoechstetter</i>	
	<i>...in frühen Stadien</i>	
13.30 – 13.45 Uhr	CLL12	P Langerbeins
	<i>...in der Erstlinientherapie</i>	
13.45 – 14.00 Uhr	CLL13 Finale Analyse	M Fürstenau

14.00 – 14.15 Uhr	CLL13 Minimale Resterkrankung	M Ritgen
14.15 – 14.30 Uhr	CLL14	K Fischer
14.30 – 14.45 Uhr	CLL17	O Al-Sawaf
	<i>...in hohem Alter</i>	
14.45 – 15.00 Uhr	CLL-Frail Acalabrutinb Ü80	F Simon
	<i>...mit rezidivierter / refraktärer CLL</i>	
15.00 – 15.15 Uhr	Hovon Aether & Odysseus	K Mühle
15.15 – 15.35 Uhr	Kaffeepause	
15.35 – 16.50 Uhr	IV Translationale Forschung – vom Labor in die Klinik Vorsitz: C Herling & D Wolf	
15.35 – 15.45 Uhr	CAR T- Zellstudie	P Dreger
15.45 – 16.00 Uhr	Klonale Hämatopoese	F Damm
16.00 – 16.10 Uhr	Bedeutung der Telomerlänge 1	B Jebaraj
16.10 – 16.20 Uhr	Bedeutung der Telomerlänge 2	L Frenzel
16.20 – 16.35 Uhr	Multiomics geleitete experimentelle Charakterisierung von nicht-genetischen und genetischen Drivern der CLL	M Essl-Gruber
16.35 – 16.50	Präzisionsmedizin durch Einzel-Zell- Verfahren in der CLL	L Kazianka & P Staber
16.50 – 17.00 Uhr	Schlusswort 1. Tag	B Eichhorst
18.30 – 22.00 Uhr	Arbeitsessen im Heurigen Zeiler	
19.00 – 19.45 Uhr	Keynote: Herausforderungen & Chancen in der Praxis	P Staber

Samstag, 05. April 2025

08.30 – 08.40 Uhr	Eröffnung Tag 2	B Eichhorst
08.40 – 08.50 Uhr	SAE Reporting – wie lang sollte das sein?	J Stumpf
08.50 – 09.00 Uhr	CTIS-Einreichung	A Zey

09.00 – 09.10 Uhr	Register TrialMaster	I Preißler-Stodden
09.10 – 09.30 Uhr	Ausblick auf die hämato-onkologische Therapie in der Zukunft	B Eichhorst & M Hallek
09.30 – 10.45 Uhr	Workshops	
09.30 – 10.45 Uhr	Workshop A Neue Konzepte für Binet A & Supportivtherapie	P Langerbeins, F Baumann, J Förner
	Workshop B Neue Konzepte zur Verbesserung der Erstlinie	M Hallek, H Krug P Staber
10.45 – 11.05 Uhr	Kaffeepause	
11.05 – 13.15 Uhr	V Erkenntnisse aus DCLLSG Daten <i>Vorsitz: M Hallek / K Fischer</i>	
	<i>Molekulargenetische Landkarte</i>	
11.05 – 11.15 Uhr	CLL10000 TP53	C Bertossi
11.15 – 11.25 Uhr	CLL10000 IGHV subsets	C Schneider
11.25 – 11.30 Uhr	CLL10000 IGLV3-21 R110	E Tausch
	<i>Minimale Resterkrankung</i>	
11.30 – 11.45 Uhr	MRD Assays & Methoden	A Schilhabel
	<i>Prognostische Scores</i>	
11.45 – 12.00 Uhr	CLL-IPI & CIRI2 CLL	S Robrecht & C Zhang
	<i>Auswertungen zu „Real World“</i>	
12.00 – 12.15 Uhr	DCLLSG Register	A Fink
12.15 – 12.30 Uhr	Dezentralisierte Datenerfassung	T Illmer
12.30 – 12.45 Uhr	T-LGLL	N Pflug
12.45 – 13.00 Uhr	Zusammenfassung Workshops	M Hallek & P Langerbeins
13.00 – 13.15 Uhr	Abschlussworte & Ausblick	B Eichhorst
13.15 – 13.30 Uhr	Ausgabe Lunchpakete	

Wissenschaftliche Leitung:

Barbara Eichhorst, Michael Hallek, Philipp Staber

Programmkomitee:

Othman Al-Sawaf, Barbara Eichhorst, Kirsten Fischer,
Michael Hallek, Philipp Staber

Veranstalter & Organisation:

KARO - KML Academic Research Organisation GmbH
Gleueler Straße 176-178
D-50935 Köln
info@k-aro.de | <https://k-aro.de>



Mit freundlicher Unterstützung durch



Johnson&Johnson

Lilly

abbvie

AstraZeneca 



Wir möchten uns bei **BeiGene Germany GmbH**, **Eli Lilly Gesellschaft m.b.H.** und **Janssen-Cilag GmbH** für die freundliche Unterstützung dieser Tagung mit dem Sponsoringpaket A (Platin-Sponsor | je 34.000 €) und der **AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG** mit dem Sponsoringpaket B (Gold-Sponsor | 26.500 €) bedanken. **AstraZeneca GmbH** und **Roche Pharma AG** unterstützen die Konferenz mit dem Sponsoring-Paket C (Silbersponsor | je 10.000 €).

Die Beiträge der Sponsoren werden für das Veranstaltungsmanagement, die Website, den Veranstaltungsort, das Catering und die Arbeitsessen, die Hotelunterbringung, die Reisekosten (der Referenten, der Moderatoren und der Mitglieder der Strategiekommision), die Videoberichte, die Zertifizierung, die Versicherung, das Druckmaterial und die technische Ausrüstung verwendet.

Der Veranstalter, die wissenschaftliche Leitung und die Referenten bestätigen, dass die Veranstaltung produktneutral ist. Etwaige Interessenkonflikte der Referenten werden vor dem Vortrag offengelegt.