



# Jahrestreffen der Deutschen CML-Allianz mit CML-Studientreffen

am 13. und 14.09.2024

Hörsaal 1 | Universitätsklinikum Jena  
Am Klinikum 1 | 07747 Jena

## Freitag, 13.09.2024

13.00 Uhr Begrüßung Hochhaus

### Erstlinienstudien

Vorsitz: Hochhaus

13.05 Uhr	<b>TIGER (CML V):</b> Finale Auswertung. Vorbereitung der Publikation. Langzeitverlauf.	Hochhaus
13.20 Uhr	Die Nebenwirkungen in der TIGER Studie analysiert mit modernen statistischen Methoden	Lang, Th.
13.35 Uhr	TIGER: Lebensqualität zur Diagnose und im Verlauf	Lorch
13.50 Uhr	<b>DasaHIT (CML X)</b> Endauswertung Vorbereitung der Publikation	La Rosée/ Pfirrmann
14.10 Uhr	DasaHIT: Lebensqualität zur Diagnose und im Verlauf	Früh
14.20 Uhr	<b>FAsciNation (CML XI)</b> First line Asciminib in combination. Analyse des ersten Endpunktes; Übergang zur TFR	Ernst, Th.
14.35 Uhr	Dokumentation, Protokoll-Compliance, Statistische Analyse	Lang, Th.
14.45 Uhr	Fascination: Rolle der ASXL1-Mutationen im Vergleich zu TIGER	Rinke
14.55 Uhr	Modellierung primärer und sekundärer Resistenzen	Hantschel
15.15 Uhr	<b>Foto / Kaffeepause</b>	

## STAMP-Inhibitor Asciminib

Vorsitz: La Rosée

15.45 Uhr	<b>ASC4FIRST:</b> Asciminib vs ATP competing TKI in patients with newly diagnosed CML	Le Coutre
16.00 Uhr	<b>ASC4START:</b> Asciminib vs Nilotinib in patients with newly diagnosed CML	Brümmendorf
16.15 Uhr	<b>ARTIST</b> Erstlinienstudie zur risikoadaptierten Therapie; Protokolldiskussion	Hochhaus
16.35 Uhr	<b>ASCEMBL</b> Asciminib vs Bosutinib Phase III, Subanalysen	Ernst, Ph.
16.50 Uhr	<b>ESTIMATION:</b> Asciminib bei T315I	Ernst, Th.
17.00 Uhr	<b>ASCANY</b> -Register	Saussele

## Kooperative Projekte

Vorsitz: Kiani

17.10 Uhr	<b>Pädiatrische CML-Projekte</b>	Metzler
17.30 Uhr	<b>Ponderosa</b> Ponatinib-Register Endauswertung	Schenk
17.45 Uhr	<b>PONS</b> Ponatinib 2nd+ line nach Nilotinib oder Dasatinib	le Coutre

19.30 Uhr **Arbeitsessen**  
Anders Café,  
Johannisplatz 17, 07743 Jena

**ANDERS**

**Sonnabend, 14.09.2024**

## **Therapiefreie Remission**

Vorsitz: Burchert

08.30 Uhr	<b>NAUT (CML VIII)</b> und <b>PONTRACK (CML XII)</b>	Saussele
08.45 Uhr	<b>TFR-Register und Biobank</b>	Kohlbrenner
09.00 Uhr	<b>VARIANT:</b> Optimierung der TFR durch Erhaltungstherapie mit Venetoclax	Ernst, Th.
09.15 Uhr	Register zu <b>Schwangerschaften</b> in der TKI-Ära	Saussele

## **Phase-I-Studien mit neuen Medikamenten**

Vorsitz: Brümmendorf

09.30 Uhr	Phase-I-Studie mit <b>ELVN-001</b> , einem selektiven BCR::ABL1 TKI bei CML-Patienten nach Therapieversagen	Kreil
09.50 Uhr	CARDINAL-Phase I-Studie mit <b>TERN 701</b> , einem allosterischen BCR::ABL1 TKI bei CML-Patienten nach Therapieversagen	Hochhaus
10.10 Uhr	Phase 1/1b Studie zum SOS-Inhibitor <b>KQB198</b>	Heidel

10.25 Uhr **Kaffeepause**

## CML-Allianz

Vorsitz: Ernst, Th.

10.50 Uhr	Europäisches Blastenphasen-register	Brioli / Lauseker
11.10 Uhr	Molekulare Aberrationen in der Blastenphase Forschungs-kooperation mit dem MLL	Balk
11.25 Uhr	Onkopedia	Hochhaus
11.45 Uhr	Europäische Regularien, Medizinforschungsgesetz	Fabisch
12.00 Uhr	<b>EUTOS2022</b> Bericht; neue Fragestellungen	Hochhaus
12.15 Uhr	<b>HARMONY plus</b> Genomische Allianz TFR Allianz	Rinke
12.35 Uhr	Umfrage zu Zielen der CML-Therapie aus Patientensicht	Hochhaus
12.50 Uhr	Welt-CML-Tag Verabschiedung	Hochhaus
13.00 Uhr	Thüringer Buffet	

## Veranstalter

### **Universitätsklinikum Jena**

Klinik für Innere Medizin II  
Abteilung Hämatologie /  
Internistische Onkologie  
Am Klinikum 1  
07747 Jena



Die Deutsche CML-Allianz wird koordiniert von der Geschäftsstelle, die am Universitätsklinikum Jena angesiedelt ist.

Für das Projekt Deutsche CML-Allianz wird das Universitätsklinikum Jena finanziell durch die Firmen Novartis, Incyte, Enliven und TERNS unterstützt.

Bei der Verwendung der Mittel wird die inhaltliche und wissenschaftliche Unabhängigkeit des Projektes gewahrt.



Für die Unterstützung dieser Veranstaltung  
danken wir den Sponsoren:



Stand: 24.07.2024

