



Jahrestreffen der Deutschen CML-Allianz mit CML-Studientreffen

am 15. und 16.09.2023

Hörsaal 3, Campus der Friedrich-Schiller-Universität,
Ernst-Abbe-Platz 8, 07743 Jena

PROGRAMM

Stand 06.09.2023

Freitag, 15.09.2023

13.00 Uhr Begrüßung Hochhaus

13.05 Uhr **40 Jahre Deutsche CML-Studiengruppe** Hochhaus

13.25 Uhr **Überleben von CML-Patienten nach Nichterreichen der ELN-Meilensteine** Hehlmann/Lauseker

Rolle von Interferon alpha und therapiefreie Remission

Vorsitz: Hochhaus

13.40 Uhr **TIGER (CML V)** Finale Daten Hochhaus

14.10 Uhr Lebensqualität zur Diagnose und im Verlauf Lorch

14.30 Uhr **ENDURE (CML IX)** Interferon-Bridging
Finale Auswertung Burchert

Dosisoptimierung

Vorsitz: Stegelmann

14.45 Uhr **DasaHIT (CML X)** Stand der Endauswertung La Rosée/Pfirschmann

15.10 Uhr Phase-II-Studie mit **Daruph** (Dasatinib-Anhydrat) +/- Protonenpumpeninhibitoren bei CML-Patienten in chronische Phase Ernst

15.25 Uhr **Foto / Kaffeepause**

STAMP-Inhibitor Asciminib

Vorsitz: Brümmendorf

16.00 Uhr **FAsciNation (CML XI)** First line Asciminib in combination. Analyse des ersten Endpunktes; Übergang zur TFR Ernst

16.20 Uhr Dokumentation, Protokoll-Compliance, Statistische Analyse Lang, Th.

16.35 Uhr **ASC4START:** Asciminib vs Nilotinib in patients with newly diagnosed Ph+ CP-CML Hochhaus

16.50 Uhr **Pädiatrische CML-Projekte** Metzler

17.10 Uhr **ASCEMBL** Asciminib vs Bosutinib Phase III, Subanalysen le Coutre

17.25 Uhr **ESTIMATION:** Asciminib bei T315I Hochhaus

17.40 Uhr **ASCANY**-Register Saussele

**Arbeitsessen auf der Leuchtenburg
(Auf der Leuchtenburg, 07768 Seitenroda)**



Abfahrt zur Leuchtenburg mit Bus-Shuttle:
18.45 ab Haltestelle Spittelplatz: Gäste B&B
18.45 ab Haltestelle Volkshaus: alle anderen

Sonnabend, 16.9.2023

Therapiefreie Remission

Vorsitz: Burchert

08.30 Uhr	NAUT (CML VIII) und PONTRACK (CML XII)	Saussele
08.45 Uhr	TFR-Register und Biobank	Kohlbreuner
09.00 Uhr	VARIANT: Optimierung der TFR durch Erhaltungstherapie mit Venetoclax	Fabisch
09.10 Uhr	Rolle der Knochenmarkfibrose zur Diagnose für den Erfolg der TFR	Schemionek-Reinders
09.25 Uhr	Euro-SKI Endauswertung der prädiktiven Faktoren	Pfirschmann
09.40 Uhr	Register zu Schwangerschaften in der TKI-Ära	Saussele

Phase-I-Studien mit neuen Medikamenten

09.55 Uhr	Phase-I-Studie mit ELVN-001 , einem selektiven BCR::ABL1 TKI bei CML-Patienten nach Therapieversagen	Hochhaus
10.05 Uhr	Phase-I-Studie mit TERN 701 , einem allosterischen BCR::ABL1 TKI bei CML-Patienten nach Therapieversagen	Hochhaus
10.15 Uhr	Kaffeepause	

Kooperative Projekte

Vorsitz: Kiani

10.45 Uhr	Ponderosa Ponatinib-Register Vorbereitung der Endauswertung	Schenk
10.55 Uhr	PONS Ponatinib 2nd+ line nach Nilotinib oder Dasatinib Interim-Analyse	le Coutre
11.05 Uhr	Europäisches Blastenkrisen-register	Brioli/ Lauseker
11.20 Uhr	Europäische Regularien, Probleme der Register	Fabisch, alle
11.35 Uhr	EUTOS2022 Bericht; neue Fragestellungen	Hochhaus
11.50 Uhr	HARMONY plus Genomische Allianz TFR Allianz	Rinke

CML-Allianz

Vorsitz: Hochhaus

12.05 Uhr	CML-Allianz 2023	Hochhaus
12.15 Uhr	Umfrage zu den Prioritäten beim Leben mit CML	Geissler
12.30 Uhr	Online-Seminare	Borowczak
12.45 Uhr	Zusammenfassung, Verabschiedung	Hochhaus

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 und Incyte unterstützt.

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



Für die Unterstützung dieser Veranstaltung
danken wir den Sponsoren:



