



**Jahrestreffen  
der Deutschen CML-Allianz  
mit CML-Studientreffen**

**am 29. und 30. März 2019**

**im congress centrum  
neue weimarhalle,  
Seminargebäude,  
UNESCO-Platz 1,  
99423 Weimar**

**PROGRAMM**

## Freitag, 29.3.2019

- 8.30 Uhr Arbeitstreffen der Patientenvertreter
- 10.30 Uhr Workshop der Studienkoordinatoren
- 10.30 Uhr Studienleitgruppensitzung
- 12.00 Uhr Mittagsimbiss
- 13.00 Uhr Begrüßung Hochhaus

### I AKTUELLE CML-STUDIEN

Vorsitz: Hochhaus



- 13.05 Uhr **TIGER (CML V)**  
Zwischenauswertung Hochhaus
- 13.25 Uhr Dokumentation,  
Protokoll-Compliance Pfirrmann
- 13.40 Uhr PCR-Dynamik Ernst, Th.



- 13.50 Uhr **DasaHIT (CML X)**  
Fragestellung, Protokoll La Rosée
- 14.05 Uhr Stand der Rekrutierung,  
Dokumentation Clauß
- 14.15 Uhr sCD62L Sopper

14.25 Uhr	<b>FAscination (CML XI)</b> First line Asciminib in combination Protokoll, Stand der Vorbereitung	Ernst, Th.
14.45 Uhr	<b>NiloDeepR</b> Fragestellung, Stand der Rekrutierung	Kiani
15.00 Uhr	<b>BFORE</b> Aktuelle Ergebnisse	Brümmendorf
15.10 Uhr	Kaffeepause, Foto	
	<b>Therapieoptimierung</b>	
Vorsitz:	Brümmendorf	
15.40 Uhr	<b>BODO (CML VII)</b> Bosutinib-Dosisoptimierung Zwischenbericht	Isfort
15.55 Uhr	<b>PONS</b> Ponatinib 2nd+ line Zwischenbericht	Le Coutre
16.10 Uhr	<b>OPTIC</b> Ponatinib-Dosisoptimierung	Schenk
16.20 Uhr	<b>BYOND</b> Bosutinib 3./4.Linie	Ritter
16.30 Uhr	<b>Asciminib/ABL001: Phase-I-Studie</b>	Lang
16.45 Uhr	<b>ASCEMBL,</b> Asciminib vs. Bosutinib, Phase III	Hochhaus
16.55 Uhr	<b>Asciminib „add on“, Phase II</b>	Illmer

## **II TRANSLATIONALE PROJEKTE**

Vorsitz: Heidel

17.05 Uhr	Digitale PCR (EUTOS)	Franke
17.15 Uhr	Genomische PCR	Möbius
17.25 Uhr	BCR-ABL unabhängige Genmutationen bei CML	Ruppert
17.35 Uhr	ASXL1-Mutationen bei CML	Midic
17.45 Uhr	Nanopartikel-Einsatz gegen CML	Ernst, P.
19.30 Uhr	Arbeitsessen Restaurant Felsenkeller Humboldtstraße 37, 99423 Weimar	

## Sonnabend, 30.3.2019

<b>III</b>	<b>REGISTER</b> Vorsitz: Saussele	
08.30 Uhr	<b>CML VI:</b> Erstlinien-Register, aktuelle Rekrutierung	Kohlbrenner
08.40 Uhr	<b>MOMENT II</b>	Tesch
08.50 Uhr	<b>NOFRETETE</b>	Dengler
09.00 Uhr	<b>Daspaqt</b>	Tesch
09.10 Uhr	<b>Blastenkrisenregister</b>	Lauseker/ Brioli
09.25 Uhr	<b>Ponderosa:</b> Ponatinib-Register	Fabisch
<b>IV</b>	<b>THERAPIEFREIE REMISSION</b> Vorsitz: Burchert	
09.35 Uhr	<b>EURO-SKI</b> Prädiktive Faktoren	Pfirrmann
09.45 Uhr	<b>NAUT (2nd stop, CML VIII)</b> Stand der Rekrutierung, Studienablauf	Saußele
10.00 Uhr	<b>ENDURE (CML IX)</b> Interferon-Bridging Stand der Rekrutierung	Burchert
10.10 Uhr	<b>INCEPTION</b> Ipilimumab and Nivolumab zur Unterstützung der TFR Stand der Planung	Burchert

10.20 Uhr	<b>DASTOP-2</b>	Burchert
10.30 Uhr	<b>PONTRACK (CML XII)</b>	Saussele
10.40 Uhr	<b>ENESTfreedom/ENESTop/ ENESTPath</b>	Le Coutre
10.55 Uhr	<b>DasFREE</b>	Stegelman

11.05 Uhr Kaffeepause

**V CML-ALLIANZ**  
Vorsitz: Tesch

11.30 Uhr	Deutsche CML-Allianz 2019	Kolb
11.45 Uhr	TFR-Umfrage der Patientenvertreter	Geissler
12.00 Uhr	Die Patientenperspektive im Studiendesign: Beispiele und Trends	Borowczak
12.15 Uhr	TFR Retro	Tesch
12.25 Uhr	TFR in der klinischen Praxis	Kiani

**Information und Training**

12.35 Uhr	Onko Coaching	Tesch
12.45 Uhr	Regionale Meetings und Workshops	Kolb
12.55 Uhr	Zusammenfassung	Hochhaus
13.00 Uhr	Thüringer Imbiss	

14.00 Uhr CML-Allianz Leitgruppentreffen

14.00 Uhr CML-Labordiagnostik:  
Workshop für MTAs und  
wissenschaftliche Labormitarbeiter

Waldau/Ernst

---

## 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, BMS und Pfizer unterstützt.

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



Für die Unterstützung dieser Veranstaltung danken wir allen unseren Sponsoren:

