

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Andreas Hochhaus  
Universitätsklinikum Jena

Prof. Dr. Susanne Saußele  
Medizinische Fakultät Mannheim der  
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

## Veranstalter

Universitätsklinikum Jena  
Klinik für Innere Medizin II  
Hämatologie/Internistische Onkologie  
Am Klinikum I, 07747 Jena



## In Kooperation mit

Medizinische Fakultät Mannheim der  
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg  
III. Medizinische Klinik  
Theodor-Kutzer-Ufer 1–3, 68167 Mannheim



[www.cml-allianz.de](http://www.cml-allianz.de)

## Sprecher der Deutschen CML-Allianz

Prof. Dr. Andreas Hochhaus  
Deutsche CML-Allianz, Geschäftsstelle Jena  
c/o Universitätsklinikum Jena  
Am Klinikum 1, 07747 Jena

Prof. Dr. Hans Tesch  
Deutsche CML-Allianz, Zentrum Frankfurt  
c/o Centrum für Hämatologie u. Onkologie Bethanien  
Im Prüfling 17–19, 60389 Frankfurt/Main

## Geschäftsstelle

Melinda Kolb | Geschäftsführerin  
Deutsche CML-Allianz, c/o Universitätsklinikum Jena  
Am Klinikum 1, 07747 Jena  
E [Melinda.Kolb@med.uni-jena.de](mailto:Melinda.Kolb@med.uni-jena.de)  
F 03641 9-3999 11 | T 03641 9-3242 54

Koordiniert wird die Deutsche CML-Allianz von einer 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.

Foto: © R. Möhler



# Studententreffen der Deutschen CML-Allianz in Mannheim

**7. November 2018 | 13.00–18.00 Uhr**

UMM | Theodor-Kutzer-Ufer 1–3 | 68167 Mannheim  
Haus 43 (Patientenhaus), Ebene 6, Raum Weltblick



DEUTSCHE  
**CML**.ALLIANZ

## Studientreffen der Deutschen CML-Allianz

Mit Workshop für Studienkoordinatoren

Universitätsmedizin Mannheim  
Haus 43 (Patientenhaus), Ebene 6, Raum Weltblick  
Theodor-Kutzer-Ufer 1–3, 68167 Mannheim

07. November 2018

### Programm

#### Studienkoordinatoren-Workshop

10:30–12:00 Uhr

ab 10:00	Kaffee	
10:30	Begrüßung	Fabarius
10:35	Befundsinterpretation Richtig oder falsch?: Fallstricke der Befundinterpretation	Kreil
	Diskussion	
11:30	Versand von Proben: Fallberichte und Fallstricke	Teilnehmer
	Diskussion & Erfahrungsaustausch	
12:00	Abschluss	

#### Mittagsimbiss

12:00–13:00 Uhr

#### Studientreffen

13:00–17:45 Uhr

13:00	Begrüßung	
<b>Update laufender Studien</b>		
	Vorsitz: Hochhaus	
13:10	TIGER (CML V)	Hochhaus
13:30	DasaHIT (CML X)	Ernst
13:50	ENDURE (CML IX)	Burchert
14:10	PONS	Le Coutre
14:25	NAUT (CML VIII)	Saußebe
14:45	CML VI	Saußebe

15:00	BODO (CML VII)	Hochhaus
15:15	Kaffeepause	
<b>Neue Studien</b>		
	Vorsitz: Saußebe	
15:45	FAsciNation	Hochhaus
16:05	PONTrack	Saußebe
16:20	TKI-Absetzregister (Nachfolge EURO-SKI und CML IV)	Saußebe
16:35	Blasten Krisenregister	Brioli/Lauseker
<b>Diagnostische und translationale Projekte</b>		
	Vorsitz: Fabarius	
16:50	Vergleich der diagnostischen Wertigkeit zweier qRT-PCR- Systeme des BCR-ABL1 Monitoring im Hinblick auf CML-Absetzstudien	Spieß
17:05	Genomische PCR	Möbius
17:20	BCR-ABL unabhängige Mutationen	Ernst
17:45	Abschluss	

### Kosten

Teilnahmegebühren werden nicht erhoben.

Fahrtkosten werden auf schriftlichen Antrag rückerstattet (Bahnfahrkarten der 2. Klasse; 0,17€/km mit dem PKW). Das Reisekostenerstattungsformular erhalten Sie während der Veranstaltung vor Ort. Bitte legen Sie die entsprechenden Originalbelege bei.

### Fortbildungspunkte

Für diese Veranstaltung wurde die CME-Zertifizierung durch die Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

