

# Deutsch- Österreichische AML Studiengruppe



## Studientreffen

16.11.2018

## NH Collection Berlin Mitte

Leipziger Strasse 106-111  
10117 Berlin

### PROGRAMM Freitag, 16.11.2018

- 08:30 - 09:00** **Symposium - Novartis Oncology**  
**Midostaurin bei neu diagnostizierter AML ohne FLT-Mutation**  
Chair: J. Westermann  
Midostaurin in der Erstlinientherapie der FLT3-negativen  
AML: CPKC412E2301 - eine randomisierte Phase-III-Studie  
J. Westermann  
FLT3-Wildtyp-Studie CPKC412E2391: Aktuelle Aspekte  
H. Maier
- 09:00 - 10:30** **Klinische Studien I**  
Moderation: A. Ganser / T. Schoeder
- 09:00 - 09:15** **AMLSG 21-13: '3+7' plus Dasatinib**  
P. Paschka
- 09:15 - 09:35** **AMLSG 24-15: AZA + Vosaroxin**  
V. Gaidzik
- 09:35 - 10:05** **AMLSG 28-18: '3+7' plus Midostaurin  
vs. Gilteritinib**  
H. Döhner
- 10:05 - 10:25** **AMLSG 29-18: '3+7' plus Enasidenib/Ivosidenib vs. Placebo**  
P. Paschka
- 10:25 - 10:40** **AMLSG 23-14**  
V. Gaidzik
- 10:40 - 11:00** **PAUSE**
- 11:00 - 11:30** **Symposium - Daiichi Sankyo Oncology**  
**Zukünftige Pfade in der r/r AML - aktuelle Daten, neue Ideen**  
Chair: K. Döhner  
FLT3 Inhibition - aktuelle Daten  
Kombinationen zielgerichteter Therapieansätze - neue Ideen  
L. Bullinger
- 11:30 - 12:40** **Klinische Studien II**  
**Moderation: M. Lübbert / T. Fischer**
- 11:30 - 12:00** **AMLSG 30-18: CPX-351 vs. '3+7'**  
P. Paschka
- 12:00 - 12:20** **AMLSG 31-19: '3+7' plus Venetoclax**  
H. Döhner
- 12:20 - 12:40** **Phase 1-Konzept**  
L. Bullinger
- 12:40 - 12:55** **Decider Nachfolgekonzept**  
M. Lübbert
- 12:55** **FAREWELL AND LUNCH**

## Wir danken für die Unterstützung unserer Veranstaltung:



Daiichi-Sankyo  
cancerenterprise  
25.000 €  
Satelliten-Symposium



NOVARTIS  
25.000 €  
Satelliten-Symposium



5.000 €



5.000 €



5.000 €



5.000 €



1.500 €



1.500 €

Weitere aktuelle Informationen zum Industrie-Sponsoring  
finden Sie auf der AMLSG Homepage:  
<https://www.uni-ulm.de/onkologie/AMLSG/index.html>



In Kooperation mit  
**Sonderforschungsbereich 1074**  
**"Experimentelle Modelle und klinische  
Translation bei Leukämien"**