

Danksagungen für die Unterstützung:

abbvie

20.000 €
Satelliten-Symposium



20.000 €
Satelliten-Symposium



Daiichi-Sankyo
cancerenterprise
20.000 €
Satelliten-Symposium



Jazz Pharmaceuticals

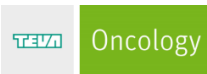
20.000 €
Satelliten-Symposium



20.000 €
Satelliten-Symposium



5.000 €



5.000 €



2.500 €



2.500 €



2.500 €

Weitere aktuelle Informationen zum Industrie-Sponsoring finden Sie auf der AMLSG Homepage:

<https://www.uni-ulm.de/onkologie/AMLSG/index.html>

Veranstalter

Universitätsklinikum Ulm / Klinik für Innere Medizin III

In Kooperation mit

Hanuschkrankenhaus der WGKK /
3. Medizinische Abteilung



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

Tagungsort



Austria Trend Parkhotel Schönbrunn

Hietzinger Hauptstraße 10—14

1130 Wien

+43-1-878 04-608

Anfahrt

Bahn: U-Bahn U4-Hietzing/Tiergarten Schönbrunn

Straßenbahnlinien: 10, 58, 60

Busse: 51A, 56B, 58B, 156B, 260

Flughafen Wien

S-Bahn Line S7 vom Flughafen Wien Bahnhof (Wolkersdorf im Weinviertel Bahnhof) bis **Wien Mitte**. Zu Fuß zur "Landstraße". **U-Bahn U4 Wien Hütteldorf** bis zur Haltestelle "Hietzing". Zu Fuß nach rechts in Richtung „Kennedybrücke“. Links auf die „Kennedybrücke“ und weiter geradeaus auf die „Hietzinger Hauptstraße“. Leicht rechts und auf der „Hietzinger Hauptstraße“ bleiben. Das Hotel befindet sich auf der rechten Seite.



Deutsch- Österreichische AML Studiengruppe (AMLSG)



Studententreffen
23.-24. Mai 2019

Donnerstag, 23. Mai 2019

12:00 - 13:00 **MITTAGESSEN**
Diskussionsmöglichkeit

13:00-13:15 **Begrüßung**

13:15-15:00 **Klinische Studien I**
Moderation
A. Ganser, Hannover

13:15-13:45 **AMLSG 21-13: CBF-AML**
P. Paschka, Ulm

13:45-14:05 **HOVON 156/ AMLSG 28-18: FLT3^{mut} AML**
H. Döhner, Ulm

14:05-14:30 **AMLSG 30-18: CPX-351**
P. Paschka, Ulm

14:30-15:00 **Novartis Symposium**
Grundsatzfragen der AML-Therapie

Chair **L. Bullinger, Berlin**
**Die Erhaltungstherapie bei der AML-
womit, wann und wie lange?**
L. Bullinger, Berlin
**Therapie der AML:
Immer zielgenauer und spezifischer?**
F. Thol, Hannover

15:00-15:30 **KAFFEEPAUSE**

15:30-16:00 **Celgene Symposium**
Chair **P. Paschka, Ulm**

15:30-16:00 **Targeting IDH2 mutations and IDH2-
inhibition with Enasidenib in AML**
E. Stein, New York

16:00-17:25 **Klinische Studien II**
Moderation
W. Fiedler, Hamburg

16:00-16:30 **HOVON 150/ AMLSG 29-18: IDH1/2^{mut} AML**
B. Wouters, Rotterdam

16:30-16:50 **AMLSG 31-19 / HOVON: Venetoclax**
H. Döhner, Ulm

16:50-17:10 **BMBF call for Clinical Trials in Cancer
(AMLSG 32-19 proposal)**
H. Döhner, Ulm

17:10-17:30 **PAUSE**

17:30-18:00 **Jazz Pharmaceuticals Symposium**
**CPX-351 – eine neue Therapieoption
für Hochrisiko-AML**

AML MRC- Eine therapieentscheidende Diagnose
K. Döhner, Ulm
Aktuelle Daten zu CPX-351
P. Paschka, Ulm

18:00-19:15 **Diagnostische Plattformen**
Moderation
K. Döhner, Ulm / F. Thol, Hannover

18:00-18:15 **MRD assessment by multiparameter flow cytometry**
M. Feuring-Buske, Ulm

18:15-18:30 **NGS-based MRD monitoring of FLT3-ITD positive
AML**
L. Schmalbrock, Ulm

18:30-18:45 **Genomic profiling of complex karyotype AML by
Nanopore technology**
L. Bullinger, Berlin

18:45-19:00 **Überblick zytogenetische Fälle 2018**
V. Teleanu, Ulm / Y. Behrens, Hannover

19:00-19:15 **Neues, einfaches Prognosesystem für komplexe
aberrante MDS und AML**
C. Ganster, Göttingen

20:00 **ABENDESSEN**

Freitag, 24. Mai 2019

08:30-09:00 **Abbvie Symposium**
Neue Wege in der Therapie der AML

Chair **H. Döhner, Ulm**
**Neue Therapieoptionen für unfitte AML-
Patienten**
M. Pfeilstöcker, Wien
**All-comer versus mutationsspezifische AML Therapie:
Wie die „richtige“ Entscheidung treffen?**
L. Bullinger, Berlin

09:00 – 10:00
Moderation

09:00 – 09:15

Klinische Studien III
J. Westermann, Berlin

AMLSG 23-14: Palbociclib
D. Weber, Ulm

09:15 – 09:30

AMLSG 24-15: AZA / Vosaroxin
V. Gaidzik, Ulm

09:30 – 09:45

AMLSG 26-16: AML VIVA
S. Thomas, Regensburg

09:45 – 10:00

DECIDER-2
M. Lübbert, Freiburg

10:00 – 10:30

Daichii Sankyo Symposium
**Neue Regime bei R/R AML-
Wie geht es weiter?**

Chair

M. Heuser, Hannover

10:00 – 10:05

Begrüßung und Einführung
M. Heuser, Hannover

10:05 – 10:15

Sequenzielle Regime in der FLT3-ITD R/R AML
M. Heuser, Hannover

10:15 – 10:25

**Pharmakoskopie – neue Einblicke in die
personalisierte Medizin der AML**
N. Krall, CeMM Wien

10:25 – 10:30

Zusammenfassung
M. Heuser, Hannover

10:30 – 11:00

KAFFEEPAUSE

11:00 – 12:40
Moderation

Klinische/ Translationale Forschungsprojekte
K. Götze, München

11:00 – 11:15

Venetoclax Register
R. Shahswar, Hannover

11:15 – 11:30

IDH1 inhibitor combination therapies
A. Chaturvedi, Hannover

11:30 – 11:45

Project on „Therapy-related AML“
A. Neagoie, Ulm / E. Sala, Ulm

11:45 – 12:00

Genetic heterogeneity of CBF-AML
N. Jahn, Ulm

12:00 – 12:15

**2010 ELN Intermediate-risk AML: Genomic
landscape**
E. Panina, Ulm

12:15 – 12:30

Functional classification of TP53 mutations in AML
S. Dutta, Graz / K. Döhner, Ulm

12:30

MITTAGESSEN
Diskussionsmöglichkeiten