

Danksagungen für die Unterstützung:

abbvie 25.000 €

25.000 €  Jazz Pharmaceuticals®

 **Stemline®**
A Menarini Group Company 25.000 €

10.000 €  astellas

10.000 € 
Daiichi-Sankyo

10.000 € **Johnson & Johnson**

10.000 €  Otsuka
Otsuka people creating new products for better health worldwide

10.000 € **SERVIER**
moved by you

5.000 €  **BeOne**

5.000 €  Bristol Myers Squibb®

Die Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer Berlin beantragt.

Veranstalter

Universitätsklinikum Ulm / Klinik für Innere Medizin III

Tagungsort



Historischer Hörsaal im
Langenbeck Virchow Haus
Luisenstraße 58/59
10117 Berlin

Anfahrt

Öffentliche Verkehrsmittel:

Haltestelle Charité – Campus Mitte
Ab Hauptbahnhof Buslinie 147 (Richtung U
Märkisches Museum/Fischerinsel), Fußweg 10-15 Min.
Ab Flughafen mit Regionalexpress (FEX, RE7, RB14)
zum Hauptbahnhof, dann Bus 147.

Hotel

Maritim proArte

Friedrichstraße 151 (Navigationsadresse:
Dorotheenstraße 65)
10117 Berlin
Telefon: 030 20335



Deutsch- Österreichische AML Studiengruppe (AMLSG)



Studententreffen
18. und 19. Juni 2026

Donnerstag, 18 Juni 2026

12:00-12:45 MITTAGESSEN

Diskussionsmöglichkeit

12:45-12:50 Begrüßung

12:50-14:30 Klinische Studien I (English)

Moderation Arnold Ganser, Michael Heuser

12:50-13:10 HOVON 156 / AMLSG 28-18: „3+7“ plus MIDO vs GIL in FLT3mut AML – Final results

Hartmut Döhner, Ulm

13:10-13:30 HOVON 150 / AMLSG 29-18: „3+7“ plus ivosidenib /enasidenib vs placebo in IDH1/2mut AML – Update

Konstanze Döhner, Ulm

13:30-13:50 AMLSG 30-18: „3+7“ vs CPX-351 in ELN intermediate-/adverse-risk AML - Update

Verena Gaidzik, Ulm

13:50-14:10 AMLSG 31-19 / HOVON 501: „3+7“ plus venetoclax vs placebo - Update

Hartmut Döhner, Ulm

14:10-14:30 HOVON 181 / AMLSG 37-25: „3+7“ plus bleximenib vs placebo - Update

Lars Bullinger, Berlin

14:30-15:00 AbbVie Symposium (English)

Franziska Westendorf, Hamburg

Induction controversies in newly diagnosed AML - Intensive vs. less-intensive

15:00-15:30 P A U S E

15:30-17:00 Translational projects (English)

Moderation Katharina Götzte, Michael Kühn, Florian Heidel

15:30-15:45 USP7 inhibition in TP53 mut AML

Maximilian Zuleeg, Greifswald

15:45-16:00 Menin-inhibition induces CLEC12A expression and sensitizes AML to CAR cell therapy

Johanna Rausch, Mainz

16:00-16:15 Drug-tolerant persister cells under menin inhibition

Tabea Klaus, Hannover

16:15-16:30 YEATS domain proteins ENL and AF9 support KMT2A-PTD oncoprotein driven gene expression independent of Menin

Daniela Wenge, Hannover

16:30-16:45 MRD assessment using signaling gene mutations

Isabell Arnhardt, Hannover

16:45-17:00 DDX41 mutations establish a coherent molecular entity in AML with distinct survival outcomes

Carolin Seeling, Ulm

17:00-17:30 P A U S E

17:30-18:30 Keynote Lectures (English)

Moderation Konstanze Döhner, Lars Bullinger

17:30-18:00 Personal reflections on a decade of collaboration between AMLSG and HOVON cooperative groups

Prof. Bob Löwenberg, Rotterdam

18:00-18:30 DDX41 mutations in AML: From genetic insights to clinical implications

Prof. Marie Sébert, Paris

19:30 A B E N D E S S E N

Wissenschaftlicher Austausch

Freitag, 19. Juni 2026

08:30-09:00 Jazz Symposium

Jürgen Krauter, Braunschweig

CPX-351 in der klinischen Praxis: Erfahrungen aus Europa und den USA

09:00-10:30 Klinische Studien II

Moderation Hendrik Poeck, Maher Hanoun

09:00-09:15 RESOLVE (EU-funded): Pragmatic randomized trial in patients with MRD negative AML

Michael Heuser, Halle

09:15-09:30 EVOLVE-1: AMLSG 34-23 / HOVON 173 / UK:

IVO/AZA + VEN vs placebo for IDH1mut AML

Hartmut Döhner, Ulm

09:30-09:45 Differentiation syndrome under treatment with ivosidenib – real world evidence

Krischan Braitsch, München

Moderation Lino Teichmann, Roland Schroers

09:45-10:00 EVOLVE-2: AMLSG 35-24 / HOVON 177 / UK: VEN/AZA + revumenib vs placebo for NPM1mut and KMT2A-r AML

Michael Kühn, Mainz

10:00-10:15 DECIDER II / AMLSG 32-21

DEC/VEN plus ATRA vs placebo

Michael Lübbert, Freiburg

10:15-10:30 MOLIVO-1 / AMLSG 33-23

Phase Ib/II study of molidustat plus ivosidenib in R/R IDH1mut AML

Michael Heuser, Halle

10:30-11:00 P A U S E

11:00-11:30 Menarini Stemline Symposium

Chair

Michael Heuser, Halle

The Evolution of CD123 Targeting: From BPDEN Standards to New Frontiers in AML

Joerg Westermann, Berlin

11:30-12:45 Diagnostic platforms/ translational projects

Moderation Felicitas Thol, Walter Fiedler, Christian Junghanß

11:30-11:50 From Cytology to Decision Support: AI-Based Analysis of Bone Marrow Morphology

Moritz Middeke, Dresden

11:50-12:05 Molecular diagnostics - Update

Konstanze Döhner, Ulm

12:05-12:20 Intensive chemotherapy with or without gemtuzumab ozogamicin in AML with NPM1mut/FLT3wt - AMLSG 09-09 and AMLSG BiO

Hartmut Döhner, Ulm

12:20-12:35 Nanopore sequencing and CRISPR-Cas9 allow detection of ELN2022 and ELN2024 markers within 48-72 hours: a prospective analysis

Anna Dolnik, Berlin

12:35-12:50 Clinical and molecular landscape of CSF3R mutations in AML

Lara Wiechers, Hannover

12:50-13:05 Monitoring of oral AML therapies (OnkoPass)

Krischan Braitsch, München

13:15 MITTAGESSEN

Diskussionsmöglichkeit