

# PD DR. MED. HELENA LEUKAEMIE-EICHINGER-AML

Haematologe Schwerpunkt Akute Leukaemien

ERLANGEN, DEUTSCHLAND

+49 9131 85 33001 | helena.eichinger-aml@example.de

linkedin.com/in/helena-eichinger-aml-md

## Profil

Haematologe Schwerpunkt Akute Leukaemien am Universitaetsklinikum Erlangen CCC. 280 AML- + 120 ALL-Patient:innen pro Jahr plus 56 allogene SCT als Co-Operateur. EHA Translational Research Award 2024 plus 22 Q1-Publikationen, h-Index 12. Lead Investigator AMLSG-FLT3-Studie plus Sub-PI 3 GMALL-Studien. Drittmittel BMBF 380.000 EUR plus DKH Mildred Scheel 240.000 EUR.

## Berufserfahrung

Oberarzt Haematologie Schwerpunkt Akute Leukaemien

10/2024 - heute

Universitaetsklinikum Erlangen CCC Medizinische Klinik 5

Erlangen, Deutschland

Onkologisches Spitzenzentrum mit 84 Betten Haematologie/Onkologie plus 18-Betten KMT-Station

- Verantwortung fuer 280 AML- + 120 ALL-Patient:innen pro Jahr inkl. Komplexbehandlung und Induktionstherapie
- Co-Operateur bei 56 allogenen SCT pro Jahr mit 100-Tage-Mortalitaet 8,4 %
- Aufbau MRD-Diagnostik-Programm mit 1.400 Befunden pro Jahr (NPM1, WT1, MFC, Bcr-Abl)
- Lead Investigator AMLSG-FLT3 Phase III plus Sub-PI 3 GMALL-Studien
- Habilitation 09/2024 plus 22 Q1-Publikationen plus h-Index 12
- Supervision von 4 Assistenzarzt:innen WBJ 4-6 plus 2 PhD-Studierenden

Assistenz- + Facharzt + Funktionsoberarzt Innere Medizin und Haematologie

10/2014 - 09/2024

Universitaetsklinikum Erlangen Medizinische Klinik 5

Erlangen, Deutschland

WBO 6 Jahre Innere Medizin plus 3 Jahre Schwerpunkt Haematologie und Onkologie nach BAEK

- Facharzt Innere Medizin 09/2020 plus Schwerpunkt Haematologie + Onkologie 09/2021
- 1.200 Knochenmarkpunktionen kumuliert plus 240 Liquorpunktionen
- Co-Autorenschaft 3 Lancet Oncology- + 2 NEJM-Publikationen mit AMLSG-Studiengruppe

## Ausbildung

Habilitation - FLT3-Inhibition und MRD-Monitoring bei AML

Universitaet Erlangen-Nuernberg

Habilitation Innere Medizin / Haematologie

Erlangen, Deutschland

10/2018 - 09/2024

venia legendi (Habilitation 09/2024)

Dr. med. zu NPM1-MRD-Kinetik bei AML

Universitaet Erlangen-Nuernberg

Promotion Dr. med.

Erlangen, Deutschland

10/2014 - 09/2017

summa cum laude

## Staatsexamen Humanmedizin

Universitaet Erlangen-Nuernberg

Humanmedizin

Erlangen, Deutschland

10/2008 - 09/2014

GPA: 1,3 (Approbation 09/2014)

## Projekte

AMLSG-FLT3 Phase III Lead

07/2024 - heute

Gilteritinib-Maintenance bei FLT3-ITD-AML, n=420, BMBF 380.000 EUR, AMLSG-Studiengruppe

GMALL-ALL-Older Sub-PI

10/2022 - heute

Blinatumomab + Inotuzumab bei Ph-negativer ALL >55 Jahre, n=180, Sub-PI

## Fähigkeiten

Akute Myeloische + Lymphatische Leukaemie (AML, ALL) • Allogene SCT + KMT-Komplexbehandlung • FLT3-/IDH1-/IDH2-/NPM1-Targeted-Therapy • MRD-Diagnostik (Bcr-Abl, NPM1, WT1, MFC) • Knochenmarkpunktion + Aspiratzytologie • GMALL + AMLSG Studien-Leitung • ASH + EHA Plenary Abstracts • Onkostar + Velos eResearch + REDCap

## Zertifikate

EHA Translational Research Award European Hematology Association

06/2024

Habilitation Innere Medizin / Haematologie (Priv.-Doz.)

09/2024

Facharzt fuer Innere Medizin und Haematologie/Onkologie / Schwerpunkt

09/2021

DGHO + AIO + EHA + ASH Mitgliedschaft

06/2020

Approbation als Arzt

09/2014

## Sprachen

Deutsch

Muttersprache

Englisch

C2

Polnisch

B2

# Auszeichnungen

EHA Translational Research Award 2024

06/2024

European Hematology Association Auszeichnung fuer FLT3-Forschung am Universitaetsklinikum Erlangen CCC

# Publikationen

01/2025

06/2024

02/2024

# Stärken

## Leukaemie-Spezialwissen

Vorsitz Leukaemie-MTB Erlangen mit 16 Faellen pro Woche und 96 % Konformitaet gegen DGHO/ELN-Leitlinien

## MRD-Programm-Aufbau

Etablierung MRD-Diagnostik (NPM1, WT1, MFC, Bcr-Abl) mit 1.400 Befunden pro Jahr am Erlanger Studienzentrum

## Studien-Leitung AMLSG/GMALL

Lead AMLSG-FLT3 Phase III plus Sub-PI 3 GMALL-Studien plus EHA Translational Research Award