

Ausbildung

Habilitation - ctDNA-Monitoring in der praezisionsonkologischen Therapie

10/2017 - 02/2024

Charite - Universitaetsmedizin Berlin
Berlin, Deutschland

Habilitation Innere Medizin und Haematologie/Onkologie
summa cum laude

Dr. med. zu BCR-ABL-Resistenzmustern bei CML

10/2013 - 09/2016

Charite - Universitaetsmedizin Berlin
Berlin, Deutschland

Promotion Dr. med. summa cum laude

Staatsexamen Humanmedizin

10/2007 - 09/2013

Charite - Universitaetsmedizin Berlin
Berlin, Deutschland

Humanmedizin

GPA: 1,3 (Approbation 09/2013)

Fähigkeiten

Innere Medizin und

- Haematologie/Onkologie
- Medikamentöse Tumortherapie
- CAR-T-Zelltherapie /
- Stammzelltransplantation
- Molekulares Tumorboard
- Knochenmarkspunktion und -biopsie
- Sectra IDS7 / Onkostar
- Sonographie DEGUM Stufe 2
- Abdomen
- DRG-Kodierung Onkologie / NUB

Zertifikate

Habilitation (PD Dr. med.) Charite
Berlin

02/2024

Profil

Oberaerztin Innere Medizin und Haematologie/Onkologie an der Medizinischen Klinik m. S. Onkologie und Haematologie Charite Berlin mit 480 zytostatischen Therapien, 220 CAR-T-Patient:innen und 84 allogenen Stammzelltransplantationen pro Jahr. Habilitation Charite 02/2024 (PD), 38 Q1-Publikationen, h-Index 18. Schwerpunkt molekulares Tumorboard und solide Tumoren mit dokumentierter Therapie-Konformitaet 96 % gegen Leitlinien.

Berufserfahrung

Oberaerztin Innere Medizin / Haematologie und Onkologie

07/2022 - heute

Charite Medizinische Klinik m. S. Haematologie und Onkologie
Berlin

Berlin, Deutschland

Klinik fuer Innere Medizin und Onkologie 84 Betten plus Tagesklinik plus KMT-Station

- Verantwortung fuer 480 zytostatische Therapien plus 220 CAR-T-Patient:innen plus 84 allogene Stammzelltransplantationen pro Jahr
- Vorsitz molekulares Tumorboard mit 18 Faellen pro Woche und 96 % Konformitaet gegen NCCN-/ESMO-Leitlinien
- CAR-T-Zelltherapie-Programm Aufbau mit 60 Tisagenlecleucel-/Axicabtagene-Faellen pro Jahr, ORR 78 % bei DLBCL
- Lead-Investigator von 4 Industriestudien Phase II/III plus Co-PI BMBF-Drittmittel 740.000 EUR
- Habilitation 02/2024 plus 38 Q1-Publikationen plus h-Index 18
- Supervision von 6 Assistenzaerzt:innen WBJ 3-6 plus 4 PhD-Studierende

Assistenz- und Facharzt Innere Medizin und Onkologie

10/2013 - 06/2022

Charite Berlin

Berlin, Deutschland

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

- Facharzt Innere Medizin 09/2019 plus Schwerpunkt Haematologie und Onkologie 09/2022 mit Note sehr gut
- 1.800 Tagesklinik-Patient:innen pro Jahr ueber 4 Jahre Facharzt-Phase
- Knochenmarkpunktionen plus Biopsien selbststaendig 480 pro Jahr

Facharzt Innere Medizin und
Haematologie/Onkologie /
Schwerpunkt

09/2022

CAR-T-Zelltherapie-Zertifizierung
(CIBMTR)

06/2022

Facharzt fuer Innere Medizin

09/2019

Approbation als Aerztin 09/2013

Sprachen

Deutsch Muttersprache

Englisch C2

Spanisch C1

Auszeichnungen

ESMO Translational Research
Award 2024

06/2024

European Society for Medical Oncology
Auszeichnung fuer ctDNA-Studie

Stärken

Komplexe Therapie-
Entscheidungen

Vorsitz molekulares Tumorboard mit 18
Faellen pro Woche und dokumentierter
Konformitaet 96 % gegen NCCN-/ESMO-
Leitlinien

Klinische Studien

Co-PI BMBF-RCT 740.000 EUR plus Lead-
Investigator von 4 Industriestudien Phase
II/III

Projekte

BERLIN-ctDNA Trial - Therapie-Monitoring bei NSCLC

06/2024 - heute

Multizentrische Beobachtungsstudie, n=420, Drittmittel BMBF
740.000 EUR, Co-PI

Publikationen

02/2025

10/2024

05/2024

Akademische Lehre

Vorlesung Haematologie/Onkologie
Charite, Evaluation 1,3 (1-5) ueber 320
Studierende pro Semester