

# DR. MED. MAXIMILIAN LUNGEN-NSCLC-BRUNNER

INTERNISTISCHER ONKOLOGE SOLIDE TUMOREN (LMU CCC  
MUNICH)

## CONTACT

✉ maximilian.brunner@example.de

☎ +49 89 4400 73000

🏠 Muenchen, Deutschland



🌐 [linkedin.com/in/maximilian-brunner-md-phd](#)



## AUSBILDUNG

### Habilitation - MET-Inhibition bei NSCLC

10/2018 - 06/2024

Ludwig-Maximilians-  
Universitaet Muenchen

Muenchen, Deutschland

Habilitation Innere Medizin /  
Onkologie

venia legendi

### Dr. med. zu KRAS/BRAF-Resistenz bei mCRC

10/2014 - 06/2017

LMU Muenchen

Muenchen, Deutschland

Promotion Dr. med.

summa cum laude

### Staatsexamen Humanmedizin

10/2008 - 09/2014

LMU Muenchen

Muenchen, Deutschland

Humanmedizin

GPA: 1,4 (Approbation 09/2014)

## PROFIL

Internistischer Onkologe Solide Tumoren am LMU CCC Munich. 320 NSCLC + 280 CRC + 140 Pankreas-CA-Patient:innen pro Jahr in der Tagesklinik plus stationaere Komplexbehandlung. Habilitation 06/2024 (PD), 32 Q1-Publikationen, h-Index 14. Lead Investigator AIO-NSCLC-MET-Studie plus Co-PI EORTC-GI-MICRO Phase III. Drittmittel-Einwerbung 1,2 Mio EUR seit 2022 (BMBF, AIO, Industrie).

## BERUFSERFAHRUNG

### Oberarzt Solide Tumoren (Schwerpunkt NSCLC + GI-CA)

07/2024 - heute

LMU CCC Munich Medizinische Klinik III Haematologie + Onkologie

Muenchen, Deutschland

Onkologisches Spitzenzentrum 124 Betten plus Tagesklinik plus Phase-I-Unit

- Verantwortung fuer 320 NSCLC + 280 CRC + 140 Pankreas-CA-Patient:innen pro Jahr (Komplexbehandlung)
- Vorsitz Solid-Tumor-MTB LMU mit 12 Faellen pro Woche und 95 % Konformitaet gegen NCCN/AIO
- Lead Investigator AIO-NSCLC-MET Phase II plus Co-PI EORTC-GI-MICRO Phase III
- Drittmittel-Einwerbung 1,2 Mio EUR seit 2022 (BMBF, AIO, EU Horizon, Industrie)
- Co-Leitung DKG-Lungenkrebs- und Darmkrebszentrum mit Audit-Score 96/100
- Supervision von 4 Assistenzaerzt:innen WBJ 3-6 plus 3 PhD-Studierenden plus Habilitations-Kandidat:innen

### Assistenz- + Facharzt + Funktionsoberarzt Innere Medizin / Onkologie

10/2014 - 06/2024

LMU Klinikum Muenchen Medizinische Klinik III Muenchen, Deutschland

Komplettes WBO-Curriculum plus Funktionsoberarzt-Phase mit Habilitation

- Facharzt Innere Medizin 09/2020 plus Schwerpunkt Haematologie + Onkologie 09/2021
- Habilitation 06/2024 zur MET-Inhibition bei NSCLC mit 24 Q1-Publikationen
- ESMO Plenary Session Abstract 2023 zu Mikrobiom-gesteuerter Immuntherapie

## FÄHIGKEITEN

- Solide Tumoren (NSCLC,
    - CRC, Pankreas, Magen)
  - Medikamentöse Tumortherapie (Targeted,
    - IO, ADC)
  - Molekulares Tumorboard /
    - NGS (FoundationOne, Caris)
  - Tisotumab + Trastuzumab
    - Deruxtecan + Enhertu
  - Erfahrung
    - EORTC + AIO-KRK + GSG
  - Studien-Leitung
    - Sectra IDS7 / PET-CT-
  - Befundung / RECIST 1.1
    - DKG-
  - Lungenkrebs-/Darmkrebszentrum
    - Audit
  - Phase I + II + III Klinische
    - Studien
- 

## ZERTIFIKATE

Habilitation Innere Medizin  
/ Onkologie (Priv.-Doz.)  
LMU Muenchen  
06/2024

Facharzt fuer Innere  
Medizin und  
Haematologie/Onkologie  
/ Schwerpunkt  
09/2021

DKG-Krebszentrum-  
Auditor Pruefer:in  
(Zertifiziertes  
Lungenkrebszentrum)  
11/2020

AIO Arbeitsgemeinschaft  
Internistische Onkologie +  
ESMO Membership  
06/2020

## PROJEKTE

- AIO-NSCLC-MET Phase II 09/2024 - heute
- Tepotinib + Pembrolizumab bei MET-Exon-14-skipping NSCLC, n=180, Lead Investigator, BMBF 420.000 EUR
- EORTC-GI-MICRO Phase III Co-PI 01/2023 - heute
- Mikrobiom-gesteuerte Immuntherapie bei mCRC, n=620, EU-Horizon-Verbund 1,4 Mio EUR
- 

## PUBLIKATIONEN

12/2024

07/2024

03/2024

---

## Approbation als Arzt

09/2014

---

### SPRACHEN

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C2
Italienisch	B2

---

### STÄRKEN

#### Solide-Tumor-Expertise

320 NSCLC- + 280 CRC- + 140  
Pankreas-CA-Patient:innen pro  
Jahr mit Therapie-Konformität 95  
% gegen NCCN/AIO

#### Translationale Studien- Leitung

AIO-NSCLC-MET Lead  
Investigator plus EORTC-GI-  
MICRO Co-PI plus Drittmittel 1,2  
Mio EUR

#### DKG-Zentrums- Engagement

Audit-Prüfer:in DKG-  
Lungenkrebs- und  
Darmkrebszentrum plus 4 Re-  
Audits LMU 2023-2025

---