



# Florian Immuntherapie-Checkpoint-Lichtenwald

Immuntherapie + Checkpoint-Inhibitor Spezialist

florian.lichtenwald@example.de +49 228 287 17050

Bonn, Deutschland

linkedin.com/in/florian-lichtenwald-md-phd

## PROFIL

Immuntherapie- und Checkpoint-Inhibitor-Spezialist am Universitaetsklinikum Bonn CIO Centrum fuer Integrierte Onkologie. 240 Melanom-Checkpoint-Faelle + 180 NSCLC-IO-Patient:innen pro Jahr inkl. irAE-Management. Habilitation 09/2024 (PD), ASCO Plenary 2024, 26 Q1-Publikationen, h-Index 15. Lead Investigator AIO-MEL-LAG3 Phase II plus 4 Industriestudien Phase I/II.

## BERUFSERFAHRUNG

Oberarzt Tumorimmunologie / Checkpoint-Inhibitor-Spezialist

10/2024 - heute

Universitaetsklinikum Bonn CIO Centrum fuer Integrierte Onkologie

Bonn, Deutschland

CIO Achse Bonn + Koeln + Aachen + Duesseldorf Tumorimmunologie-Schwerpunkt

- Verantwortung fuer 240 Melanom-Checkpoint-Faelle + 180 NSCLC-IO-Patient:innen pro Jahr mit irAE-Management
- Vorsitz IO-Tumorboard CIO mit 10 Faellen pro Woche plus 98 % Konformitaet gegen ESMO/SITC
- Lead Investigator AIO-MEL-LAG3 Phase II plus 4 Industriestudien Phase I/II (Anti-LAG-3, TIGIT, TIM-3)
- Aufbau Multiplex-IHC- und Spatial-Transcriptomics-Programm fuer TME-Analyse bei n=420
- Habilitation 09/2024 plus ASCO Plenary 2024 plus 26 Q1-Publikationen plus h-Index 15
- Co-Leitung CIO-irAE-Register mit 820 Patient:innen aus 4 Universitaetskliniken

Assistenz- + Facharzt + Funktionsoberarzt Innere Medizin und Onkologie

10/2013 - 09/2024

Universitaetsklinikum Bonn Medizinische Klinik III Bonn, Deutschland

WBO 6 Jahre Innere Medizin plus 3 Jahre Schwerpunkt Haematologie und

Onkologie

- Facharzt Innere Medizin 09/2019 plus Schwerpunkt Haematologie + Onkologie 09/2020
- Translatinaler Forschungsaufenthalt 12 Monate Memorial Sloan Kettering NYC 2021-2022
- Co-Autorenschaft 4 NEJM- + Cell-Publikationen mit Memorial Sloan Kettering

## AUSBILDUNG

Habilitation - Checkpoint-Inhibitor-Resistenz bei Melanom und NSCLC

10/2018 - 09/2024

Universitaet Bonn

Bonn, Deutschland

Habilitation Innere Medizin / Tumorimmunologie

venia legendi

## FÄHIGKEITEN

Tumorimmunologie + Checkpoint-Inhibitor-Therapie  
Anti-PD-1/PD-L1 + Anti-CTLA-4 + LAG-3 + TIGIT

irAE-Management (Immune-Related Adverse Events)

Melanom + NSCLC + RCC + HCC  
Immuntherapie

Tumor-Microenvironment-Analyse (Multiplex-IHC, Spatial Transcriptomics)

Phase I + II Klinische Studien als PI

ESMO + ASCO + SITC + AIO  
Studien-Leitung

PET-CT-Befundung + RECIST 1.1 + iRECIST

## ZERTIFIKATE

ASCO Plenary Session  
Abstract Presenter 2024  
10/2024

Habilitation Innere Medizin /  
Tumorimmunologie (Priv.-  
Doz.) Bonn

09/2024

Facharzt fuer Innere Medizin  
und Haematologie/Onkologie  
/ Schwerpunkt

09/2020

## Dr. med. zu Tumor-Microenvironment bei Melanom

10/2013 - 12/2016

Universitaet Bonn

Promotion Dr. med.

Bonn, Deutschland

summa cum laude

## Staatsexamen Humanmedizin

Universitaet Bonn

Humanmedizin

10/2007 - 09/2013

Bonn, Deutschland

GPA: 1,2 (Approbation 09/2013)

SITC Society for  
Immunotherapy of Cancer +  
ASCO + ESMO Mitgliedschaft

06/2020

Approbation als Arzt 09/2013

## PROJEKTE

### AIO-MEL-LAG3 Phase II Lead

01/2024 - heute

Anti-LAG-3 + Anti-PD-1 bei progredient metastasiertem Melanom nach  
Checkpoint-Therapie, n=120, BMBF 320.000 EUR

### CIO-irAE-Register-Studie

06/2023 - heute

Multizentrisches irAE-Register mit Outcome-Korrelation, n=820, CIO Achse Bonn +  
Koeln + Aachen + Duesseldorf

## PUBLIKATIONEN

02/2025

American Society of Clinical Oncology  
Plenary Praesentation Melanom-  
Checkpoint-Resistenz

10/2024

## STÄRKEN

### Checkpoint-Inhibitor- Expertise

05/2024

240 Melanom-CPI + 180 NSCLC-IO pro  
Jahr mit irAE-Management-  
Konformitaet 98 % gegen ESMO/SITC-  
Leitlinien

### Translationale Immunologie

Habilitation Melanom-Resistenz plus  
ASCO Plenary 2024 plus Multiplex-  
IHC- und Spatial-Transcriptomics-  
Programm

### Studien-Pipeline-Aufbau

AIO-MEL-LAG3 Lead plus 4  
Industriestudien Phase I/II plus CIO-  
irAE-Register mit 820 Patient:innen

## SPRACHEN

Deutsch Muttersprache

Englisch C2

Franzoesisch B2

## AUSZEICHNUNGEN

### ASCO Plenary Session Abstract 2024

10/2024