

Prof. Dr. med. Tobias Rheumatologie- Pfaffenroth

Oberarzt / apl. Prof. Innere Medizin und Rheumatologie

tobias.pfaffenroth@example.de · +49 511 532 0 · Hannover, Deutschland
· [linkedin.com/in/tobias-pfaffenroth-md-phd](https://www.linkedin.com/in/tobias-pfaffenroth-md-phd) ·

Profil

Oberarzt Innere Medizin und Rheumatologie an der MHH Hannover Klinik fuer Immunologie und Rheumatologie mit 4.800 Sprechstunden-Patient:innen pro Jahr und 280 stationaeren Faellen. Habilitation MHH 09/2022 (PD), apl. Professor seit 2024, 56 Q1-Publikationen, h-Index 22. Schwerpunkt ANCA-Vaskulitiden und Spondyloarthritiden mit dokumentierter DAS-28-Remissionsrate 64 % gegen EULAR-Benchmark 48 %.

Berufserfahrung

Oberarzt / apl. Professor Innere Medizin und Rheumatologie

Medizinische Hochschule Hannover MHH · Hannover, Deutschland · 07/2020 - heute

Klinik fuer Immunologie und Rheumatologie 48 Betten plus Ambulanz mit 4.800 Sprechstunden pro Jahr

- Oberarzt-Verantwortung fuer 280 stationaere Rheumatologie-Faelle pro Jahr und 4.800 Sprechstunden-Patient:innen
- DAS-28-Remissionsrate 64 % bei RA-Patient:innen vs. EULAR-Benchmark 48 % ueber 1.200 RA-Patient:innen
- ANCA-Vaskulitis-Sprechstunde mit 320 Patient:innen, BVAS-Median-Reduktion 12 auf 2 nach 6 Monaten Avacopan
- Muskuloskelettale Sonographie DEGUM Stufe 3 mit 1.200 Power-Doppler-Untersuchungen pro Jahr
- Habilitation 09/2022 plus apl. Professur 06/2024 plus 56 Q1-Publikationen plus h-Index 22
- Principal Investigator HANNOVER-VAS BMBF 580.000 EUR plus Lead-Investigator 6 Industriestudien Phase II/III

Assistenz- und Facharzt Innere Medizin und Rheumatologie

Medizinische Hochschule Hannover MHH · Hannover, Deutschland · 10/2011 - 06/2020

WBO 6 Jahre Innere Medizin plus 2 Jahre Schwerpunkt Rheumatologie

- Facharzt Innere Medizin 09/2017 plus Schwerpunkt Rheumatologie 09/2019 mit Note sehr gut
- DEGUM Stufe 2 muskuloskelettale Sonographie 2019 plus DEGUM Stufe 3 2021

Ausbildung

Habilitation - B-Zell-Depletion in ANCA-Vaskulitis und Kollagenosen

Medizinische Hochschule Hannover · Hannover, Deutschland · 10/2015 - 09/2022

Habilitation Innere Medizin und Rheumatologie · summa cum laude

Dr. med. zu PR3-ANCA und endothelialer Dysfunktion

Medizinische Hochschule Hannover · Hannover, Deutschland · 10/2011 - 03/2014

Promotion Dr. med. · summa cum laude

Staatsexamen Humanmedizin

Medizinische Hochschule Hannover • Hannover, Deutschland • 10/2005 - 09/2011

Humanmedizin • GPA: 1,4 (Approbation 09/2011)

Fähigkeiten

Innere Medizin und Rheumatologie • Muskuloskelettale Sonographie DEGUM Stufe 3 •

Biologika und JAK-Inhibitor-Therapie • Kapillarmikroskopie / Synoviaanalyse •

Studien- und GCP-Management • DAS-28 / SDAI / BASDAI Aktivitätsmessungen •

Sectra IDS7 PACS / IntelliSpace • DRG-Kodierung Rheumatologie

Projekte

HANNOVER-VAS Trial - Avacopan in ANCA-Vaskulitis Real-World

- 03/2024 - heute

Multizentrische Beobachtungsstudie, n=320, Drittmittel BMBF 580.000 EUR, Principal Investigator

Zertifikate

apl. Professur MHH Hannover

- 06/2024
-

Habilitation (PD Dr. med.) MHH Hannover

- 09/2022
-

DEGUM Stufe 3 Muskuloskelettale Sonographie

- 06/2021
-

Facharzt Innere Medizin und Rheumatologie / Schwerpunkt

- 09/2019
-

Facharzt fuer Innere Medizin

- 09/2017
-

Approbation als Arzt

- 09/2011
-

Sprachen

Deutsch	Englisch	Spanisch
Muttersprache	C2	B2

Auszeichnungen

DGRh Karl-Lennert-Preis 2023

- 10/2023

Deutsche Gesellschaft fuer Rheumatologie Auszeichnung fuer translationale ANCA-Vaskulitis-Forschung

Publikationen

03/2025 •

11/2024 •

06/2024 •

Stärken

Komplexe Vaskulitis- Versorgung

ANCA-Vaskulitis-Sprechstunde mit
320 Patient:innen, BVAS-Aktivitaet
Median 12 auf 2 nach 6 Monaten
Avacopan

Muskuloskelettale Sonographie

DEGUM Stufe 3 plus Power-Doppler-
Sonographie zur Therapie-Steuerung,
1.200 Untersuchungen pro Jahr

Klinische Studien

Principal Investigator BMBF-
Beobachtungsstudie 580.000 EUR plus
6 Industriestudien Phase II/III
