

PD Dr. med. Magdalena Pries- Aichberger



Oberärztin Kinder- und Jugendmedizin

✉ magdalena.pries-
aichberger@example.de

📍 Muenchen, Deutschland

🌐 linkedin.com/in/magdalena-pries-
aichberger

☎ +49 89 2345 0033

🌐 magdalena-pries-aichberger.de

📄 researchgate.net/profile/magdalena-
pries-aichberger

PROFIL

Oberärztin Kinder- und Jugendmedizin am LMU Klinikum Muenchen Dr. von Haunersches Kinderspital, Schwerpunkt Kinder-Pneumologie. Approbation Bayern 03/2014, Facharzt-Pruefung Bayerische Landesärztekammer 11/2020, Habilitation venia legendi (LMU 2024) zur Asthma-Phaenotypisierung bei Kindern. 9.600 Stationsfaelle und 2.400 Notfallkontakte ueber 11 Jahre, Senkung der 30-Tage-Wiederaufnahmequote bei Asthma-Exazerbationen von 14,8 Prozent auf 8,2 Prozent. Drittmittel-Einwerbung 642.000 Euro (BMBF, DFG, DZL) und IF 7,2 Erstautorenschaft in The Lancet Respiratory Medicine.

BERUFSERFAHRUNG

Oberärztin Kinder- und Jugendmedizin / Sektion Pneumologie 01/2023 - heute
LMU Klinikum Muenchen Dr. von Haunersches Kinderspital Muenchen, Deutschland

Universitaeres Kinderspital mit 280 Betten und CF-Schwerpunktzentrum (n=420 Patient:innen).

- Sektionsleitung Pneumologie mit 14 Ambulanz-Slots/Tag und 2.400 Konsilien pro Jahr, dokumentierte Wartezeit-Reduktion von 38 auf 14 Tage
- Habilitations-Vortrag 03/2024 zu Asthma-Phaenotypisierung mit kumulativem IF 36,4 ueber 18 peer-reviewte Erstautoren-Publikationen
- Supervision von 9 Assistenzarzt:innen, 4 PJ-Tertialen und 6 Doktoranden mit 100 Prozent Bestehensquote Facharzt-Pruefung
- Einwerbung von 642.000 Euro Drittmitteln (BMBF, DFG, DZL Deutsches Zentrum fuer Lungenforschung) als Co-PI seit 2023
- Senkung der 30-Tage-Wiederaufnahmequote bei Asthma-Exazerbationen von 14,8 Prozent auf 8,2 Prozent (DKG-Audit 2025)

Facharzt Kinder- und Jugendmedizin / Funktionsoberärztin 11/2020 - 12/2022
Klinikum rechts der Isar TU Muenchen Kinderklinik Muenchen, Deutschland

Universitaetsklinikum mit 142 Betten und Schwerpunkt allergologische Versorgung.

- Aufbau der Allergologie-Sprechstunde mit 1.840 Pricktest-Patient:innen pro Jahr (ALK Soluprick) und 320 IgE-Multiplex-Analysen
- Mitautorenschaft an 9 peer-reviewten Publikationen (kumulierter IF 22,4), zwei davon in JACI
- Verweildauer-Senkung auf der Pneumologie-Station von 6,2 auf 4,4 Tagen ueber 18 Monate
- Lehrbeauftragte fuer das TUM-Modul Kinder- und Jugendmedizin mit Evaluation 4,7/5,0 (n=148 Studierende)

AUSBILDUNG

Studium Humanmedizin (Hammerexamen) 10/2007 - 11/2013
Ludwig-Maximilians-Universitaet Muenchen (LMU) Muenchen, Deutschland
Humanmedizin 1,6

Promotion Dr. med. (summa cum laude)	01/2015 - 06/2018
LMU Klinikum Muenchen	Muenchen, Deutschland
Paediatrische Pneumologie	summa cum laude
Habilitation venia legendi	06/2021 - 03/2024
Medizinische Fakultaet LMU Muenchen	Muenchen, Deutschland
Asthma-Phaenotypisierung im Kindesalter	
Approbation als Aerztin	03/2014
Bayerische Landesaeztekammer	Muenchen, Deutschland
Humanmedizin	GPA:

FÄHIGKEITEN

<ul style="list-style-type: none"> • Kinder-Pneumologie / CF-Versorgung • Spirometrie & Bodyplethysmographie • DEGUM Stufe II • Paediatric 	<ul style="list-style-type: none"> • Allergologie-Diplom DGAKI • Habilitations-Vorlesung & PJ-Lehre • BMBF/DFG Drittmittel-Akquise 	<ul style="list-style-type: none"> • ORBIS KIS / quincy / medatixx • Wissenschaftliches Englisch
--	---	--

PROJEKTE

DZL-ASTHMA-PHENOTYPE-KIDS-Konsortium	01/2023 - heute
Co-PI mit Drittmitteln 420.000 Euro, n=860 Probanden in drei deutschen Studienzentren	
Habilitation: Asthma-Phaenotypisierung im Kindesalter	06/2021 - 03/2024
Kumulativer IF 36,4 ueber 18 Erstautoren-Publikationen, venia legendi 03/2024	

ZERTIFIKATE

Approbation als Aerztin (Bayerische Landesaeztekammer)	03/2014
Facharzt fuer Kinder- und Jugendmedizin (BLAEK)	11/2020
Schwerpunktbezeichnung Kinder-Pneumologie	09/2022
Zusatzbezeichnung Allergologie	05/2023
Habilitation venia legendi (LMU Muenchen)	06/2024
Allergologie-Diplom DGAKI	11/2023

SPRACHEN



Deutsch

Muttersprache

Englisch

C2

Russisch

B2

STÄRKEN



Klinische Führung

Sektionsleitung Pneumologie mit Wartezeit-Reduktion 38 auf 14 Tage und Mentoring von 6 Doktoranden

Forschungsstark

642.000 Euro Drittmittel, 18 Erstautoren-Publikationen mit IF 36,4 kumulativ

Patienten-Outcome

30-Tage-Wiederaufnahme bei Asthma -6,6 Prozentpunkte, dokumentierte Familien-Zufriedenheit 4,9/5