

## Dr. Tamás Major

Leitender Arzt Pneumologie  
Im Spital Linth tätig seit 18. August 2014

### Berufliche Erfahrung

2017 - heute	Leitender Arzt Pneumologie, Kaderarzt, Standortleiter(40%)
2014 - heute	Leitender Arzt Pneumologie, Kaderarzt (60%) Spital Linth, Uznach CH
2016 – 2017	KSM Klinik für Schlafmedizin, Airport Zürich, Prime Center Mitarbeit in der Praxis von Dr. Frühauf, (40%) Pneumologie Praxis Dr. Bernhard Frühauf, Walenstadt CH
2012 - 2014	Oberarzt Abteilung für Pneumologie an der Klinik Fallingbostel, Bad Fallingbostel, Deutschland
2003 - 2011	Chefarzt Abteilung für Pneumologie am Kaposi Mór Lehrkrankenhaus, Kaposvár-Mosdós, Ungarn
1990 - 2003	Assistenzarzt, Facharzt, Adjunkt Klinik für Pneumologie, Semmelweis-Universität Budapest

### Aus- & Weiterbildung

2008 - 2010	MBA; Corvinus Universität, Budapest Medical Manager School, MBA Healthcare Manager Diploma
2000 - 2004	Ph.D titel, Medizinische Fakultät der Universität Szeged, Ungarn Schule für Doktoratsstudium (Ph. D. - Titel im Mai 2004)
1983 - 1990	Semmelweis-Universität Budapest Studium der Humanmedizin. Diplom-Urkunde für das Doktorat in Allgemeiner Medizin

### Publikationen

1: Greulich T, Averyanov A, Borsa L, Rozborilová E, Vaicius D, Major T, Chopyak V, Tudorache V, Konstantinova T, Camprubí S. European screening for alpha(1)-antitrypsin deficiency in subjects with lung disease. Clin Respir J. 2017 Jan;11(1):90-97. doi: 10.1111/crj.12310. Epub 2015 Jun 11. PubMed PMID: 25919395.

2: Major T Jr, Szilvássy B, Wohlleben G, Erb KJ. [Heat-killed Mycobacterium bovis-Bacillus Calmette-Guerin prevents experimental respiratory tract eosinophilia in mice]. Orv Hetil. 2002 Jun 2;143(22):1361-6. Hungarian. PubMed PMID: 12073547.

3: Grunewald SM, Hahn C, Wohlleben G, Teufel M, Major T, Moll H, Bröcker EB, Erb KJ. Infection with influenza A virus leads to flu antigen-induced cutaneous anaphylaxis in mice. J Invest Dermatol. 2002 Apr;118(4):645-51. PubMed PMID: 11918711.

4: Major T, Wohlleben G, Reibetanz B, Erb KJ. Application of heat killed Mycobacterium bovis-BCG into the lung inhibits the development of

allergen-induced Th2 responses. *Vaccine*. 2002 Feb 22;20(11-12):1532-40. PubMed  
PMID: 11858859.