

Dr. med. Matthias Alexander Neusser
11. Januar 1980

Leitender Arzt Nephrologie
Im Spital tätig seit 01. März 2016

Berufliche Erfahrung

2014 – 2016 Oberarzt Nephrologie und Innere Medizin, Spital Zollikerberg
2013 – 2013 Oberarzt i.V. Nephrologie, Stadtspitäler Waid und Triemli, Zürich

Aus-& Weiterbildung

2010 – 2012 Assistenzarzt Nephrologie, Universitätsspital Zürich
2008 – 2010 Assistenzarzt Innere Medizin, Universitätsspital Zürich
2005 - 2007 Assistenzarzt Klinikum Universität München
1999 – 2005 Medizinstudium Ludwig Maximilians und Technische Universitäten München

Mitgliedschaften

American Society of Nephrology
FMH Swiss Medical Association

Publikationen

1: Villa L, Boor P, Konieczny A, Kunter U, van Roeyen CR, Denecke B, Gan L, Neusser MA, Cohen CD; ERCB Consortium; Eitner F, Scholl T, Ostendorf T, Floege J. Late angiotensin II receptor blockade in progressive rat mesangioproliferative glomerulonephritis: new insights into mechanisms. *J Pathol.* 2013 Apr;229(5):672-84. doi: 10.1002/path.4151. Epub 2013 Mar 5. PubMed PMID: 23192593.

2: Sen K, Lindenmeyer MT, Gaspert A, Eichinger F, Neusser MA, Kretzler M, Segerer S, Cohen CD. Periostin is induced in glomerular injury and expressed de novo in interstitial renal fibrosis. *Am J Pathol.* 2011 Oct;179(4):1756-67. doi: 10.1016/j.ajpath.2011.06.002. Epub 2011 Aug 18. PubMed PMID: 21854746; PubMed Central PMCID: PMC3181392.

3: Neusser MA, Lindenmeyer MT, Edenhofer I, Gaiser S, Kretzler M, Regele H, Segerer S, Cohen CD. Intrarenal production of B-cell survival factors in human lupus nephritis. *Mod Pathol.* 2011 Jan;24(1):98-107. doi: 10.1038/modpathol.2010.184. Epub 2010 Oct 1. PubMed PMID: 20890272.

4: Starke A, Lindenmeyer MT, Segerer S, Neusser MA, Rüsi B, Schmid DM, Cohen CD, Wüthrich RP, Fehr T, Waeckerle-Men Y. Renal tubular PD-L1 (CD274) suppresses alloreactive human T-cell responses. *Kidney Int.* 2010 Jul;78(1):38-47. doi: 10.1038/ki.2010.97. Epub 2010 Apr 14. PubMed PMID: 20393451.

5: Neusser MA, Kraus AK, Regele H, Cohen CD, Fehr T, Kerjaschki D, Wüthrich RP, Penfold ME, Schall T, Segerer S. The chemokine receptor CXCR7 is expressed on

lymphatic endothelial cells during renal allograft rejection. *Kidney Int.* 2010 May;77(9):801-8. doi: 10.1038/ki.2010.6. Epub 2010 Feb 17. PubMed PMID: 20164826.

6: Neusser MA, Lindenmeyer MT, Moll AG, Segerer S, Edenhofer I, Sen K, Stiehl DP, Kretzler M, Gröne HJ, Schlöndorff D, Cohen CD. Human nephrosclerosis triggers a hypoxia-related glomerulopathy. *Am J Pathol.* 2010 Feb;176(2):594-607. doi: 10.2353/ajpath.2010.090268. Epub 2009 Dec 17. PubMed PMID: 20019191; PubMed Central PMCID: PMC2808068.

7: Berthier CC, Zhang H, Schin M, Henger A, Nelson RG, Yee B, Boucherot A, Neusser MA, Cohen CD, Carter-Su C, Argetsinger LS, Rastaldi MP, Brosius FC, Kretzler M. Enhanced expression of Janus kinase-signal transducer and activator of transcription pathway members in human diabetic nephropathy. *Diabetes.* 2009 Feb;58(2):469-77. doi: 10.2337/db08-1328. Epub 2008 Nov 18. PubMed PMID: 19017763; PubMed Central PMCID: PMC2628622.

8: Lindenmeyer MT, Rastaldi MP, Ikehata M, Neusser MA, Kretzler M, Cohen CD, Schlöndorff D. Proteinuria and hyperglycemia induce endoplasmic reticulum stress. *J Am Soc Nephrol.* 2008 Nov;19(11):2225-36. doi: 10.1681/ASN.2007121313. Epub 2008 Sep 5. PubMed PMID: 18776125; PubMed Central PMCID: PMC2573014.

9: Neusser MA, Lindenmeyer MT, Kretzler M, Cohen CD. Genomic analysis in nephrology--towards systems biology and systematic medicine? *Nephrol Ther.* 2008 Oct;4(5):306-11. doi: 10.1016/j.nephro.2008.04.003. Epub 2008 Jun 30. Review. PubMed PMID: 18586598.

Lehre und Forschung

2015

Studentenkurs Universität Zürich