

## **Prof. Dr. med. Julia Weinmann-Menke**

Leiterin des Schwerpunktes Nephrologie und der SLE-Ambulanz  
Arbeitsgruppenleiterin

I. Medizinische Klinik und Poliklinik  
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz  
D-55131 Mainz, Langenbeckstr. 1  
[julia.weinmann-menke@unimedizin-mainz.de](mailto:julia.weinmann-menke@unimedizin-mainz.de)  
[www.unimedizin-mainz.de/1-med/patienten/mitarbeiter/portraits/menke.html](http://www.unimedizin-mainz.de/1-med/patienten/mitarbeiter/portraits/menke.html)



### **Akademischer Werdegang**

- |           |   |
|-----------|---|
| 2012      | Habilitation für das Fach Innere Medizin  |
| 2011      | Facharzt für Innere Medizin   |
| 2005      | Promotion (Dr. med.) in der Nephrologie und klinischen Immunologie, I. Med. Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz |
| 1997-2004 | Studium der Humanmedizin, Johannes Gutenberg-Universität Mainz  |

### **Beruflicher Werdegang**

- |           |  |
|-----------|--|
| seit 2018 | außerplanmäßige Professorin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz   |
| seit 2018 | Leiterin des Schwerpunktes Nephrologie der I. Med. Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz                           |
| seit 2017 | Leiterin des Studienzentrums Nephrologie der I. Med. Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz                         |
| seit 2017 | Direktorin der Research School of Translational Biomedicine (TRANSMED) der Universitätsmedizin Mainz   |
| 2014-2018 | Transplantationsbeauftragte der Universitätsmedizin Mainz  |
| seit 2012 | Oberärztin für Nephrologie, Rheumatologie und klinische Immunologie, I. Med. Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz |
| 2008-2012 | Assistenzärztin an der I. Med. Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz   |
| 2006-2008 | DFG-Stipendiat am Harvard Institutes of Medicine, Brigham and Women's Hospital (Prof. Kelley), Boston (USA)  |
| 2004-2006 | Assistenzärztin an der I. Med. Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz   |

### Auszeichnungen/Preise (Auswahl)

2018	Forschungsstipendium der Deutschen Gesellschaft für Ernährung und Deutschen Gesellschaft für Nephrologie
2016	Mainzer Abstrakt Preis der Deutschen Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie
2014/2015	Lehrpreis des Landes Rheinland-Pfalz
2014	Boehringer-Ingelheim-Preis
2008-2010	Young Investigators Award, Bereich Rheumatologie der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin

### Mitgliedschaft in Fachgesellschaften

- Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin
- Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie
- Deutsche Transplantationsgesellschaft
- American Society of Nephrology
- Landesarbeitsgemeinschaft Rheumatologie und kooperatives Rheumazentrum Rheinland-Pfalz

### Publikationen (Auswahl)

**Weinmann-Menke J**, Holtz S, Sollinger D, Dörken M, Boedecker S, Schamberger S, Pfister F, Amann K, Lutz J. Treatment of Membranous Nephropathy in patients with Thrombospondin Type 1 -Domain-Containing 7A (THSD7A) Antibodies using Immunoabsorption. *AJKD* 2019 in press.

Schwarting A, Möckel T, Lütgendorf F, Triantafyllias K, Grella S, Boedecker S, Weinmann A, Lüssi F, Meineck M, Sommer C, Schermuly I, Fellgiebel A, **Weinmann-Menke J**. Fatigue in SLE - diagnostic and pathogenic impact of anti-N-methyl-D-aspartate receptor (NMDAR) autoantibodies. *Ann Rheum Dis.* 2019 in press

Triantafyllias K, de Blasi M, Lütgendorf F, Cavagna L, Stortz M, **Weinmann-Menke J**, Konstantinides S, Galle PR, Schwarting A. High cardiovascular risk in mixed connective tissue disease: evaluation of macrovascular involvement and its predictors by aortic pulse wave velocity. *Clin Exp Rheumatol.* 2019 April 2.

\*Wada Y, \*Gonzalez-Sanchez HM, **\*Weinmann-Menke J**, Iwata Y, Ajay AK, Meineck M, Kelley VR. IL-34-Dependent Intrarenal and Systemic Mechanisms Promote Lupus Nephritis in MRL-Faslpr Mice. *J Am Soc Nephrol.* 2019 Feb;30(2):244-259. doi: 10.1681/ASN.2018090901.

Wegner J, Saloga J, Grabbe S, Wilden S, Vewinger N, Lutz J, **\*Weinmann-Menke J**, \*von Stebut E. IgE-specific immunoabsorption: New treatment option for severe refractory atopic dermatitis. *Allergy.* 2019 Jan 12. doi: 10.1111/all.13716.