

## **Prof. Dr. med. Martin Metz**

Charité - Universitätsmedizin Berlin

Institut für Allergieforschung

und

Fraunhofer Institut für Translationale Medizin und Pharmakologie ITMP

Allergologie und Immunologie

Paul-Ehrlich-Haus

Hindenburgdamm 27

12203 Berlin

Martin Metz ist Professor für Dermatologie am Institut für Allergieforschung der Charité Universitätsmedizin – Berlin und des Fraunhofer Institut für Translationale Medizin und Pharmakologie ITMP, Allergologie und Immunologie. Er absolvierte sein Studium der Humanmedizin an der FU Berlin und der Humboldt-Universität zu Berlin und die Ausbildung zum Facharzt für Dermatologie an der Universitäts-Hautklinik Mainz und der Stanford University in den USA. In klinischen und wissenschaftlichen Forschungsaufenthalten arbeitete er am King's College in London in der Dermatologie (1999) sowie an der Harvard Medical School in Boston (1997-1998) und der Stanford University (2004-2006) in experimenteller Pathologie. Er ist Facharzt für Dermatologie und Venerologie mit der Zusatzbezeichnung Allergologie und war bis 2021 als leitender Oberarzt an der Klinik für Dermatologie der Charité tätig. Seit 2021 leitet er die Bereiche Translationale Forschung am Institut für Allergieforschung der Charité und Präklinische Forschung am Fraunhofer Institut ITMP, Allergologie und Immunologie, Standort Berlin. Seit 2011 ist er im Vorstand der Stiftung Deutscher Polleninformationsdienst, von 2013-17 im Vorstand der Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Forschung (ADF), von 2017-19 Mitglied des Vorstands der Sektion Dermatologie der Europäischen Akademie für Allergologie und klinischen Immunologie (EAACI) und seit 2017 Mitglied der Bf3R-Kommission für den Schutz von Versuchstieren. 2013 erhielt Prof. Metz das Exzellenzstipendium der Else Kröner-Fresenius-Stiftung. Sein klinischer und translationaler Schwerpunkt liegt auf Pruritus und Mastzell-vermittelten Erkrankungen; die grundlagen-wissenschaftlichen Fragestellungen befassen sich u.a. mit den physiologischen Funktionen von Mastzellen und Neuroinflammation.

Publikationen:

> 220 von Experten begutachtete Veröffentlichungen (u. a. Science, Nature, Nature  
Medicine, N Engl J Med, Lancet, Immunity, J Clin Invest und PNAS)

22 Buchkapitel

h-Index: 61 (Web of Science)