



## Preisträgerinnen und Preisträger der Pettenkofer-Stiftung seit 2001

<b>Jahr</b>	<b>Preisträgerin/Preisträger</b>	<b>Thema der prämierten Arbeit</b>
2001	Dr. med. Vet. (Ph.D.) Teshome Mebatsion Department of Virology, Intervet International, Boxmeer, Niederlande	Viren als Werkzeuge – gezielter Einsatz von Viren zur Prävention und Therapie von Erkrankungen
2003	Professor Dr. med. Dietrich Mack Institut für Medizinische Mikrobiologie und Immunologie des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf	Biofilmbildung in der Medizin
2005	Dr. med. Thomas Pietschmann Hygiene-Institut der Ruprechts-Karls-Univer- sität Heidelberg	Ursachen chronischer viraler Infektionskrank- heiten: Pathogenese und Therapiekonzepte
2007	Prof. Dr. med. Micheal Hensel Mikrobiologisches Institut des Universitäts- klinikums Erlangen	Bakterielle gastrointestinale Infektionskrank- heiten: Molekulare Pathogenese und neue Präventionskonzepte
2009	Prof. Dr. rer. nat. Stephan Urban Molekulare Virologie im Otto-Meyerhof-Zent- rum des Universitätsklinikums Heidelberg	Neue virale Zielstrukturen, neue antivirale Impfstoffe
2011	PD Dr. Matthias Brock Leibniz-Institut für Naturstoffforschung und Infektionsbiologie – Hans-Knöll-Institut	Pilzinfektionen bei abwehrgeschwächten Patienten: Pathogenese, Diagnostik, Therapie und Prävention

2013	<p>Dr. Andrea Ablasser  Prof. Dr. Veit Hornung  Institut für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie des Universitätsklinikums Bonn</p>	<p>Erkennung viraler Muster und viraler Gegenmaßnahmen: Bedeutung für die angeborene Immunantwort bei Virusinfektionen</p>
2015	<p>Prof. Dr. Dirk Bumann  Biozentrum Universität Basel</p> <p>Prof. Dr. Wolfgang Eisenreich  Department für Chemie der TU München</p>	<p>Metabolische Adaptation von Wirt und Erreger bei bakteriellen Infektionen: Bedeutung für die Pathogenität und Virulenz</p>
2017	<p>Prof. Dr. Massimo Pizzato  Virus-Cell interaction Laboratory, Centre for Integrative Biology (CIBIO), University of Trento</p>	<p>Zelluläre Restriktionsfaktoren gegen humanpathogene Viren</p>
2018	<p>Prof. Mark Achtman, PhD, FRS  Warwick Medical School, University of Warwick, United Kingdom</p>	<p>Die Evolution bakterieller Pathogene und ihrer Assoziation mit dem Menschen</p>
2019	<p>Prof. Dr. Marylyn Addo  Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf</p> <p>Prof. Dr. Claire-Anne Siegrist  Center of Vaccinology of the University of Geneva, CMU</p>	<p>Neue Präventionsmaßnahmen gegen Virusinfektionen</p>
2021	<p>Prof. Dr. Birgitta Henriques Normark  Karolinska-Institut Stockholm</p>	<p>Molekulare Pathogenese von Infektionen mit Gram-positiven Infektionserregern</p>

2022	<p>Prof. Dr. Cynthia Sharma  Institut für Molekulare Infektionsbiologie (IMIB), Julius-Maximilians-Universität Würzburg</p> <p>Prof. Dr. Chase Beisel  Helmholtz-Institut für RNA-basierte Infektionsforschung (HIRI), Julius-Maximilians-Universität Würzburg</p>	Innovative Verfahren zur Diagnostik von Virusinfektionen
2023	Prof. Dr. Sebastian E. Winter, PhD	Das Mikrobiom des Darms – von innovativer Funktionsanalyse zu Interventionen
2024	<p>Dr. Timo Rückert  Wissenschaftler im Labor von Professorin Chiara Romagnani  Institut für Medizinische Immunologie  Charité - Universitätsmedizin Berlin  Deutsches Rheuma-Forschungszentrum</p>	Klonales Immungedächtnis im angeborenen Immunsystem

Stand: Dezember 2024  
[www.muenchen.de/stiftungsverwaltung](http://www.muenchen.de/stiftungsverwaltung)