



Preisträgerinnen und Preisträger der Pettenkofer-Stiftung seit 2001

Jahr	Preisträgerin/Preisträger	Thema der prämierten Arbeit
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-Zen- trum 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	Dr. Andrea Ablasser Prof. Dr. Veit Hornung Institut für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie des Universitätsklinikums Bonn	Erkennung viraler Muster und viraler Gegen- maßnahmen: Bedeutung für die angeborene Immunantwort bei Virusinfektionen

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 human-pathogene 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>	<p>Innovative Verfahren zur Diagnostik von Virusinfektionen</p>
2023	<p>Prof. Dr. Sebastian E. Winter, PhD</p>	<p>Das Mikrobiom des Darms – von innovativer Funktionsanalyse zu Interventionen</p>

Stand: 17.10.2023
www.muenchen.de/stiftungsverwaltung