

Nationale und Internationale Impfstrategien

Öffentliche Anhörung

Donnerstag • 21. Februar 2019 • 10:00 - 13:00 Uhr
Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Markgrafenstraße 38 in 10117 Berlin, Leibniz-Saal

Programm - Donnerstag, 21. Februar

- 10:00 **Begrüßung**
Peter Dabrock · *Vorsitzender des Deutschen Ethikrates*
- 10:05 **Nationale Strategien der Impfprävention**
Ole Wichmann · *Robert Koch Institut*
- 10:35 **Internationale Strategien der Impfprävention**
Claude P. Muller · *Luxembourg Institute of Health*
- 11:05 **Fragen der Governance im Zusammengang mit Schutzimpfungen**
Katharina Paul · *Universität Wien*
- 11:35 **Befragung der Sachverständigen durch den Deutschen Ethikrat**
Moderation: Wolfram Henn · *Mitglied des Deutschen Ethikrates*

Dr. Ole Wichmann

Jahrgang 1973



Beruflicher Werdegang

Seit 2018	Stellvertretender Leiter der Abteilung Infektionsepidemiologie am Robert-Koch-Institut, Berlin
2016	Medical Officer im Department of Immunization, Vaccines and Biologicals (IVB) der Weltgesundheitsorganisation in Genf (3 Monate)
2012	Habilitation (Priv. Doz.) an der Charité Universitätsmedizin Berlin
Seit 2009	Leiter des Fachgebiets Impfprävention am Robert-Koch-Institut, Berlin
2008-2009	Epidemiologe und Projektmanager am International Vaccine Institute in Seoul
2006-2007	Postgraduiertenausbildung für angewandte Epidemiologie am Robert-Koch-Institut in Berlin
2003-2005	Assistenzarzt im Institut für Tropenmedizin und Internationale Gesundheit an der Charité Universitätsmedizin Berlin
2002-2003	Master in klinischer Tropenmedizin an der Bangkok School of Tropical Medicine der Mahidol Universität in Bangkok
2002	Diplom in Tropenmedizin und Public Health an der Liverpool School of Tropical Medicine in Liverpool
2001-2002	Arzt im Praktikum (AIP) in der Abteilung für Infektions- und Tropenmedizin an der Ludwig-Maximilians-Universität München
2001	Promotion (Dr. med.) an der Universitäts-Kinder- und Jugendklinik in Rostock
2000	Medizinisches Staatsexamen (Approbation) an der Universität Rostock

Ausgewählte Mitgliedschaften

Seit 2017	Mitglied der European Technical Advisory Group of Experts (ETAGE) on Immunization der Weltgesundheitsorganisation, Regionalbüro für Europa
Seit 2015	Mitglied der Kommission „Immunsierung“ der Gesellschaft für Virologie (GfV) und der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten e.V. (DVV)
Seit 2012	Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats der Erhebungseinheit für Seltene Pädiatrische Erkrankungen in Deutschland (ESPED)

Ausgewählte Publikationen

Betsch, C. et al. (2018): How baby's first shot determines the development of maternal attitude towards vaccination. In: *Vaccine*, 36 (21), 3018-3026.

Bödeker, B. et al. (2015): Why are older adults and individuals with underlying chronic diseases in Germany not vaccinated against flu? A population-based study. In: *BMC Public Health*, 15, 618.

Takla, A. et al. (2014): Review of surveillance and insurance data towards measles elimination in Germany. In: *Bulletin of the World Health Organization*, 92 (10), 742-9.

Rieck, T. et al. (2014): Vaccination coverage among children in Germany estimated by analysis of health insurance claims data. In: *Human Vaccines & Immunotherapeutics*, 10 (2), 476-84.

Strebel, P. et al. (2011): Group Report: Assessing the Feasibility of an Eradication Initiative. In: Cochi, S. L.; Dowdle, W. R. (Hg.): *Disease Eradication in the 21st Century: Implications for Global Health*. Cambridge.

Prof. Dr. Claude P. Muller

Jahrgang 1953



Beruflicher Werdegang

Medizinstudium und Promotion an der Universität Köln und Master of Science in Chemie am Weizmann Institute of Science in Rehovoth (Israel); Postdoc am National Cancer Institute in Bethesda (USA) von 1981 bis 1983; Facharzt für Innere Medizin und Habilitation an der Medizinischen Universitätsklinik Tübingen.

Direktor des Collaborating Centre for Measles und des Europäischen Referenzzentrums für Masern und Röteln der Weltgesundheitsorganisation (WHO) am Luxembourg Institute of Health; Direktor des Lao-Luxembourg Friendship Laboratory in Vientiane (Laos); Honorarprofessor für Immunologie an der Universität Trier; Außerordentlicher Professor für Experimentelle Medizin an der Universität des Saarlandes; Gastprofessor für Immunologie an der Universität Ibadan (Nigeria) von 1999 bis 2009; Mitglied der Regionalen Verifizierungskommission Masern/Röteln des WHO-Regionalbüros für den östlichen Mittelmeerraum; Gründer des Instituts für Immunologie in Luxemburg, das er 25 Jahre lang als Direktor leitete.

Claude P. Muller unterstützt die WHO als wissenschaftlicher Berater bei der Entwicklung von Forschungs- und Strategieplänen zur Elimination von Masern/Röteln etwa als Mitglied des WHO Steering Committee for Measles Control von 2002 bis 2007, als Mitglied des Expertengremiums der WHO und des Center of Disease Control and Prevention in den USA bezüglich der Machbarkeit der globalen Eradikation der Masern. Er war tätig als Experte für andere internationale Organisationen wie den Entwicklungsfonds der Vereinten Nationen, die Weltbank, die Europäische Union sowie nationale und regionale Regierungen in Afrika und Asien. Er beriet die Regierungen Armeniens, Kirgisiens, Turkmenistans, das Zentrum für Seuchenkontrolle in der Provinz Ghangxhi in China, den Bundesstaat Oyo in Nigeria und das Gesundheitsministerium des Königreichs Bhutan bei Programmen gegen neu auftretende Viren. Zudem war er Leiter von WHO-Einsätzen in der Ukraine, im ehemaligen Mazedonien, Kroatien, Kirgisien, Bosnien-Herzegowina, Montenegro, Serbien, Russland und Marokko.

Publikationen

Muller hat mehr als 365 Originalarbeiten in internationalen Fachzeitschriften (Virologie, Immunologie, Molekularbiologie) publiziert, einschließlich diverser Buchkapitel und Review-Artikel.

Dr. Katharina Theresa Paul

Jahrgang 1980



Beruflicher Werdegang

- Seit 2015 Senior Research Fellow am Institut für Politikwissenschaft an der Universität Wien
Projektleitung KNOW-VACC (Knowledge production and governance in vaccination policy),
CODE-IT (Collective Organization of Discourse Expertise Using Information Technology) und
InsSciDE (Inventing a shared Science Diplomacy for Europe, Leitung des Workpackages zu
Health Diplomacy)
Forschung und Lehre in den Bereichen Politikfeldanalyse, Gesundheitspolitik, Impfsysteme,
qualitative Methoden der empirischen Sozialforschung, vergleichende Politikwissenschaft
- 2013-2016 Lise Meitner Research Fellow am Institut für Politikwissenschaft an der Universität Wien
Forschungsbereich Politische Kontroversen rund um die Impfung gegen Humane Papillome
Viren
- 2010-2013 Assistenzprofessur an der Erasmus School of Health Policy & Management, Department of
Health Care Governance an der Erasmus Universität in Rotterdam
- 2009 Senior Researcher am Interdisciplinary Center for Comparative Research (ICCR) in Wien
- 2006 Junior Research Fellowship am Center for the Study of Globalisation and Regionalisation an
der University of Warwick
- 2004-2009 Promotion in Sozialwissenschaften an der Amsterdam School for Social Science Research der
Universität Amsterdam

Ausgewählte Publikationen

Paul, K.T.; Loer, K. (im Druck): Contemporary vaccination policy in the EU: tensions and dilemmas. In: Journal of Public Health Policy.

Paul, K.; Haddad, C. (unter Begutachtung): Beyond evidence vs. truthiness: Towards a symmetrical approach to knowledge and ignorance in policy studies. In: Policy Sciences.

Paul, K.T.; Palfinger, T. (unter Begutachtung): Reframing expertise: exploring vaccination policy with a relational approach. In: Evidence & Policy.

Paul, K.T.; Straßheim, H. (2018): Consumer policy. In: Hubert Heinelt und Sybille Münch (Hg.): Handbook Of European Policy: Formation, Development and Evaluation. London.

Paul, K.T.; Wallenburg, I.; Bal, R. (2018): Putting public health infrastructures to the test: Introducing HPV vaccination in Austria and the Netherlands. In: Sociology of Health & Illness, 40(1), 67–81.

Paul, K.T. (2018): Collective Organization of Discourse Expertise using Information Technology – CODE IT! A citizen science case study of the Human Papilloma Virus (HPV) vaccination debate. In: IT-Information Technology, 60(1), 21-27.

Paul, K.T. et al. (2014): Organ donation as transition work: policy discourse and clinical practice in the Netherlands. In: Health: An Interdisciplinary Journal for the Social Study of Health, Illness and Medicine, 18(4), 369-387.

Paul, K.T. (2016): "Saving lives": Adapting and adopting HPV vaccination in Austria. In: Social Science & Medicine, 153, 193-200.