



November 2020

Expertinnen und Experten zum Thema Impfen im Zusammenhang mit der Coronavirus-Pandemie

Weitere Expertinnen und Experten zur Coronavirus-Pandemie finden Sie hier:

<https://www.leopoldina.org/presse/expertenlisten/>

Die Expertinnen und Experten können direkt kontaktiert werden. Gern vermittelt auch die Abteilung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit geeignete Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner unter der E-Mail-Adresse presse@leopoldina.org oder der Telefonnummer +49 (0)345 472 39–800.

ML – Mitglied der Leopoldina

Kontakt	Themen
<p>Prof. Dr. Cornelia Betsch DFG-Heisenberg-Professorin für Gesundheitskommunikation, Philosophische Fakultät, Universität Erfurt E-Mail: cornelia.betsch@uni-erfurt.de Tel.: + 49 (0) 361 737 5021 (Pressestelle)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Impfentscheidung, Impfkommunikation, Impfbereitschaft, Impfmüdigkeit• Psychologische COVID-19 Lage• Soziale und individuelle Aspekte von gesundheitlichen und medizinischen Entscheidungen• Risikowahrnehmung und -kommunikation• evidenzbasierte Gesundheitskommunikation
<p>Prof. Dr. Christian Bogdan ML Direktor des Instituts für Mikrobiologie und Infektionsimmunologie, Uniklinik Erlangen; Mitglied der Ständigen Impfkommision am Robert Koch- Institut E-Mail: christian.bogdan@uk-erlangen.de Tel.: +49 (0) 9131 85 46900 oder +49 (0) 9131 85 22281 (Sekretariat) Link zum Mitgliedsprofil</p>	<ul style="list-style-type: none">• Infektionskrankheiten, insbes. Leishmaniosen• Angeborenes Immunsystem und Abwehr intrazellulärer Infektionserreger; Makrophagen, NK-Zellen• Reaktive Stickstoff- und Sauerstoffspezies• Impfungen (Immunantwort; Indikationen, Kontraindikationen, Nebenwirkungen; Mitglied der Ständigen Impfkommision am Robert Koch-Institut)
<p>Prof. Dr. Alena Buyx ML Vorsitzende des Deutschen Ethikrats; Direktorin des Instituts für Geschichte und Ethik der Medizin, Technische Universität München E-Mail: medizinethik.med@tum.de Tel.: +49 (0) 89 4140 4041 (Sekretariat) Link zum Mitgliedsprofil</p>	<ul style="list-style-type: none">• Gerechtigkeit und Solidarität im Gesundheitswesen• Impfstoffverteilung, Priorisierung• Partizipative Medizin und Forschung• Künstliche Intelligenz in der Medizin
<p>Prof. Dr. Bernhard Fleischer ML Schriftführer der Deutschen Gesellschaft für Tropenmedizin und Globale Gesundheit (DTG), Hamburg; ehem. Direktor des Bernhard-Nocht-Instituts für Tropenmedizin, Hamburg E-Mail: fleischer@bnitm.de Link zum Mitgliedsprofil</p>	<ul style="list-style-type: none">• Tropische Infektionserreger• Immunabwehr

Kontakt	Themen
<p>Prof. Dr. Jutta Gärtner ML Direktorin der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsmedizin Göttingen E-Mail: gaertnj@med.uni-goettingen.de; kinderklinik@med.uni-goettingen.de Tel.: +49 (0)551 39 67015 Link zum Mitgliedsprofil</p>	<ul style="list-style-type: none"> • langjähriges Mitglied in verschiedenen DFG-Gremien zur Translationalen Medizin (Verknüpfung von grundlagenwissenschaftlicher Forschung mit Krankenversorgung und Industrie) • chronische und seltene Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen
<p>Prof. Dr. Stefan H. E. Kaufmann ML Gründungsdirektor des Max-Planck-Instituts für Infektionsbiologie Berlin; Professor für Mikrobiologie und Immunologie, Charité Universitätsklinikum Berlin E-Mail: kaufmann@mpiib-berlin.mpg.de Tel.: +49 (0)30 28460 500 Link zum Mitgliedsprofil</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Immunantwort • Biomarker der Empfänglichkeit/Resistenz bei Tuberkulose • Verteilungsgerechtigkeit • Impfstoff-Plattformen • Impfstrategien • Klinische Impfstudien (Phase I bis III)
<p>Prof. Dr. Caroline Kisker ML Leiterin des Rudolf-Virchow-Zentrums – Center for Integrative and Translational Bioimaging, Würzburg E-Mail: caroline.kisker@virchow.uni-wuerzburg.de Link zum Mitgliedsprofil</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wirkstoffentwicklung • Structure-based drug design • Schäden und Reparaturmechanismen des menschlichen Erbguts • Wirkstoffe gegen pathogene Erreger
<p>Prof. Dr. Thomas C. Mettenleiter ML Präsident des Friedrich-Loeffler-Instituts – Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit, Greifswald E-Mail (Pressestelle): elke.reinking@fli.de Tel. (Pressestelle): +49 (0)383 5171 244 Link zum Mitgliedsprofil</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Impfstoff-Entwicklung • Tiergesundheit (Gesundheit und Wohlbefinden landwirtschaftlicher Nutztiere) • Tierseuchenforschung • Virusinfektionen von Tieren
<p>Prof. Dr. Ulrike Protzer Direktorin des Instituts für Virologie an der Technischen Universität München (TUM) und am Helmholtz Zentrum München E-Mail: protzer@tum.de Tel.: + 49 (0)89 4140 6886</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Molekulares und immunologisches Verständnis der Viruskontrolle • Entwicklung neuer antiviraler Therapien • Präklinische und klinische Entwicklung von Impfstoffen • Molekulare und serologische Virus-Diagnostik
<p>Prof. Dr. Helga Rübsamen-Schaeff ML Gründungsgeschäftsführerin und Vorsitzende des Beirates der AiCuris Anti-infective Cures GmbH, Wuppertal E-Mail: helga.ruebsamen-schaeff@science-life.de Link zum Mitgliedsprofil</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung von antiviralen Medikamenten und Antibiotika • Entwicklung von Diagnostika (HIV) • Entwicklung von Immunmodulatoren

Kontakt:

Caroline Wichmann

Leiterin der Abteilung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Tel.: +49 (0)345 472 39–800

E-Mail: presse@leopoldina.org