



November 2020, aktualisiert im Januar 2023

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

Weitere Expertinnen und Experten zur Coronavirus-Pandemie finden Sie [hier](#).

Die Expertinnen und Experten können direkt kontaktiert werden. Gern vermittelt auch die Abteilung Wissenschaftskommunikation 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>	<p>Psychologin</p> <ul style="list-style-type: none">• Impfscheidung, 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 Klinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene; Universitätsklinikum Erlangen und Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg; Mitglied der Ständigen Impfkommision am Robert Koch-Institut (STIKO) E-Mail: christian.bogdan@uk-erlangen.de Tel.: +49 (0) 9131 85-32561, +49 (0) 9131 85-32281 (Sekretariat) Link zum Mitgliedsprofil</p>	<p>Immunologe und medizinischer Mikrobiologe</p> <ul style="list-style-type: none">• Impfungen (Immunantwort, [Kontra-]Indikationen, Nebenwirkungen) inkl. COVID-19-Impfungen• Infektionsimmunologie• Immunologie des angeborenen Immunsystems• Infektionskrankheiten (Pathogenese, Immunabwehr, Diagnostik, Therapie, Hygiene, Prävention, Epidemiologie)• Parasitosen (u. a. Leishmaniosen)• Mitglied der STIKO (u. a. COVID-19-Arbeitsgruppe, Pandemie-Arbeitsgruppe und Pneumokokkenarbeitsgruppe)

Kontakt	Themen
<p>Prof. Dr. Alena Buyx ML 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>	<p>Medizinerin</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>	<p>Mikrobiologe und Immunologe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tropische Infektionserreger • Immunabwehr
<p>Prof. Dr. Jutta Gärtner ML Direktorin der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsmedizin Göttingen E-Mail: kinderklinik@med.uni-goettingen.de Tel.: +49 (0)551 39 67015 Link zum Mitgliedsprofil</p>	<p>Medizinerin, Kinder- und Jugendärztin</p> <ul style="list-style-type: none"> • seltene Erkrankungen • neurodegenerative („Kinderdemenzen“) und neurometabolische Erkrankungen • Grundlagenwissenschaftliche und klinische Forschung in den Neurowissenschaften
<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>	<p>Infektionsbiologe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Immunantwort bei Infektionen • Biomarker der Empfänglichkeit • Verteilungsgerechtigkeit von medizinischen Interventionsmaßnahmen • Impfstoff-Biomarker-Plattformen • Impfstrategien • Klinische Impfstudien (Phase I bis III)
<p>Prof. Dr. Caroline Kisker ML Leiterin des Rudolf-Virchow-Zentrums für Experimentelle Biomedizin, Würzburg E-Mail: caroline.kisker@virchow.uni-wuerzburg.de Tel.: +49 (0) 931 31 80381 Link zum Mitgliedsprofil</p>	<p>Biochemikerin</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>	<p>Biologe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tiergesundheit (Gesundheit und Wohlbefinden landwirtschaftlicher Nutztiere) • Tierseuchenforschung • Virusinfektionen von Tieren • Impfstoff-Entwicklung
<p>Prof. Dr. Ulrike Protzer Lehrstuhl für Virologie, Fakultät für Medizin der Technischen Universität München (TUM); Direktorin des Instituts für Virologie an der TUM und am Helmholtz Zentrum München E-Mail: protzer@tum.de Tel.: + 49 (0)89 4140 6886</p>	<p>Medizinerin</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

Kontakt	Themen
<p>Prof. Dr. Helga Rübsamen-Schaeff ML Gründungsgeschäftsführerin der AiCuris Anti-infective Cures AG, Mitglied des Aufsichtsrats E-Mail: helga.ruebsamen-schaeff@science-life.de Link zum Mitgliedsprofil</p>	<p>Chemikerin und Infektionsforscherin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung von neuen Arzneimitteln u. a. gegen Herpes, Cytomegalievirus, HIV, Hepatitis B • Entwicklung von Diagnostika (HIV) • Entwicklung von Immunmodulatoren • Entwicklung von Antibiotika • Biopharma-Industrie

Kontakt:

Sonja Kastilan

Leiterin der Abteilung Wissenschaftskommunikation

Tel.: +49 (0)345 472 39–800

E-Mail: presse@leopoldina.org