














«Pulmonary function and radiological features.
National prospective observational Swiss COVID-19 lung study»

Center	Researcher	Department	Comment, contribution *	Contact
 <p>Bern University Hospital Switzerland</p> <p>University of Bern</p>	<p>PD Dr. med. Manuela Funke-Chambour</p> 	<p>University Department for Pneumology, Inselspital, University Hospital Bern</p>	<p><i>“Our study was able to collect data on lung function in a very short time throughout Switzerland. The data evaluated to date and future findings are important to answer questions about the long-term effects of COVID-19. Only this way will we be able to provide patients with optimal support and treatment in the long term.”</i></p>	<p>Media relations: Kommunikation@insel.ch +41 31 632 79 25</p>
<p>CHUV-University Hospital, Lausanne, Switzerland</p>	<p>Prof. Dr. med. Christophe von Garnier</p> 	<p>Service de Pneumologie, Département de Médecine</p>	<p><i>«Nous avons maintenant l'évidence à travers notre étude que des séquelles respiratoires peuvent persister après un COVID-19. Ceci doit nous interpeller d'être attentifs aux patients qui souffrent de symptômes respiratoires et de leur offrir les investigations et un suivi nécessaires pour une prise en charge suite à une infection SARS-CoV-2. »</i></p>	<p>medias@chuv.ch</p>
<p>Hôpital du Valais, Sion, Switzerland</p>  <p>Hôpital du Valais Spital Wallis</p>	<p>Prof Pierre Olivier Bridevaux</p> 	<p>Service de pneumologie, Centre Hospitalier du Valais Romand</p>	<p><i>“Since January 2020, more than 1200 patients have been admitted in the Hôpital du Valais. We now observe everyday the long term impact of the COVID-19 on the respiratory system for the survivors. Need for rehabilitation and specific therapy is high.”</i></p>	<p>Pierre-olivier.bridevaux@hopitalvs.ch 079 207 90 69</p>

*(Quotes to be used in digital communication)

 <p>Kantonsspital St.Gallen Kantonsspital St.Gallen, St.Gallen, Switzerland</p>	<p>Prof. Dr. med. Martin Brutsche</p> 	<p>Lungenzentrum Klinik für Pneumologie und Schlafmedizin</p>	<p><i>«Durch die Zusammenarbeit der grossen Schweizer Spitäler war es möglich, innert kurzer Zeit die notwendige Anzahl Patienten mit COVID-19-Pneumonie zusammenzutragen, was nun zu aussagekräftigen Resultaten geführt hat und international beachtet wird.»</i></p>	<p>Philipp Lutz, Medienbeauftragter KSSG Telefon direkt: +41714942512 Email: Philipp.Lutz@kssg.ch</p>
 <p>USZ Universitäts Spital Zürich University Hospital Zurich, , Switzerland</p>	<p>PD Dr. med. Christian Clarenbach</p> 	<p>Department of Pulmonology</p>	<p><i>«Die Studienergebnisse bieten eine wichtige Grundlage für die bessere Einschätzung der vielen Erkrankten, die noch auf uns zukommen. Es ist wichtig, dass sich Betroffene mit anhaltenden Symptomen und somit möglichen Spätfolgen nach einer COVID-Infektion Gehör verschaffen. Hierfür haben wir in der Klinik für Pneumologie eine Post-Covid-19 Sprechstunde eingerichtet. Einige Patientinnen und Patienten aus dieser Sprechstunde haben an der nun vorliegenden Studie teilgenommen.»</i> «</p>	<p>Medienstelle, Universitätsspital Zürich +41 44 255 86 20, medien@usz.ch</p>
<p>University and Hospital of Fribourg, Switzerland</p> 	<p>KD Dr. med. Marco Mancinetti, MME</p> 	<p>Department of General Internal Medicine</p>	<p><i>«It is an honor for our hospital to be part of a large multicenter study investigating the long-term sequelae of COVID-infection. The future findings will help the many patients that we have treated to get the ideal support and the appropriate treatment for the consequences of the disease they endure.»</i></p>	<p>Medienstelle: medias@h-fr.ch +41 26 306 01 20</p>

*(Quotes to be used in digital communication)

 <p>In besten Händen. St. Claraspital AG, Basel, Switzerland</p>	<p>PD Dr. med. Sebastian R. Ott Head of Department</p> 	<p>Department of Pulmonary Medicine and Thoracic Surgery</p>	<p><i>“So far, COVID research focused mainly on the acute phase of the disease. It is time to widen the focus also to the long-term sequelae. It is an honor to contribute to this research as part of a great study team.”</i></p>	<p>kommunikation@claraspital.ch</p> <p>PD Dr. med. Sebastian R. Ott Fon 061 685 84 73 Fax 061 685 84 69 sebastian.ott@claraspital.ch</p>
 <p>Hôpitaux Universitaires Genève Geneva University Hospitals, Geneva</p>	<p>Professeure Paola Gasche-Soccal</p> 	<p>Médecin-chef du Service de pneumologie / Head of the Division of Pneumology</p>	<p><i>« Après avoir dû faire face à l'urgence, il est maintenant capital de mieux comprendre les mécanismes respiratoires impliqués tant dans la phase aiguë que lors du processus de guérison du poumon. Hormis certaines cohortes suisses bien établies (HIV, transplantation, etc.), il est malheureusement très rare de parvenir à recueillir les données simultanées de tous les centres suisses à l'unisson. A cet égard cette étude nationale, qui se poursuit, est un magnifique exemple de l'émulation de collaboration provoquée par cette pandémie. »</i></p> <p><i>« D'autres résultats de cette étude vont suivre. Aux HUG, nous avons aussi débuté une autre étude (COVISKAR) dès le printemps dont l'objectif est de voir si une réhabilitation respiratoire précoce peut faciliter une évolution favorable de l'atteinte respiratoire des patients présentant des limitations respiratoires après une infection à SARS-CoV2. Les résultats préliminaires seront présentés prochainement. »</i></p>	 <p>Kantonsspital St.Gallen</p> <p>HUG – Media Hotline 022 372 37 37</p> <p>Presse-Hug@hcuge.ch</p>
<p>Clinica Luganese Moncucco</p>	<p>PD Dr. med. Christian Garzoni</p>	<p>Direttore sanitario clinica Moncucco</p>		<p>christian.garzoni@gmail.com</p>

*(Quotes to be used in digital communication)