



Aerosolmessung bei PCR SARS-CoV-2 positiven und negativen Patientinnen und



Viren werden vorwiegend über Tröpfchen in der Ausatemluft (Aerosole) übertragen ?

Gerne laden wir Sie ein an der o.g. einer wissenschaftlichen Studie teilzunehmen. In der geplanten Untersuchung sollen die Aerosole in der Ausatemluft mit einem neuen Gerät gemessen werden, um möglicherweise zwischen nicht-ansteckenden und hoch-ansteckenden Patienten („Super Spreader“) zu unterscheiden. Die Untersuchung dauert ca. 15-20 Minuten.

Detaillierte Informationen über die Studienteilnahme erhalten Sie in einem persönlichen Gespräch mit dem Studienarzt.



Klinik für Kinder- und Jugendmedizin (KKJM), Allergologie, Pneumologie und Mukoviszidose

Prof. Dr. Stefan Zielen, Goethe-Universität

Weitere Informationen erhalten Sie gerne telefonisch 069/695958900

oder per Mail: Stefan.Zielen@kgu.de