

**Jahrestagung 2019 der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin  
in Zusammenarbeit mit der Berliner Medizinischen Gesellschaft**

**Thema: „Virusinfektionen – alte und neue Erreger sowie Wege der  
Impfprophylaxe“**

**Die Referenten im Kurzporträt**



**Prof. Dr. med. Christian Drosten** ist Direktor des Instituts für Virologie und des Zentrums Charité Global Health, Charité – Universitätsmedizin Berlin. Sein besonderes wissenschaftliches Interesse gilt der Erkennung von Gesundheitsgefahren des Menschen durch neu auftretende, zoonotische Viren, wie das SARS- und das MERS-Virus.



**Prof. Dr. med. Detlev H. Krüger** (MLS), ist Altdirektor und Seniorprofessor des Instituts für Virologie der Charité – Universitätsmedizin Berlin. Seine besonderen wissenschaftlichen Interessen betreffen die Virusinfektionen immunsupprimierter Patienten und die Bedeutung zoonotischer Infektionen, insbesondere durch Hantaviren.



**Prof. Dr. med. Thomas Mertens** ist Vorsitzender der Ständigen Impfkommision (STIKO) beim Robert-Koch-Institut. Er ist Altdirektor des Instituts für Virologie des Universitätsklinikums Ulm und Past-Präsident der Gesellschaft für Virologie. Seine besonderen wissenschaftlichen Interessen betreffen die klinische und molekulare Herpes-Virologie und die Impfprävention von Infektionskrankheiten.



**Prof. Dr. med. Günther Schönrich** ist Stellvertretender Direktor des Instituts für Virologie der Charité – Universitätsmedizin Berlin. Sein besonderes wissenschaftliches Interesse betrifft die Immunologie von Virusinfektionen.



**Prof. Dr. med. Hans-Dieter Volk (MLS)** ist Direktor des Instituts für Medizinische Immunologie der Charité – Universitätsmedizin Berlin und des BIH (Berlin Institute of Health) Centrums für Regenerative Therapien. Sein besonderes wissenschaftliches Interesse gilt der Transplantations- und Infektionsimmunologie.



**Prof. Dr. med. Peter Wutzler** ist Altdirektor des Instituts für Virologie und Antivirale Chemotherapie des Universitätsklinikums Jena und Past-Präsident der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV). Seine besonderen wissenschaftlichen Interessen beziehen sich auf die Chemotherapie und Impfprävention von Viruserkrankungen, insbesondere bei Influenza- und Herpesviren.