

Prof. Dr. med. Christian Drosten



E-Mail: christian.drosten(at)charite.de
Spamschutz: Bitte ersetzen Sie (at) durch @

Adresse:

Prof. Dr. med. Christian Drosten
Direktor des Instituts für Virologie
Charité Universitätsmedizin Berlin
Charitéplatz 1
10117 Berlin

Akademischer Lebenslauf/ Beschäftigungsverhältnisse:

1994 - 2000	Medizinstudium, Universität Frankfurt/Main
2000	Zulassung zum Arzt im Praktikum
2000	Assistenzarzt, Abteilung für Virologie, Bernhard Nocht Institut für Tropenmedizin, Hamburg
2002	ärztliche Approbation
2002	Laborleiter, Molekulardiagnostik, Bernhard Nocht Institut
2003	Promotion
2005	Leiter, klinische Virologie, Bernhard Nocht Institut
2006	Facharzt für Virologie, Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie
2007 - 2017	Univ.-Prof. und Leiter des Instituts für Virologie, Medizinische Fakultät der Universität Bonn
seit 2017	Direktor des Instituts für Virologie, Charité Universitätsmedizin Berlin

Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:

- DFG Focus programme on virus ecology species barriers in emerging viral diseases (coordinator)
- DFG (German National Research Council) Concerted project on Coronavirus host and virus ecology in Africa
- DFG Concerted project on surface water virus ecology
- BMBF (German Ministry of Science and Education) Research consortium on SARS Pathogenesis and ecology (Coordinator)

- BMBF (German Ministry of Science and Education) Consortium on Chikungunya virus molecular diagnostics (Coordinator)
- EU RiViGene (Risk Virus Genome database, a coordination activity on highly dangerous viruses stored in European high security laboratories) (Coordinator, finished 2009)
- EU ArboZooNet (A coordination activity on arbovirus surveillance, diagnostics and training)
- EU EMPERIE (An EU large scale project on zoonotic virus detection and prediction)
- EU EVA (An EU infrastructure project on creating a European Virus Archive)
- EU ANTIGONE (An EU large scale project on species barriers and viral cross-species transmission)
- DFG Priority Programme (SPP) 1596: „Ecology and species barriers in emerging viral diseases“
- PREPARE: "Platform for European Preparedness Against (Re-) emerging Epidemics" Principle Investigator für folgende Studien in der Augenklinik des UKD

Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:

keine

Mitgliedschaft in Beratungsgremien:

- Mitglied des internen Beirates Deutsches Zentrum für Infektionsforschung
- Editorial Board, J Clin Virol
- Editorial Board, Eurosurveillance
- Editorial Board, Journal of Virology

Mitgliedschaft in Aufsichtsräten:

keine

[Stand: 02.05.2017]