

Publikationen 2014

Autoren:**Drexler JF, Corman VM, Müller MA, Maganga GD, Vallo P, Binger T, Gloza-Rausch F, Cottontail VM, Rasche A, Yordanov S, Seebens A, Knörnschild M, Oppong S, Sarkodie YA, Pongombo C, Lukashev AN, Schmidt-Chanasit J, Stöcker A, Carneiro AJ, Erbar S, Maisner A, Fronhoffs F, Buettner R, Kalko EK, Kruppa T, Franke CR, Kallies R, Yandoko ER, Herrler G, Reusken C, Hassanin A, Krüger DH, Matthee S, Ulrich RG, Leroy EM, Drosten C**

Titel: [Corrigendum: Bats host major mammalian paramyxoviruses.](#)

Zeitschrift: Nat. Commun. Jahr:2014; Volume:5:Seiten:3032.

Autoren:**Eis-Hübinger AM, Reber U, Edelmann A, Kalus U, Hofmann J**

Titel: [Parvovirus B19 Genotype 2 in blood donations.](#)

Zeitschrift: Transfusion Jahr:2014; Volume:54:Seiten:1682-1684.

Autoren:**Frenzel K, Lehmann J, Krüger DH, Martin-Parras L, Uharek L, Hofmann J**

Titel: [Combination of immunoglobulins and natural killer cells in the context of CMV and EBV infection.](#)

Zeitschrift: Med. Microbiol. Immunol. Jahr:2014; Volume:203Issue:(2):Seiten:115-23.

Autoren:**Frey S, Essbauer S, Zöller G, Klempa B, Dobler G, Pfeffer M**

Titel: [Full genome sequences and preliminary molecular characterization of three tick-borne encephalitis virus strains isolated from ticks and a bank vole in Slovak Republic.](#)

Zeitschrift: Virus Genes Jahr:2014; Volume:48Issue:(1):Seiten:184-8.

Autoren:**Full F, Jungnickl D, Reuter N, Bogner E, Brulois K, Scholz B, Stürzl M, Myoung J, Jung JU, Stamminger T, Ensser A**

Titel: [Kaposi's sarcoma associated herpesvirus tegument protein ORF75 is essential for viral lytic replication and plays a critical role in the antagonization of ND10-instituted intrinsic immunity.](#)

Zeitschrift: PLoS Pathog. Jahr:2014; Volume:10Issue:(1):Seiten:e1003863.

Autoren:**Hofmann J, Meier M, Enders M, Führer A, Ettinger J, Klempa B, Schmidt S, Ulrich RG, Krüger DH**

Titel: [Hantavirus disease in Germany due to infection with Dobrava-Belgrade virus genotype Kurkino.](#)

Zeitschrift: Clin. Microbiol. Infect. Jahr:2014; Volume:20Issue:(10):Seiten:O648-55.

Autoren:**Johne R, Reetz J, Ulrich RG, Machnowska P, Sachsenröder J, Nickel P, Hofmann J**

Titel: [An ORF1-rearranged hepatitis E virus derived from a chronically infected patient efficiently replicates in cell culture.](#)

Zeitschrift: J. Viral Hepat. Jahr:2014; Volume:21Issue:(6):Seiten:447-456.

Autoren:**Klein F, Neuhaus R, Hofmann J, Rudolph B, Neuhaus P, Bahra M**

Titel: [Successful treatment of chronic hepatitis E after orthotopic liver transplantation with ribavirin monotherapy.](#)

Zeitschrift: Exp. Clin. Transplant. Jahr:2014; Volume:13Issue:(3):Seiten:283-6.

Autoren:**Krüger DH, Hofmann J, Krautkrämer E, Zeier M**

Titel: [Bedrohung durch zoonotische Viren: Neues zur Hantavirus-Erkrankung.](#)

Zeitschrift:Dtsch. Med. Wochenschr. Jahr:2014; Volume:139Issue:(31-32):Seiten:1576-8.

Autoren:**Kruger DH, Figueiredo LT, Song JW, Klempa B**

Titel: [Hantaviruses - globally emerging pathogens.](#)

Zeitschrift:J. Clin. Virol. Jahr:2014; Volume:64:Seiten:128-36.

Autoren:**Lejeune A, Cremer M, von Bernuth H, Edelmann A, Modrow S, Bühner C**

Titel: [Persistent pure red cell aplasia in dicygotic twins with persistent congenital parvovirus B19 infection-remission following high dose intravenous immunoglobulin.](#)

Zeitschrift:Eur. J. Pediatr. Jahr:2014; Volume:173Issue:(12):Seiten:1723-6.

Autoren:**Okhrimenko A, Grün JR, Westendorf K, Fang Z, Reinke S, von Roth P, Wassilew G, Kühl AA, Kudernatsch R, Demski S, Scheibenbogen C, Tokoyoda K, McGrath MA, Raftery MJ, Schönrich G, Serra A, Chang HD, Radbruch A, Dong J**

Titel: [Human memory T cells from the bone marrow are resting and maintain long-lasting systemic memory.](#)

Zeitschrift:Proc. Natl. Acad. Sci. U S A Jahr:2014; Volume:111Issue:(25):Seiten:9229-34.

Autoren:**Otto C, Hofmann J, Finke C, Zimmermann M, Ruprecht K**

Titel: [The fraction of varicella zoster virus-specific antibodies among all intrathecally-produced antibodies discriminates between patients with varicella zoster virus reactivation and multiple sclerosis.](#)

Zeitschrift:Fluids Barriers CNS Jahr:2014; Volume:11Issue:(1):Seiten:3.

Autoren:**Paeschke R, Woskobojsnik I, Makarov V, Schmidtke M, Bogner E**

Titel: [DSTP-27 prevents entry of human cytomegalovirus.](#)

Zeitschrift:Antimicrob. Agents Chemother. Jahr:2014; Volume:58Issue:(4):Seiten:1963-71.

Autoren:**Raftery MJ, Lalwani P, Krautkrämer E, Peters T, Scharffetter-Kochanek K, Krüger R, Hofmann J, Seeger K, Krüger DH, Schönrich G**

Titel: [β2 integrin mediates hantavirus-induced release of neutrophil extracellular traps.](#)

Zeitschrift:J. Exp. Med. Jahr:2014; Volume:211Issue:(7):Seiten:1485-97.

Autoren:**Raftery MJ, Wolter E, Fillatreau S, Meisel H, Kaufmann SH, Schönrich G**

Titel: [NKT cells determine titer and subtype profile of virus-specific IgG antibodies during herpes simplex virus infection.](#)

Zeitschrift:J. Immunol. Jahr:2014; Volume:192Issue:(9):Seiten:4294-302.

Autoren:**Ruprecht K, Wunderlich B, Gieß R, Meyer P, Loebel M, Lenz K, Hofmann J, Rosche B, Wengert O, Paul F, Reimer U, Scheibenbogen C**

Titel: [Multiple sclerosis: the elevated antibody response to Epstein-Barr virus primarily targets, but is not confined to, the glycine-alanine repeat of Epstein-Barr nuclear antigen-1.](#)

Zeitschrift:J. Neuroimmunol. Jahr:2014; Volume:272Issue:(1-2):Seiten:56-61.

Autoren:**Schmidt S, Essbauer SS, Mayer-Scholl A, Poppert S, Schmidt-Chanasit J,**

Klempa B, Henning K, Schares G, Groschup MH, Spitzenberger F, Richter D, Heckel G, Ulrich RG

Titel: [Multiple infections of rodents with zoonotic pathogens in Austria.](#)
Zeitschrift: Vector Borne Zoonotic Dis. Jahr:2014; Volume:14Issue:(7):Seiten:467-75.

Autoren: **Slovák M, Kazimírová M, Siebenstichová M, Ustaníková K, Klempa B, Gritsun T, Gould EA, Nuttall PA**

Titel: [Survival dynamics of tick-borne encephalitis virus in Ixodes ricinus ticks.](#)
Zeitschrift: Ticks Tick Borne Dis. Jahr:2014; Volume:5Issue:(6):Seiten:962-9.

Autoren: **Witkowski PT, Klempa B, Ithete NL, Auste B, Mfuné JK, Hoveka J, Matthee S, Preiser W, Krüger DH**

Titel: [Hantaviruses in Africa.](#)
Zeitschrift: Virus Res. Jahr:2014; Volume:187:Seiten:34-42.

Autoren: **Zvirbliene A, Kucinskaite-Kodze I, Razanskiene A, Petraityte-Burneikiene R, Klempa B, Ulrich RG, Gedvilaite A**

Titel: [The use of chimeric virus-like particles harbouring a segment of hantavirus Gc glycoprotein to generate a broadly-reactive hantavirus-specific monoclonal antibody.](#)
Zeitschrift: Viruses Jahr:2014; Volume:6Issue:(2):Seiten:640-60.

Autoren: **Schlegel M, Jacob J, Krüger DH, Rang A, Ulrich RG**

Titel: Hantavirus emergence in rodents, insectivores and bats: What comes next?
Zeitschrift: In: The Role of Animals in Emerging Viral Diseases (Johnson N, ed). Academic Press/Elsevier, Amsterdam – Boston – Heidelberg Jahr:2014; :Seiten:235-292.

Autoren: **Gelderblom HR, Krüger DH**

Titel: Helmut Ruska (1908-1973): His role in the evolution of electron microscopy in the life sciences and especially virology.
Zeitschrift: Adv. Imag. Elect. Phys. Jahr:2014; Volume:182:Seiten:1-94.

Autoren: **Gelderblom HR, Krüger DH, Hawkes, PW**

Titel: Publications from the Düsseldorf University Institute for Biophysics and Electron Microscopy (Institut für Biophysik und Elektronenmikroskopie der Universität Düsseldorf) 1958-1973.
Zeitschrift: Adv. Imag. Electron Phys. Jahr:2014; Volume:182:Seiten:95-122.

Autoren: **Krüger DH**

Titel: Zum Gedenken an Reinhard Kurth.
Zeitschrift: Berliner Ärzte Jahr:2014; Volume:51:Seiten:4.