

Publikationen 2011

Autoren:**Allers K, Hutter G, Hofmann J, Loddenkemper C, Rieger K, Thiel E, Schneider T**

Titel: [Evidence for the cure of HIV infection by CCR5Delta32/Delta32 stem cell transplantation.](#)

Zeitschrift:Blood Jahr:2011; Volume:117:Seiten:2791-2799.

Autoren:**Engler JB, Undeutsch R, Kloke L, Rosenberger S, Backhaus M, Schneider U, Egerer K, Dragun D, Hofmann J, Huscher D, Burmester GR, Humrich JY, Enghard P, Riemekasten G**

Titel: [Unmasking of autoreactive CD4 T cells by depletion of CD25 regulatory T cells in systemic lupus erythematosus.](#)

Zeitschrift:Ann. Rheum. Dis. Jahr:2011; Volume:70:Seiten:2176-2183.

Autoren:**Kampmann SE, Schindele B, Apelt L, Bühler C, Garten L, Weizsaecker K, Krüger DH, Ehlers B, Hofmann J**

Titel: [Pyrosequencing allows the detection of emergent ganciclovir resistance mutations after HCMV infection.](#)

Zeitschrift:Med. Microbiol. Immunol. Jahr:2011; Volume:200:Seiten:109-113.

Autoren:**Krüger DH, Schönrich G, Klempa B**

Titel: [Human pathogenic hantaviruses and prevention of infection.](#)

Zeitschrift:Hum. Vaccin. Jahr:2011; Volume:7:Seiten:685-693.

Autoren:**Lee MH, Lalwani P, Raftery MJ, Matthaei M, Lütteke N, Kirsanovs S, Binder M, Ulrich RG, Giese T, Wolff T, Krüger DH, Schönrich G**

Titel: [RNA helicase retinoic acid-inducible gene I as a sensor of Hantaan virus replication.](#)

Zeitschrift:J. Gen. Virol. Jahr:2011; Volume:92:Seiten:2191-2200.

Autoren:**Matsumura H, Yoshida K, Luo S, Krüger DH, Kahl G, Schroth GP, Terauchi R**

Titel: [High-throughput SuperSAGE.](#)

Zeitschrift:Methods Mol. Biol. Jahr:2011; Volume:687:Seiten:135-146.

Autoren:**Meissner CS, Köppen-Rung P, Dittmer A, Lapp S, Bogner E**

Titel: [A "coiled-coil" motif is important for oligomerization and DNA binding properties of human cytomegalovirus protein UL77.](#)

Zeitschrift:PLoS ONE Jahr:2011; Volume:6:Seiten:e25115.

Autoren:**Mertens M, Essbauer SS, Rang A, Schröder J, Splettstoesser WD, Kretzschmar C, Krüger DH, Groschup MH, Mätz-Rensing K, Ulrich RG**

Titel: [Non-human primates in outdoor enclosures: Risk for infection with rodent-borne hantaviruses.](#)

Zeitschrift:Vet. Microbiol. Jahr:2011; Volume:147:Seiten:420-425.

Autoren:**Mertens M, Hofmann J, Petraityte-Burneikiene R, Ziller M, Sasnauskas K, Friedrich R, Niederstrasser O, Krüger DH, Groschup MH, Petri E, Werdermann S, Ulrich RG**

Titel: [Seroprevalence study in forestry workers of a non-endemic region in eastern Germany reveals infections by Tula and Dobrava-Belgrade hantaviruses.](#)

Zeitschrift:Med. Microbiol. Immunol. Jahr:2011; Volume:200:Seiten:263-268.

Autoren:**Möckel J, Quaas J, Meisel H, Endres AS, Schneider V**

Titel: [Human papillomavirus E6/E7 mRNA testing has higher specificity than liquid-based DNA testing in the evaluation of cervical intraepithelial neoplasia.](#)

Zeitschrift:Anal. Quant. Cytol. Histol. Jahr:2011; Volume:33Issue:(6):Seiten:311-5.

Autoren:**Otto C, Oltmann A, Stein A, Frenzel K, Schroeter J, Habel P, Gartner B, Hofmann J, Ruprecht K**

Titel: [Intrathecal EBV antibodies are part of the polyspecific immune response in multiple sclerosis.](#)

Zeitschrift:Neurology Jahr:2011; Volume:76:Seiten:1316-1321.

Autoren:**Sauerbrei A, Bohn K, Heim A, Hofmann J, Weißbrich B, Schnitzler P, Hoffmann D, Zell R, Jahn G, Wutzler P, Hamprecht K**

Titel: [Novel resistance-associated mutations of thymidine kinase and DNA polymerase genes of herpes simplex virus type 1 and type 2.](#)

Zeitschrift:Antivir. Ther. Jahr:2011; Volume:16:Seiten:1297-1308.

Autoren:**Scuda N, Hofmann J, Calvignac-Spencer S, Ruprecht K, Liman P, Kuhn J, Hengel H, Ehlers B**

Titel: [A novel human polyomavirus closely related to the african green monkey-derived lymphotropic polyomavirus.](#)

Zeitschrift:J. Virol. Jahr:2011; Volume:85:Seiten:4586-4590.

Autoren:**Wang Y, Sun B, Volk HD, Prösch S, Kern F**

Titel: [Comparative study of the influence of proteasome inhibitor MG132 and ganciclovir on the cytomegalovirus-specific CD8\(+\) T-cell immune response.](#)

Zeitschrift:Viral Immunol. Jahr:2011; Volume:24:Seiten:455-461.

Autoren:**Weitz M, Kiessling C, Friedrich M, Prösch S, Höflich C, Kern F, Volk HD, Sterry W, Asadullah K, Döcke WE**

Titel: [Persistent CMV infection correlates with disease activity and dominates the phenotype of peripheral CD8+ T cells in psoriasis.](#)

Zeitschrift:Exp. Dermatol. Jahr:2011; Volume:20:Seiten:561-567.

Autoren:**Krüger DH, Klempa B**

Titel:Dobrava-Belgrade virus.

Zeitschrift:In: Molecular Detection of Human Viral Pathogens (Liu D, ed). CRC Press, Boca Raton-London-New York Jahr:2011; :Seiten:631-638.