

Publikationsliste

Publikationen

Klöcker, U. und U. Protzer. Gentherapie chronischer Virus-Infektionen. In Pucci, A. und A. Speck: Biotechnologie und Lifescience. Unkontrollierbare Gefahren für das menschliche Leben? Wunderhorn, Heidelberg, 2003.

Klöcker, U., H. Oberwinkler, T. Kürschner, and U. Protzer. 2003. Presence of Replicating Virus in Recombinant Hepadnavirus Stocks results from Recombination and Can Be Eliminated by the Use of a Packaging Cell Line. *J Virol.* 77:2873-81.

Klöcker, U., U. Schulz, H. Schaller, and U. Protzer. 2000. Endotoxin stimulates liver macrophages to release mediators that inhibit an early step in hepadnavirus replication. *J Virol.* 74:5525-33.

Klöcker, U. 2000. Regulation der hepadnaviralen Replikation: Untersuchung des Effektes antiviraler Mediatoren mit Hilfe hepadnaviraler Vektoren. Dissertation am Zentrum für Molekulare Biologie der Universität Heidelberg.

Niederweis, M., S. Ehrt, C. Heinz, **U. Klöcker**, S. Karosi, K. Swiderek, L. W. Riley, and R. Benz. 1999. Cloning of the mspA gene encoding a porin from *Mycobacterium smegmatis*. *Molecular Microbiology.* 33:933-945.

Klöcker, U. 1996. Isolierung und Charakterisierung eines Porins von *Mycobacterium smegmatis*. Diplomarbeit am Lehrstuhl für Biotechnologie der Universität Würzburg.

Vorträge und Poster

Klöcker, U. 2004. Das posttranscriptionelle Genesilencing mittels siRNA. Vortrag, Physiologisches Institut, Universität Würzburg.

Klöcker, U., A. Untergasser, U. Protzer. 2002. Recombinant hepadnavirus stocks contain replicating virus generated by homologous recombination. Jahrestagung der Gesellschaft für Virologie, Erlangen.

Klöcker, U. and U. Protzer. 2001. Recombinant hepadnavirus stocks contain wildtype virus. Meeting on: The molecular biology of hepatitis B viruses, Amherst.

Klöcker, U., M. Sprinzl, H. Oberwinkler, P. Knolle, U. Protzer. 2000. Endotoxin influences hepadnavirus replication in mouse hepatocytes. Jahrestagung der Gesellschaft für Virologie, Wien.

Klöcker, U., U. Schulz, B. Glass, H. Schaller, U. Protzer. 1999. An early step during hepadnaviral replication is influenced by soluble mediators. Jahrestagung der Gesellschaft für Virologie, Bremen und Meeting on: The molecular biology of hepatitis B viruses, Santa Cruz.

Klöcker, U., S. Urban, U. Protzer-Knolle. 1998. Endotoxin unterdrückt die hepadnavirale Replikation indirekt durch die Freisetzung löslicher Mediatoren. Jahrestagung der Gesellschaft für Virologie, Regensburg.

Protzer-Knolle, U., **U. Klöcker,** H. Schaller. 1997. Endotoxin inhibits productive hepadnaviral infection. Meeting on: The molecular biology of hepatitis B viruses, Paris.