

Teile der vorliegenden Arbeit sind bereits an anderer Stelle vorgestellt worden:

T. Korte, B. Schreier, N. Hegemann, K. Müller, M.F.G. Schmidt, A. Herrmann (2002). **Development of a virosomal gene transfer system.** 3rd Workshop on the cell biology of viral entry. Frederick, Maryland, USA. *Poster*

Nina Hegemann¹, Barbara Schreier², Thomas Korte, Karin Müller, Gudrun Wibbelt, Dagmar Viertel, Andreas Herrmann and Michael F.G. Schmidt. (2002) **Virosome-mediated gene-transfer via spermatozoa.** Lipids and Biomembranes: New Technologies. Davos, Switzerland. ¹ *Vortrag*, ² *Poster*

Barbara Schreier, Nina Hegemann, Thomas Korte, Karin Müller, Gudrun Wibbelt, Andreas Herrmann and Michael F.G. Schmidt (2003) **Influenza-virosome mediated gene delivery to bovine spermatozoa.** Jahrestagung der Gesellschaft für Virologie, 26.-29.03.2003, Berlin, p 107. *Poster*

Schreier B., N. Hegemann, T. Korte, G. Wibbelt, M.F.G. Schmidt, A. Herrmann and K. Müller (2003) **Virosomes transfer foreign genes into bovine spermatozoa.** 19th Scientific meeting of the European embryo transfer association, 12./13.09.2003, Rostock, p 208. *Poster*

Manuskript in Vorbereitung:

Barbara Schreier, Nina Hegemann, Thomas Korte, Dagmar Viertel, Gudrun Wibbelt, Andreas Herrmann, Michael F.G. Schmidt and Karin Müller. **Virosome-mediated gene-transfer into bovine spermatozoa.**