

Eigene Veröffentlichungen

Käßmeyer S., Hünigen H., Plendl J. Immunolocalization of the stem cell marker CD34 in microvascular endothelial cells in vitro. *An Anat* **186** Suppl 114 (2004)

Käßmeyer S., Plendl J. Endothelial progenitor cells trigger vascular development: An in vitro study. *J Vasc Res* **41**, 476 (2004)

Käßmeyer S., Plendl J. Vasculogenesis by endothelial progenitor cells in vitro. 24. Congress of European Association of Veterinary Anatomists, Oslo, Norway 28. 07.-01. 08. 2004 (Vortrag)

Bahramsoltani M., Käßmeyer S., Plendl J. Gibt es Endothelzellen mit unterschiedlicher angiogener Potenz? 25. Kongress der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft e. V., Berlin 03.-04. 04. 2003 (Poster)

Käßmeyer S., Plendl J. Differences in angiogenic potency of microvascular cells in the bovine corpus luteum. Young Generation Meeting: Workshop on Cell Culture. European Association of Veterinary Anatomists, Giessen 17.-20. 07. 2003 (Poster)

Käßmeyer S., Hünigen H., Plendl J. Immunolocalization of stem cell marker CD34 in microvascular endothelial cells in vitro. 99. Versammlung der Anatomischen Gesellschaft, Wien, Austria 02.-05. 04. 2004 (Poster)

Käßmeyer S., Hünigen H., Plendl J. Programmierter Zelltod und Angiogenese in vitro. 15. Tagung der Fachgruppe Physiologie und Biochemie der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft e. V., Berlin 26.-27. 03. 2004 (Poster)

Käßmeyer S., Plendl J. Endothelial progenitor cells trigger vascular development: An in vitro study. 23. Jahrestagung der Gesellschaft für Mikrozirkulation und vaskuläre Biologie e.V., Berlin 07.-09. 09. 2004 (Poster)

Käßmeyer S., Küster-Krehahn I., Plendl J. Starting vascular development in vitro: Investigation of the cells involved. 100. Versammlung der Anatomischen Gesellschaft, Leipzig 11.-14. 03. 2005 (Poster)

Käßmeyer S., Plendl J. Stammzellen und Progenitorzellen im adulten Rind. 26. Tagung der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft e. V., Berlin 01.-02. 04. 2005 (Poster)

Bhoola K., Käßmeyer S., Plendl J. Angiogenesis: An in vitro three dimensional model. The Thoracic Society of Australia and New Zealand, 2005 Annual Scientific Meeting, 18.-23. 03. 2005, Perth, Australien (Poster)

Bhoola K., Käßmeyer S., Plendl J. The angiogenic process initiated by microvascular endothelial cells: an in vitro model. International conference: Exploring the Future of Local Vascular and Inflammatory Mediators, Lund, Sweden 26.-28. 05. 2005 (Poster)

Käßmeyer S., Plendl J. Initiation of vascular development in vitro: characterization of cells involved. 5th International Symposium on the Biology of Endothelial Cells. Dresden, 23.-25. 09. 2005 (Poster)