

Books/Contribution to books

H. Hees und F. Sinowatz. Histologie, Deutscher Ärzte Verlag Köln, 2. Auflage 1992

H. Hees und F. Sinowatz. Allgemeine und Spezielle Pathologie, Deutscher Ärzte Verlag Köln, 3. Auflage 1993

F. Sinowatz, J.K. Voglmayr, H.J. Gabius und A.E. Friess. Cytochemical analysis of mammalian sperm membranes, Progr. Histochem. Cytochem., G. Fischer Verlag, Stuttgart, New York 1989

F. Sinowatz. Zytologie. In: Histologie und mikroskopische Anatomie, Mosiman, W. und Köhler, T. eds, S. 11-37, Verlag Paul Parey, Berlin Hamburg, 1990

I. Rüsse und F. Sinowatz. Lehrbuch der Embryologie der Haustiere, Verlag Paul Parey, Berlin, Hamburg, 1991

F. Sinowatz, E. Töpfer-Petersen, H.J. Gabius. Fertilization, In: Lectins and Cancer (H.J. Gabius, S. Gabius, eds), Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1991, S. 293-304

A. Schummer, B. Vollmerhaus. Lehrbuch der Anatomie der Haustiere, Bd. V. Anatomie der Vögel, unter Mitarbeit von F. Sinowatz, J. Frewein, H. Waibl. Verlag Paul Parey, Berlin, Hamburg, 1992

G. Aumüller und F. Sinowatz. Normal development, growth and aging in accessory sex gland and penis of male rat. In: Pathology of the aging rat. Vol. I, 427-442, ILSI Press, Washington, 1992

F. Sinowatz, J. Plendl, H.J. Gabius, Ch. Neumüller, W. Amselgruber. Lectin and neoglycoprotein binding to cells. In: Lectins and Glycobiology (H.J. Gabius ed.). Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1993

W. Amselgruber, F. Sinowatz, D. Schams. Localization of oxytocin and IGF-1 in the bovine corpus luteum. In: Molecular and cellular biology of reproduction (Bardin, CW., Fabrini, A., eds) 215-224, Raven Press, 1993

B. Vollmerhaus, F. Sinowatz und W. Amselgruber. Geschlechtsapparat. In: Anatomie von Hund und Katze. S. 198-240, Blackwell, Berlin, 1994

F. Sinowatz, W. Amselgruber, P. Kellokumpu-Lehtinen. Normal and abnormal development of human male accessory sex glands. In: Ultrastructure of the male accessory glands: prostate, seminal vesicles, urethral and bulbourethral glands. A. Riva and P.M. Motta, eds. S. 1-14. Kluwer Academic Publishers, Norwell, MA, 1994

J. Plendl, F. Sinowatz, S. Kölle, W. Schmahl. Non neoplastic and neoplastic lesions of blood vessels in the aging mouse. In: Monograph on the pathobiology of the aging mouse. S. 385-391, ILSI Press, Washington, 1996

F. Sinowatz, W. Amselgruber, J. Plendl, Ch. Neumüller. Normal development of testis and male accessory sex organs. In: Monograph on the pathobiology of the aging mouse. S. 406-430. ILSI Press, Washington, 1995

W. Jelkmann und F. Sinowatz. Kurzlehrbuch der Physiologie. Deutscher Ärzte Verlag, Köln, 1996

F. Sinowatz, E. Töpfer-Petersen, J.J. Calvete. Glycobiology of fertilization. In: Glycosciences - Status and Perspectives (H.J. Gabius, S. Gabius, eds) Chapman and Hall, London, 1997

F. Sinowatz, J. Seitz, M. Bergmann, W. Petzold, J. Fanghänel. Embryologie des Menschen, Deutscher Ärzte Verlag, 1998

D.T. Lincoln, J.R. Snyder, F. Sinowatz, M.J. Waters. Adaptation of growth hormone receptor expression to tumour growth. In:

Adaptation Biology and Medicine, Vol. 2, K.B. Pandolf, N. Takeda and P.K. Singal (Eds.) pp 119-138, 1999

H. Hees und F. Sinowatz. Histologie, Deutscher Ärzte Verlag Köln, 3. Auflage, 2000

F. Sinowatz und H. Hees. Histologie. Kurzlehrbuch der Zytologie und mikroskopischen Anatomie. 4. durchgesehene Auflage, 2006

Sinowatz, H. Hees, Klaus Kayser. Allgemeine und Spezielle Pathologie, VSV, 2008,

P. Hyttel, F. Sinowatz, M. Vejlstedt: Essentials of Domestic Animal Embryology, Saunders, Elsevier, 2010

I. Rüsse und F. Sinowatz. Embryologie der Haustiere. 3. Auflage, 2010

F. Sinowatz und D. Rodler. Histologie-Kurs. 2. Auflage 2013