

6. Publikationsliste

Li J, Schwimmbeck PL, Tschoepe C, Leschka S, Husmann L, Rutschow S, Reichenbach F, Noutsias M, Kobalz U, Poller W, Spillmann F, Zeichhardt H, Schultheiss HP, Pauschinger M. Collagen degradation in a murine myocarditis model: relevance of matrix metalloproteinase in association with inflammatory induction.

Cardiovasc Res. 2002 Nov;56(2):235-47.

Pauschinger M, Li J, Leschka S, Husmann L, Rutschow S, Hoppe K, Reichenbach F, Kobalz U, Poller W, Spillmann F, Schwimmbeck P-L, Schultheiss H-P. Bedeutung von Matrixmetalloproteinasen (MMPs) für die Umgestaltung des myokardialen Kollagenetzwerkes bei muriner Myokarditis.

Z. Kardiol. 2002;91 (Supplement 1):I/104

Pauschinger M, Husmann L, Li J, Leschka S, Skurk C, Spillmann F, Schwimmbeck PL. Veränderte Expression von Kollagen Typ III (Col III) durch IL-4 Behandlung bei akuter Virusmyokarditis durch Suppression der TNF-alpha Induktion.

Z. Kardiol. 2002;91 (Supplement 1):I/104

Pauschinger M, Leschka S, Spillmann F, Li J, Poller W, Noutsias M, Husmann L, Schwimmbeck PL, Tschoepe C. IL-4 induziert bei Cocksackie B3 infizierten BALB/c Mäusen die infektbedingten Auswirkungen auf Herzfunktion, MMP-3 und TIMP-1 Expression durch Induktion von TGF- β 1.

Z. Kardiol 2002;91 (Supplement 1):I/101