

Freie Mitteilungen 7 - Biologische Grundlagen der arteriellen Gefässerkrankung: Zellen, Marker, Systeme

Freitag, 24. Oktober 2025 08:00 - 09:30, Clubraum 3

Chair: Alexander Gombert (Aachen), Kyriakos Oikonomou

NOX4 trägt zum Remodelling im AAA bei - Neue Effekte auf Fibrose und Lymphangiogenese

Präsentationszeit: 7 min Diskussionszeit: 3 min

Vortragender AutorIn: Anja Hofmann

Einfluss von Hämostyptika auf die Wundheilung im Mausmodell

Präsentationszeit: 7 min Diskussionszeit: 3 min

Vortragender AutorIn: Waseem Garabet

Angiotensin Dysregulation in Patienten mit arteriellen Aneurysmen

Präsentationszeit: 7 min Diskussionszeit: 3 min

Vortragender Autorln: Amun Hofmann (Wien)

NADPH-Oxidase 4 trägt zum phenotypic switch von glatten Gefässmuskelzellen in Patienten mit asymptomatischer und symptomatischer Carotisstenose bei

Präsentationszeit: 7 min Diskussionszeit: 3 min

Vortragender AutorIn: Frieda Frank

Diagnostisches und prognostisches Potenzial des Biomarkers I-FABP bei der akuten mesenterialen Ischämie

Präsentationszeit: 7 min Diskussionszeit: 3 min

Vortragender Autorin: Marvin Kapalla

Analyse der muskuloskelettalen Perfusion während eines Schwellentests mittels multispektraler optoakustischer Tomographie

Präsentationszeit: 7 min Diskussionszeit: 3 min

Vortragender AutorIn: Rabah Fawaz-Sankari

Hämin-differenzierte MHem-Makrophagen von AAA-Patienten weisen einen veränderten Phänotyp auf

Präsentationszeit: 7 min Diskussionszeit: 3 min



Vortragender AutorIn: Bianca Hamann

Potenzieller Einfluss von Nikotin auf die endotheliale Inflammation und Zelladhäsion via LGALS9

Präsentationszeit: 7 min Diskussionszeit: 3 min

Vortragender AutorIn: Agnesa Mazrekaj