

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

Friday, 24 Oct 2025, 8 a.m. - 9:30 a.m., Clubraum 3

Chair: Alexander Gombert (Aachen), Kyriakos Oikonomou

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

Presentation time: 7 min

Discussion time: 3 min

Presenting Author: Anja Hofmann

Einfluss von Hämostyptika auf die Wundheilung im Mausmodell

Presentation time: 7 min

Discussion time: 3 min

Presenting Author: Waseem Garabet

Angiotensin Dysregulation in Patienten mit arteriellen Aneurysmen

Presentation time: 7 min

Discussion time: 3 min

Presenting Author: Amun Hofmann (Wien)

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

Presentation time: 7 min

Discussion time: 3 min

Presenting Author: Frieda Frank

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

Presentation time: 7 min

Discussion time: 3 min

Presenting Author: Marvin Kapalla

Analyse der muskuloskeletalen Perfusion während eines Schwellentests mittels multispektraler optoakustischer Tomographie

Presentation time: 7 min

Discussion time: 3 min

Presenting Author: Rabah Fawaz-Sankari

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

Presentation time: 7 min

Discussion time: 3 min

Presenting Author: Bianca Hamann

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

Presentation time: 7 min

Discussion time: 3 min

Presenting Author: Agnesa Mazrekaj