

Projekty

1. ANALYSIS OF THE APOA5 GENE NON-CODING VARIANTS IN EAST SLOVAK PATIENTS WITH CORONARY ARTERY DISEASE PROGRESSION LEADING TO HEART ISCHEMIA DIAGNOSIS KEGA, no. 002PU-4/2021, VEGA, no. 1/0087/20, GaPU no. 31/2018 and GaPU no. 31/2017, with institutional support RVO:68081715, Institute of Analytical Chemistry of the Czech Academy of Sciences, Czech Republic. (spoluriešiteľ)
2. Požiadané VEGA - úloha mikrobiónu a mikroRNA pri aortálnej stenóze a srdcovom zlyhávaní (spolupráca s VÚSCH a.s. prof. Gabriel Valočík, PhD. - hlavný riešiteľ)
3. Požiadané VEGA - mikroRNA ako potenciálne biomarkery v diagnostike osteoporózy (v spolupráci v Fakultou humanitných a prírodných vied doc. RNDr. Marta Mydlárová Blaščáková, PhD. – hlavný riešiteľ)