



<b>Projekto pavadinimas</b>	Mitochondrijos, azoto monoksidas ir citochromą c redukuojantys junginiai apsaugant miokardą ir smegenis nuo išeminių pažeidimų
<b>Veiksmų programa</b>	Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programa
<b>Veiksmų programos prioritetas</b>	Tyrėjų gebėjimo stiprinimas
<b>Veiksmų programos prioriteto priemonė</b>	Parama mokslininkų ir kitų tyrėjų mokslinei veiklai (visuotinė dotacija)
<b>Projekto kodas</b>	VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-130
<b>Projekto trukmė</b>	2011-04-01 / 2015-03-31
<b>Projekto vykdytojas</b>	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
<b>Projekto partneris</b>	-
<b>Trumpas projekto aprašymas</b>	Projektas „Mitochondrijos, azoto monoksidas ir citochromą c redukuojantys junginiai apsaugant miokardą ir smegenis nuo išeminių pažeidimų“ prisidės prie patyrusių mokslininkų tarptautinio lygio mokslinių tyrimų skatinimo. Neuronai ir širdies ląstelės žūsta išemijos-reperfuzijos metu, o sustabdžius ląstelių žūtį, galima būtų išvengti neurologinių sutrikimų atsiradimo po smegenų insulto ar neonatalinio hipoksinio pažeidimo, širdies nepakankamumo vystymosi po miokardo infarkto ir kitų patologijų.
<b>Bendra projekto vertė:</b>	395.152,34 Eur