



Kuriame
Lietuvos ateitį

2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

Projekto pavadinimas	Metalotioneinus koduojančių genų <i>MT1A</i> , <i>MT1E</i> , <i>MT1G</i> , <i>MT1M</i> promotorių metilinimo tyrimai gliomose
Finansavimo fondas	Europos socialinis fondas
Veiksmų programa	2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programa
Veiksmų programos prioritetas	9 prioritetas „Visuomenės švietimas ir žmogiškųjų išteklių potencialo didinimas“
Veiksmų programos prioriteto priemonė ir veikla	Priemonės Nr. 09.3.3-LMT-K-712 „Mokslininkų, kitų tyrėjų, studentų mokslinės kompetencijos ugdymas per praktinę mokslinę veiklą“ veikla „Studentų gebėjimų vykdyti MTEP veiklą ugdymas“
Projekto kodas	09.3.3-LMT-K-712-15-0248
Projekto trukmė	2019-07-02 – 2019-08-30
Bendra projekto vertė	1887,93 Eur
Projekto vykdytojas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Projekto partneriai	–
Trumpas projekto aprašymas	Mokslinės praktikos metu bus ištirtas metalotioneinus (MT) koduojančių genų <i>MT1A</i> , <i>MT1E</i> , <i>MT1G</i> , <i>MT1M</i> promotorių CpG salų metilinimas astrocitinėse gliomose. Tyrimui bus naudojami astrocitinėmis gliomomis sergančių pacientų pooperacinio audinio mėginiai. Bus įvertintas MT koduojančių genų promotorių metilinimo dažnis skirtingo piktybiškumo laipsnio gliomose ir ištirtos sąsajos su gliomų piktybiškumu ir pacientų klinikiniais duomenimis.
Kontaktiniai asmenys	Projekto vadovė – dr. Daina Skiriutė; Studentė – Simona Venevičiūtė.