

Genetika, magistrinė studijų programa, 2022

Institucija		Katedros, skyriai, laboratorijos	Temos
VU Gyvybės mokslų centras (GMC)	Biomokslų institutas	Botanikos ir genetikos katedra//Augalų genetikos tyrimų grupė	Aliuminio ir kobalto genotoksiškumo įvertinimas panaudojant <i>Vicia faba</i> ir <i>Tradescantia</i> #4430 modelinius augalus
		Botanikos ir genetikos katedra// Žmogaus genomo tyrimų grupė	Kiekybinė miRNR ir ilgų nekoduojančių RNR analizė nėščiąjų diabetu sergančių moterų kraujyje Uždegiminiame atsake dalyvaujančių miRNR tyrimai lėtinio periodontito diagnostikai ir gydymui
		Mikrobiologijos ir biotechnologijos katedra//Eukariotų molekulinės mikrobiologijos laboratorija	Probiotinėmis savybėmis pasižyminčių mikroorganizmų išskyrimas iš natūralių maisto produktų ir jų augimo parametrų optimizavimas Sidabro nanodalelių sukeltos mielių ląstelių žūties analizė
	Biochemijos institutas	Biologinių modelių skyrius	Kanabinoidinių receptorių vaidmens tyrimas neurouždegimo kontekste
Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos		Medicininės genetikos centras	Viso egzomo sekoskaitos duomenų analizė asmenų su įtariama mitochondrine liga grupėje
Liubianos universitetas		Biotechnologijų fakultetas, Gyvūnų tyrimų skyrius	Vieno nukleotido polimorfizmų įtakos analizė TLR10 geno raiškoje sergantiems kvėpavimo takų ligomis