

VASAROS PRAKTIKA

Studentas	Praktikos tema	Vadovas
Mantvyda Marija Grušytė, VU GMF, molekulinė biologija IM	<i>S.thermophilus</i> CRISPR3/Cas sistemos paruošimas klonavimui į eukariotines ląsteles	G.Gasiūnas
Janina Ličytė, VU GMF, molekulinė biologija, IM	<i>Pyrococcus abyssi</i> baltymų Nop5p ir aFib baltymų dimero vykdomo RNR metilinimo tyrimas	prof. S.Klimašauskas
Dominyka Grigaitė, VU GMF, genetika, II	piRNR metiltransferazės sąveikos su Argonaute baltymu tyrimas	dr. G.Vilkaitis
Rokas Grigaitis, VU ChF, biochemija, II	Prokariotų Argonaut baltymų (pAgo) klonavimas, raiška ir gryninimas	dr. M.Zaremba
Algirdas Mikšys, VU GMF, molekulinė biologija III	Modifikuotus taikinius atpažįstančių restrikcijos fermentų tyrimai	dr. G.Sasnauskas
Miglė Kišonaitė, VU GMF, biofizika, II	Baltymų-ligandų matavimas ITC ir TSA metodais	dr. D.Matulis
Mėlynis Motiejus, VU GMF, genetika II	Fitoplazmos lipazės raiškos poveikio tyrimas modelinėje sistemoje	dr. A.Gedvilaitė
Justas Lavišius, VU GMF, molekulinė biologija, III	Fago T4 praimosomos kompleksų kristalizacija	dr. G.Tamulaitienė
Gibieža Paulius, Kingston University, Faculty of Science, Engineering and computing, Pharmaceutical Sciences, II	Benzelsulfonamido darinių, slopinančių karboanhidrazes, sintezė	dr. V.Dudutienė
Smirnov Aleksej, VU ChF, biochemija, IM	Žmogaus karboanhidrazių kompleksų su inhibitoriais kristalografiniai tyrimai	dr. E.Manakova
Aušra Vaitiekaitė, VU ChF, biochemija, II	Imunologinių žymenų, susijusių su alerginėmis ligomis tyrimai	dr. A.Žvirblienė
Ingrida Olendraitė, VU GMF, molekulinė biologija I	<i>Pyrococcus abyssi</i> baltymų Nop5p ir aFib dimero vykdomo bakterijų 5S iRNR metilinimo tyrimas	dr. Z.Liutkevičiūtė
Mickevičiūtė Aurelija, VU GMF, molekulinė biologija, IM	Žmogaus karboanhidrazės izoformų klonavimas ir gryninimas	dr. J.Matulienė

Studentas

Antanas Vaitkus, VU MIF,
bioinformatika III

Praktikos tema

Tarpatominių atstumų pasiskirstymo
tyrimas organinėse ir metaloorganinėse
molekulėse, naudojant atvirą kristalografinę
duomenų bazę COD

Vadovas

dr. S.Gražulis