

**Birželio 27 d., 9:00-12:00, GMF Didžioji auditorija**

Vardas, pavardė	Darbo tema lietuvių kalba	Vieta, kur rengtas kursinis darbas
Povilas Baranovas	Sulfonamidinių junginių dokinimas i Karbonines Anhidrazės (CA) receptorius CA2, CA12 bei CA2 mutantus, bei paskaičiuotų ryšio energijų	VU Biotechnologijos Institutas
Agnieska Brazovskaja	Molekuliniai gerklų vėžio žymenys	VUOI, Molekulinės onkologijos laboratorija
Dominyka Dapkutė	Vėžinių kamieninių ląstelių identifikavimas skirtingo piktybiškumo krūties vėžinių ląstelių linijose	VUOI, Biomedicininės fizikos laboratorija
Inga Kalpakovaitė	Lytiškai plintančių sukėlėjų nustatymas kokybiniu dauginės PGR metodu: nukleorūgščių išskyrimas bei PGR amplifikacija	VU Santariškių klinikų, Laboratorinės medicinos centro, Molekulinės diagnostikos laboratorija
Kristė Janušytė	Arthrobacter rhombi pVP3 plazmidės minimalaus replikono paieška	VU Biochemijos Institutas
Gerda Janilionytė	Pirimidino darinių katabolizmo mikroorganizmuose tyrimas	VU Biochemijos Institutas, Molekulinės biologijos ir biotechnologijos skyrius
Julius Juodakis	Su <i>Escherichia coli</i> ir <i>Acinetobacter baumannii</i> suderinamo vektoriaus konstravimas remiantis aprašytais <i>A. baumannii</i> plazmidėmis	VU GMF Biochemijos ir molekulinės biologijos katedra
Mindaugas Krikščiukas	Tarpląstelinė kvantinių taškų migracija	VUOI, Biomedicininės fizikos laboratorija
Jovita Kulbytė	Paprastųjų pasikartojančių sekų intarpų polimorfizmo tyrimas rytinės engros ( <i>Bunias orientalis</i> ) populiacijose	VU GMF, Botanikos ir genetikos katedra, Augalų genetikos laboratorija
Elena Kuprytė	TSV poliomos viruso VP1 ir VP2 genų raiškos tyrimai mielėse	Biotechnologijos Institutas, Eukariotų genų inžinerijos skyrius
Simona Liaugaudaitė	Makrocistas ančių raumenyse sudarančių <i>Sarcocystis</i> parazitų genetinės įvairovės tyrimai naudojant 18S, 28S rRNR genų ir ITS-1 regiono sekų	Gamtos tyrimų centras, Ekologijos Institutas, Molekulinės ekologijos laboratorija
Mantvydas Lopeta	PDGF-BB monomerizacijos poveikis PDGF receptoriaus signalinimui ir DNR sintezei	VU Biochemijos Institutas, Proteomikos centras

**Birželio 27 d., 12:00-15:00, GMF Didžioji auditorija**

Agnieška Mackoit	Poveikio jonizuojančia spinduliuote MCF7 ląstelių vertinimas kometų metodu	VUOI, Molekulinės onkologijos laboratorija
Kristina Margevičiūtė	Dvynių vabzdžių (Insecta) rūšių identifikavimas naudojant DNR tyrimo metodus	Ekologijos Institutas, Entomologijos laboratorija
Asta Mažutavičiūtė	Nukleorūgščių analize paremti molekuliniai metodai teismo medicinoje	VU GMF Biochemijos ir molekulinės biologijos katedra

Jurgita Paukštytė	Antocianino biosintezės kelio genų tyrimas	VU Biotechnologijos Institutas, Eukariotų genų inžinerijos skyrius
Silvija Petrošiūtė	Baltaskruosčių berniklių ( <i>Branta leucopsis</i> ), pilkųjų ( <i>Anser anser</i> ) ir baltakakčių ( <i>Anser albifrons</i> ) žąsų vidurūšinės genetinės įvairovės	Gamtos tyrimų centras, Ekologijos Institutas, Molekulinės ekologijos laboratorija
artynas Simanavičius (biologa)	Monokloninių antikūnų prieš žmogaus bokavirusus ir parvovirusus apibūdinimas ir epitopų kartiravimas.	VU Biotechnologijos Institutas, Imunologijos ir ląstelės biologijos skyrius
Slavomiras Stankevičius	Lietuvoje aptinkamų karantininių grybų <i>Micosphaerella dearnesii</i> ir <i>M. pini</i> molekulinė charakteristika	Gamtos tyrimų centras, GTC Mikologijos laboratorija
Ieva Stirblytė	Epigenetinių agentų įtaka genų raiškos pokyčiams leukeminėse ląstelėse	VU Biochemijos Institutas, Ląstelės molekulinės biologijos skyrius
Rūta Marija Trimonytė	Signaliniai keliai, svarbūs atsparumui priešvėžiniams vaistams	VU GMF, Biochemijos ir molekulinės biologijos katedra
Romualda Vaineikytė	Idiopatinės židinės epilepsijos miego ir budrumo EEG palyginimas	VU Iigoninės, Santariškių klinikų filialas
Roberta Vonžodaitė	Antocianinų sintezę reguliuojančio geno Myb10 tyrimas skirtingose <i>Prunus avium</i> veislėse	VU Biotechnologijos institutas
Greta Zaborskytė	<i>Acinetobacter baumannii</i> toksino-antitoksino sistemų toksinų veikimo <i>E. coli</i> ląstelėse tyrimas	VU GMF Biochemijos ir molekulinės biologijos katedra