

2020 metų PRIĖMIMO Į DOKTORANTŪRĄ MOKSLO KRYPTIŲ DISERTACIJŲ TEMATIKOS

GAMTOS MOKSLAI

Mokslo kryptis	Disertacijų tematikos	Galimi moksliniai vadovai
BIOLOGIJA– N 010	1. Funkcinių probiotikų konstravimas ir savybių tyrimai Contruction and analysis of the new functional probiotics	Doc. Eglė Lastauskienė (GMC, Biomokslų institutas)
	2. Dirvožemio mikrobiomo sudėties ir funkcionalumo įtaka augalų vegetaciniams procesams Influence of soil microbiome composition and functionality on plants vegetative processes	Doc. Eglė Lastauskienė (GMC, Biomokslų institutas)
	3. Molekulinė žymenų sistemos individualizuotam vėžio gydymui naujos kartos vaistais Molecular biomarker systems for personalized cancer treatment with novel drugs	Dr. Kristina Daniūnaitė (GMC, Biomokslų institutas)
	4. Šlapimo pūslės vėžio molekulinio profilio tyrimai Molecular profile of bladder cancer	Prof. Sonata Jarmalaitė (GMC, Biomokslų institutas)
	5. Su uždegimu susijusių miRNR tyrimai ankstyvai periodonto ligų diagnostikai ir naujos kartos implantų kūrimui Inflammatory miRNAs in early diagnosis of periodontal diseases and development of innovative dental implants	Prof. Sonata Jarmalaitė (GMC, Biomokslų institutas)
	6. Centrinės nervų sistemos infekcijų sukėlėjų identifikavimas ir charakterizavimas molekuliniiais metodais Identification and molecular characterization of the causative agents of central nervous system infections	Prof. Nomedė Kuisienė (GMC, Biomokslų institutas)
	7. Genomų dydžio ir struktūros ypatumai gamtiniuose augalų poliploiduose Complexity of genome size and structure in natural plant polyploids	Prof. Izolda Pašakinskiene (GMC, Biomokslų institutas)

	<p>8. Integrinų endocitozė kaip dinamiškas atsako mechanizmas į ląstelės vidinius ir išorinius Integrin endocytosis as a dynamic response mechanism to intracellular and extracellular cues veiksniai</p>	Dr. Vytautė Starkuvienė-Erfle (GMC Biomokslų institutas)
--	---	---

Patvirtinta Lietuvos mokslo tarybos pirmininko 2020 m. liepos 1 d. įsakymu Nr. V-371

2020 metų PRIĖMIMO Į KONKURSINĘ DOKTORANTŪRĄ MOKSLO KRYPTIŲ DISERTACIJŲ TEMATIKOS, FINANSUOJAMOS ES STRUKTŪRINIŲ FONDŲ LĖŠOMIS		
GAMTOS MOKSLAI		
Mokslo kryptis	Disertacijų tematikos	Moksliniai vadovai
BIOLOGIJA – N 010	1. Tcf21 vaidmens širdies regeneracijoje tyrimai	Dr. Darius Balčiūnas
	2. Priešvėžinių vaistų fiksavimo audiniuose modeliavimas naviko progresavimo prevencijai	Dr. Vita Pašukonienė