

Nacionalinės mokslo programos „Lėtinės neinfekcinės ligos“ III kvietimo finansuojamų projektų sąrašas*
(patvirtinta Lietuvos mokslo tarybos pirmininko 2012 m. balandžio 16 d. įsakymu Nr. V-102)

Eil. Nr.	Reg. Nr.	Projekto vadovas	Vykdančioji institucija	Projekto pavadinimas	Skirta lėšų, tūkst. lt			
					2012 m.	2013 m.	2014 m.	Iš viso
1.	LIG-12002	dr. Giedrius Barauskas	Kasos Žvaigždinių ląstelių aktyvumo ir redokso būsenos tyrimai	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	277,2	200,8	119,6	597,6
2.	LIG-12003	dr. Arūnas Kazlauskas	Gliomų diagnostinių žymenų paieška tiriant gliomagenezėje dalyvaujančių genų raišką ir funkciją	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	226,6	333,4	164,6	724,6
3.	LIG-12005	habil. dr. Giedrius Varoneckas	Psichoemocinių ir miego sutrikimų sąryšio su širdies ligomis bei poveikio gyvenimo kokybei tyrimai	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	130,3	231,6	163,3	525,2
4.	LIG-12013	dr. Vytenis Arvydas Skeberdis	Tarpląstelių tunelinių nanovamzdelių formavimosi ir savybių tyrimai	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	221,9	250,1	218	690
5.	LIG-12019	dr. Janina Petkevičienė	Genetinių ir gyvensenos veiksnių ryšiai, vertinant lėtinių ligų riziką ir jos pokyčius nuo vaikystės	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	279,6	236,8	140,8	657,2
6.	LIG-12022	dr. Ramūnas Janavičius	Kryptinga naujoji sekoskaita krūties, kiaušidžių ir storosios žarnos vėžio genetinei predispozicijai	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras	474,4	246	156,9	877,3
7.	LIG-12023	habil. dr. Vaiva Lesauskaitė	Kylančiosios aortos patologija: dilatacijos molekulinį ir biomechanikos žymenų paieška	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	142,3	177,4	124,8	444,5
8.	LIG-12025	dr. Arvydas Kanopka	Splaisingo faktoriai ir jų reguliuojamos miRNR kaip virškinimo sistemos vėžinių susirgimų biožymenys	Vilniaus universitetas	211,6	300,6	237	749,2
9.	LIG-12027	dr. Rūta Navakauskienė	Leukemijos kompleksinis molekulinis persitvarkymo biožymenų tyrimas	Vilniaus universitetas	162,6	236,1	179	577,7
10.	LIG-12029	dr. Daumantas Matulis	Karboanhidrazės hCA XII, kaip vėžinių ląstelių žymens, diagnostinio potencialo įvertinimas	Vilniaus universitetas	184,4	221,7	184,4	590,5
11.	LIG-12031	habil. dr. Rūta Dubakienė	Alerginių ligų rizikos genetinių ir aplinkos veiksnių tyrimai Lietuvos naujagimių kohortoje	Vilniaus universitetas	182,8	253,8	255,4	692
12.	LIG-12034	habil. dr. Juozas Lazutka	Molekulinį žymenų komplekso, skirto prostatos vėžio klinikinio reikšmingumo įvertinimui, kūrimas	Vilniaus universitetas	291,7	216	260,6	768,3
13.	LIG-12048	dr. Ramunė Morkūnienė	Molekuliniai Alzheimerio ligos patogenezės mechanizmai	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	280,9	353,8	334	968,7
14.	LIG-12057	dr. Raimundas Sakalauskas	Th9 limfocitų raiškos ir eozinofilų aktyvumo reikšmė alerginių kvėpavimo ligų eigos prognozavimui	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	187	153,5	115,1	455,6
Iš viso:					3253,3	3411,6	2653,5	9318,4

*projektai išdėstyti pagal paraiškos registracijos numerį