

Parengta 2016-08-31

**NACIONALINĖS MOKSLO PROGRAMOS
„SVEIKAS SENĖJIMAS“
II kvietimo**

Finansuojamų projektų sąrašas*

(patvirtinta Lietuvos mokslo tarybos pirmininko 2016 m. rugpjūčio 31 d. įsakymu Nr. V-229)

Eil. Nr.	Paraišk. reg. Nr.	Projekto vadovo mokslo laipsnis, vardas, pavardė	Vykdančioji institucija	Projekto pavadinimas	Skirta lėšų Eur			
					2016 m.	2017 m.	2018 m.	Iš viso:
1.	SEN-16014	habil. dr. Aivaras Kareiva	Vilniaus universitetas	3D SEM – naujas įrankis tikslingai apibūdinti riebalinį audinį ir nustatyti metabolinių susirgimų ankstyvųjų stadijų faktorius	18 203	53 718	68 062	139 983
2.	SEN-16041	habil. dr. Kęstutis Strupas	Vilniaus universitetas	Naujo multifunkcinio nanobiosensoriaus sukūrimas ankstyvajai kasos vėžio diagnostikai	15 903	46 785	77 298	139 986
3.	SEN-16048	habil. dr. Vita Lesauskaitė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Išmanioji gerontechnologija sveikam senėjimui	13 042	36 449	90 486	139 977
4.	SEN-16056	dr. Sergio Bordel Velasco	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Senėjimo įtaka lipidų metabolizmui ir naviko ląstelių gyvybingumui	22 837	55 294	61 862	139 993
5.	SEN-16068	habil. dr. Feliksas Jankevičius	Nacionalinis vėžio institutas	Molekuliniai įrankiai prostatos vėžio ilgalaikės stebėsenos ir gydymo individualizavimui	19 603	45 625	73 867	139 095

6.	SEN-16070	habil. dr. Aleksandras Laucevičius	Vilniaus universitetas	Ankstyvo kraujagyslių senėjimo kardiometaboliniai veiksniai	24 196	41 039	65 878	131 113
7.	SEN-16074	dr. Rūta Aldonytė	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras	Oro taršos poveikiai plaučiuose: stebėsenos rodikliai ir reguliavimas fitocheminėmis medžiagomis	17 242	30 590	92 125	139 957
8.	SEN-16079	dr. Sigitas Kamandulis	Lietuvos sporto universitetas	Rianodino receptorių kaitos poveikis jaunų ir pagyvenusio amžiaus vyrų griaučių raumenų funkcijai ir sveikatos biologiniams rodikliams	10 544	70 114	53 387	134 045
9.	SEN-16081	habil. dr. Vaiva Lesauskaitė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Amžinis aortos remodeliavimasis ir kylančiosios aortos dilatacinė	16 472	49 619	73 909	140 000
Iš viso:					158 042	429 233	656 874	1 244 149

* projektai išdėstyti pagal paraiškos registracijos numerį