



## LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO SENATAS

### NUTARIMAS

#### DĖL TEIKIMO JAUNŲJŲ MOKSLININKŲ STIPENDIJAI SKYRIMO

2017 m. gegužės 19 d. Nr. 90-02

Kaunas

2015 m. rugpjūčio 31 d. dr. Nora Kupstytė apgynė daktaro disertaciją „Širdies vainikinių arterijų kalcinozės, trombozės ir ankstyvosios stentų trombozės klinikinių ir genetinių prognozės veiksnių paieška“.

Dr. Nora Kupstytė, vykdydama mokslinį tyrmą disertacijos tema, aktyviai dalyvavo mokslinėje veikloje: iš viso paskelbė 20 spausdintų darbų. Iš jų 4 straipsniai „Clarivate Analytic Web of Science“ duomenų bazės mokslo leidiniuose (1 straipsnis žurnale „Pharmacogenomics“ IF = 3,218, 1 straipsnis žurnale „Disease markers“ IF = 1,562, 1 straipsnis žurnale „Blood coagulation & fibrinolysis“ IF = 1,403 ir 1 straipsnis žurnale „Medicina“ IF = 0,446). Mokslininkė paskelbė 1 straipsnį recenzuojamame mokslo leidinyje, pristatė 11 pranešimų tarptautinėse konferencijose, 4 iš jų užsienyje. Autorė yra skaičiusi pranešimus tarptautiniuose kongresuose išeminės širdies ligos diagnostikos ir gydymo, genetinių veiksnių ir aterosklerozės sąsajų, antiagregantų terapijos efektyvumo įvertinimo temomis.

Dr. Nora Kupstytė nuo 2012 m. dalyvavo projekte „Biotechnologijos ir biofarmacijos NKP MTEP veiklos vykdymas medicininės molekulinės diagnostikos, transkriptomikos bei RNR-omikos tematikose“ (vadovas prof. L. Jonaitis, Nr. VP1-3.1-ŠMM-08-K-01-021) ir Lietuvos mokslo tarybos finansuojamame projekte 2013-2015 m. „Personalizuotas gydymas klopidogreliu atsižvelgiant į ligonio genotipą“ (vadovas dr. V. Tatarūnas, Nr. MIP-038/2013).

Tęsdama aktyvią mokslinę veiklą po disertacijos gynimo dalyvauja Lietuvos mokslo tarybos finansuojamame projekte „Ūminiais išeminiais sindromais sergančių ligonių personalizuotas gydymas antiagregantais: kraujo krešėjimo sistemos biožymenys“ (vadovas dr. V. Tatarūnas, Nr. SEN-09/2015, 2015-2018 m.), vykdo aktyvią gautų mokslinių rezultatų sklaidą.

Senatas n u t a r i a siūlyti Lietuvos mokslų akademijai skirti dr. Norai Kupstytei Lietuvos mokslų akademijos Jaunųjų mokslininkų stipendiją.

Senato pirmininkas

prof. Rimantas Benetis

Senato sekretorė

prof. Jūratė Macijauskienė