



ФОНДАЦИЈА СТАНКА РОМАЦ

Студентски трг 16, п. фах 43

Београд, Србија

Тел/факс: 011 2639 100

Конкурс фондације ФОСТАР за доделу награде „Станка Ромац“ за најбољу докторску тезу из области Хумане молекуларне генетике или Биомедицине за период од 01.10.2014. до 01.09.2016. године

На објављени јавни конкурс фондације ФОСТАР пријављене су следеће докторске дисертације:

1. др Татјане И. Ђукић под насловом „Повезаност полиморфизама и експресије глутатион трансфераза класе омега са настанком и прогресијом карцинома прелазног епитела мокраћне бешике“ одбрањене на Медицинском факултету Универзитета у Београду 2015. године;
2. др Емине Милошевић под насловом „Биомаркери одговора на терапију интерференом бета код болесника са релапсно-реминентном мултиплом склерозом“ одбрањене на Медицинском факултету Универзитета у Београду 2015. године;
3. др Невене Ђ. Кардум под насловом „Утицај сока плода ароније на маркере оксидативног статуса и профил масних киселина код здравих особа са и без фактора ризика за настанак кардиоваскуларних болести“ одбрањене на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду 2015. године;
4. др Јелене М. Петровић под насловом „Спавање и електроенцефалографски ритмови као индикатори поремећаја функционално различитих холинергичких инервација великог мозга пацова“ одбрањене на Биолошком факултету Универзитета у Београду 2014. године;
5. де Кристел М. Клаассен под насловом „Утицај варијанти у кодирајућим и некодирајућим регионима гена узрочника и гена модификатора на фенотип пацијената са хиперфенилаланинемијом“ одбрањене на Биолошком факултету Универзитета у Београду 2015. године;
6. др Маје М. Бундало под насловом „Утицај исхране богате фруктозом на експресију ренин-ангиотензин система и инфламације у ткиву срца пацова: полно специфичне разлике“ одбрањене на Биолошком факултету Универзитета у Београду 2015. године;
7. др Браниславе С. Гемовић под насловом „Биоинформатичка анализа протеина укључених у патогенезу мијелоидних малигнитета“ одбрањене на Биолошком факултету Универзитета у Београду 2015. године.
8. др Мирјане М. Нацка-Алексић под насловом „Полне разлике у патогенези експерименталног аутоимунског енцефаломијелитиса код пацова“ одбрањене на Биолошком факултету Универзитета у Београду 2016. године;

9. др Иве Д. Божић под насловом „Антиинфламаторна и антиоксидативна својства бенфотиамина у активираној линији микроглијских ћелија миша: улога проинфламаторних сигналних путева“ одбрањене на Биолошком факултету Универзитета у Београду 2016. године;

Управни одбор фондације ФОСТАР на електронској седници одржаној 7. септембра 2016. године донео је одлуку да Комисија за доделу награде „Станка Ромац“ за најбољу докторску тезу из области Хумане молекуларне генетике или Биомедицине за период од 01.10.2014. до 01.09.2016. године буде у саставу академик Милена Стевановић, проф. Ђорђе Фира и проф. Горан Брајушковић.

Дана 19.09.2016. године заседала је Комисија и донела је једногласну одлуку да награду „Станка Ромац“ за најбољу докторску тезу из области Хумане молекуларне генетике или Биомедицине за период од 01.10.2014. до 01.09.2016. године додели др Бранислави С. Гемовић. Награђена теза под насловом „Биоинформатичка анализа протеина укључених у патогенезу мијелоидних малигнитета“ урађена је у Институту за нуклеарне науке Винча Универзитета у Београду под менторством др Невене Вељковић и др Душанке Савић-Павићевић, а одбрањена је на Биолошком факултету Универзитета у Београду 03.04.2015. године.

У Београду 19. септембра 2016. године

Комисија:


Академик Милена Стевановић


Проф. Ђорђе Фира


Проф. Горан Брајушковић