



## **DODELA NAGRADA FONDACIJE “GORAN LJUBIJANKIĆ”**

**30. januara u 13 časova Fondacija “Goran Ljubijankić” dodeliće Nagrade za najbolju doktorsku disertaciju i najbolji master rad odbranjen u 2019. godini u oblasti Molekularne biologije.**

**Odlukom Upravnog odbora Fondacije, a na osnovu izveštaja Komisije nagradu za najbolju DOKTORSKU DISERTACIJU u oblasti molekularne biologije ravnopravno su podelili:**

- **dr Miloš Brkušanin** za rad „Struktura segmentalne duplikacije 5q13.2 kao modifikator fenotipa spinalne mišićne atrofije i amiotrofične lateralne skleroze“ mentora dr Dušanke Savić-Pavićević redovnog profesora Univerzitet u Beogradu-Biološki fakultet
- **dr Jelena Petrović** za rad „Uloge signalnih puteva kinaze regulisane ekstracelularnim signalima, proteinskih kinaza PKB i PKC u razvoju i ekspresiji gena embriona ribe zebrike“, mentora dr Nebojše Andrića docenta PMF Univerziteta Novi Sad i dr Gordana Matić redovnog profesora Univerziteta u Beogradu - Biološki fakultet
- **dr Jovana Plavša** za rad „Identifikacija i analiza potencijalnih supstrata i inhibitora humanih proteina podfamilije 1S aldo-keto reduktaza (AKR1C) dobijenih rekombinantnom ekspresijom“ mentora Edvarda Petri, vanrednog profesora Univerziteta u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet
- **dr Anita Skakić** za rad „Genomski profil pacijenata dečijeg uzrasta sa hepatičnim glikogenozama: korelacija genotipa i fenotipa i funkcionalna karakterizacija novih varijanti“ mentora dr Maje Stojiljković, višeg naučnog saradnika Instituta za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo, Univerziteta u Beogradu

**dok su nagradu za najbolji MASTER RAD ravnopravno podelili:**

- **Ivana Galić** za rad „Potraga za novim industrijski značajnim enzimima soja *Streptomyces* sp. NP10 metodom ciljanog pretraživanja genoma“, mentora dr Nade Stanković, naučnog saradnika Instituta za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo Univerziteta u Beogradu i dr Đorđa Fira redovnog profesora Univerziteta u Beogradu - Biološki fakultet
- **Filip Dužanić** za rad „Analiza efekta stresa izazvanog kobalt hloridom na održavanje pluripotentnosti i indukciju neuralne diferencijacije humanih pluripotentnih karcinomske

- matičnih ćelija“, mentora dr Marije Švirtlih, višeg naučnog saradnika Instituta za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo Univerziteta u Beogradu
- **Brana Pantelić** za rad „Karakterizacija kutinaze iz soja *Streptomyces* sp. BV286“, mentora dr Lidije Đokić, višeg naučnog saradnika Instituta za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo Univerziteta u Beogradu
  - **Valentina Cmiljanović** za rad „Uloga interleukina-6 u redoks ravnoteži i migracionom profilu ćelija humane placente u uslovima hemijske hipoksije“, mentora dr Miloša Matića, docenta Prirodno-matematičkog fakulteta u Kragujevcu

**POZIVAMO LAUREATE, KANDIDATE I SVE ZAINTERESOVANE DA PRISUSTVUJU**

**DODELI NAGRADE U BIBLIOTECI INSTITUTA ZA MOLEKULARNU GENETIKU**

**I GENETIČKO INŽENJERSTVO,**

**VOJVODE STEPE 444A, U BEOGRADU**