



Docentkinja Marija Lesjak sa Departmana za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine, novosadskog Prirodno-matematičkog fakulteta-a, jedna je od dobitnica L'ORÉAL-UNESCO nacionalne stipendije „За жене у науци“, koje su upravo dodeljene u Vladi Srbije!

Mariji je dodeljena stipendija za njen naučni rad u oblasti metabolizma gvožđa. Pored Marije, nagradu su doabile i Ana Miltojević sa niškog PMF-a i Verica Paunović sa Biološkog fakulteta u Beogradu.

L'ORÉAL-UNESCO međunarodni program „За жене у науци“ ("For Women in Science") prepoznaje potencijal žena u svetu nauke i nastoji da promoviše njihovu ulogu u društvu.

Ove stipendije su namenjene mlađim naučnicama i imaju za cilj da podstaknu njihovo dalje naučno i profesionalno usavršavanje. To je ujedno i vid podrške mlađim, talentovanim i posvećenim ženama da unaprede svoj naučno istraživački rad i podsticaj da nastave da se bave naukom u zemljama iz kojih dolaze. Trenutno postoji 47 programa regionalnih i nacionalnih stipendija koji pokrivaju 110 zemalja širom sveta. U Srbiji je program nacionalnih stipendija "За жене у науци" pokrenut 2010. godine, a danas se sprovodi u partnerstvu L'Oréala Balkan, Nacionalne komisije za UNESCO i Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja.

Više informacija o stipendiji <http://www.zeneunauci.co.rs/index.html>.

Inače, Marija je poznata kako naučnoj, tako i široj javnosti po već postignutim uspesima. Proglašena je prošle godine za Najbolju mladu naučnicu PMF-a, za izuzetne rezultate u oblasti nauke i istraživačkog rada, a u svrhu naučnog usavršavanja, odnosno učešća na naučnim konferencijama u zemlji ili inostranstvu. Dabitnica je i stipendije iz programa "Pokreni se za nauku".

Član je istraživačkog tima Laboratorije za ispitivanje prirodnih resursa farmakološki i biološki aktivnih jedinjenja (LAFIB), bavi procenom bioloških aktivnosti sekundarnih biomolekula biljaka, sa akcentom na njihov uticaj na metabolizam gvožđa.

Doktorirala 2011. na PMF-u, a 2015. na na prestižnom University College London (UCL) u Londonu, branivši rad iz molekularne biologije. Za studije na UCL-u dobila je prestižnu stipendiju UCL Overseas Research Scholarship kao i svetsku nagradu u oblasti istraživanja prirodnih proizvoda Dr. Willmar Schwabe za najboljeg mladog istraživača za 2011. godinu.

Objavila 13 radova kategorije M21 i jedan M22, bila tri puta predavač po pozivu na svetskim kongresima i ima visoku citranost od 177 heterocitata i Hiršov indeks 7.