



[Vijesti](#)

Četiri mlade znanstvenice postale nove stipendistice prestižnog programa „Za žene u znanosti“

By [Sretna Mama](#) On 28/04/2016

Zagreb, 28. travnja 2016. godine – Poražavajuća je činjenica da 67% Europljana smatra da „nedostatak sposobnosti“ sprječava žene da postanu uspješne znanstvenice. L’Oreal ADRIA i Hrvatsko povjerenstvo za UNESCO pri Ministarstvu kulture, već desetu godinu za redom, svečanom dodjelom stipendija **„Za žene u znanosti“** (**„For Woman in Science“**) ističu vrijednost njihova doprinosa i hrabre ih da nastave sa znanstvenim radom i istraživanjima koja omogućavaju napredak hrvatske znanosti i promociju iste u inozemstvu.

Izorno povjerenstvo sastavljeno od vrhunskih hrvatskih znanstvenika i predstavnika Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta, na čelu s akademikom Zvonkom Kusićem, odabralo je četiri najperspektivnije mlade znanstvenice. Dodjeljena stipendija u vrijednosti od 5.000,00 eura osim financijskog stimulansa predstavlja i značajno priznanje i ohrabrenje za dosadašnji rad te podršku i motiv za buduću.



Mateja Dumbović (Geodetski fakultet u Zagrebu), Dunja Margeta (Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije u Zagrebu), Marija Marguš (Institut Ruđer Bošković) te Andreja Vukasović (Medicinski fakultet u Zagrebu) nove su stipendistice jubilarnog, desetog po redu L’Oreal-UNESCO Nacionalnog programa stipendiranja „Za žene u znanosti“. Svečana dodjela stipendija održana je u Preporodnoj dvorani Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti u Zagrebu, uz prisutnost Predsjednice Republike Hrvatske gospođe Kolinde Grabar Kitarović, ministrice Dubravke Jurline Alibegović i gradonačelnika Zagreba gospodina Milana Bandića, koji su svojim dolaskom podržali ovo slavlje hrvatske znanosti i žena znanstvenica.

Uz pomoć Izbornog povjerenstva sastavljenog od vodećih hrvatskih znanstvenika koji odabiru najbolje među najboljima, partneri programa L’Oreal ADRIA i Hrvatsko povjerenstvo za UNESCO pri Ministarstvu kulture u proteklih deset godina su kroz ovaj program stipendiranja na nacionalnoj razini nagradili čak 38 mladih znanstvenica iz područja prirodnih znanosti, dodijelivši im jednokratnu pojedinačnu stipendiju u iznosu od čak 5.000 eura u kunskoj protuvrijednosti.

Nacionalni program stipendiranja „Za žene u znanosti“ u Hrvatskoj već desetu godinu zaredom, po uzoru na internacionalni program, nagrađuje izvanredne hrvatske mlade znanstvenice do 35 godina starosti, a koje su u završnoj fazi izrade doktorskih disertacija iz prirodnih znanosti i interdisciplinarnih područja. Koje će od mnoštva prijavljenih kandidatkinja postati dobitnice vrijednih stipendija u iznosu od 5.000 eura svake godine

odlučuje Izorno povjerenstvo sastavljeno od vrhunskih hrvatskih znanstvenika na čelu s predsjednikom Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti, akademikom Zvonkom Kusićem te renomiranim članovima hrvatske akademske zajednice, akademkinjom Sibilom Jelaskom, akademkinjom Vidom Demarin, prof. dr. sc. Helenom Jasnom Mencer, prof. dr. sc. Katicom Biljaković, akademikom Krešimirom Nemecom, akademikom Vladimirom Paarom te prof. dr. sc. Ivanom Vickovićem.

Vrlo zanimljivu prezentaciju o svom radu održala je **Andreja Vukasović** s Medicinskog fakulteta u Zagrebu koja je tom prigodom istaknula: *„Ova nagrada je puno više od tek financijske stipendije, to je nagrada struke kojom se odaje potvrda i priznanje mom dosadašnjem radu. Svako priznanje puno znači za mladu znanstvenicu, a primiti stipendiju „Za žene u znanosti“ predstavlja osobito veliku čast jer dolazi iz ruku najvećih imena hrvatskog znanstvenog okruženja. Ova stipendija i cjelokupni program „Za žene u znanosti“ izvor su inspiracije, podrške i motivacije za mene i moje kolegice, ali i velik poticaj da se s još više energije i entuzijazma nastavimo baviti znanostju“.*

Za naše čitatelje pitali smo Andreju Vukasović što konkretno njen rad znači za sve nas. U nastavku pročitajte što nam je odgovorila.

“Moja disertacija je istraživanje hrskavice, odnosno kako u kulturi proizvesti tkivo hrskavice koje će se upotrijebiti za liječenje oštećenja. Hrsravica kao tkivo se ne može sama zaliječiti; jednom kad se oštetiti dođe do osteoartritisa i za to je terapija danas jedino kirurška. Ona ne dovodi do regeneracije hrskavice, nego na neki način samo odgađa nastanak osteoartritisa.”

Kada možemo očekivati prakticanje terapije?

“Napravili smo istraživanje na životinjama. Međutim sljedeći korak su klinička istraživanja na ljudima i mi smo došli do te faze. Nakon toga ide faza tri i onda ćemo vidjeti može li se to doista primjenjivati na ljudima.”

Kada se može očekivati ovakav oblik liječenja?

“Ako gledamo da uđe u standardnu praksu, onda sigurno za nekih desetak godina, ali već i ranije kao eksperimentalni lijek, ako se nakon kliničkog ispitivanja pokaže uspješno. Mislim da to neće biti tako strašno dugo.”

Koliko bi trajalo liječenje?

“Prva mala operacija je biopsija hrskavice septuma nosa. Onda, otprilike nakon četiri tjedna, ide se na operaciju koljena. Nakon toga, oporavak ovisi o pacijentu i njegovom prijašnjem stanju, ali svakako treba proći jedan period od nekoliko mjeseci fizikalne terapije”

Ove godine partneri programa napravili su još jedan iskorak u promicanju uloge žena u znanosti pokretanjem **Manifesta „Za žene u znanosti“**,

kampanje kojom se želi potaknuti znanstvenu zajednicu i širu javnost na uključenje u brže stvaranje promjena za žene znanstvenice. Kampanja se temelji na online potpisivanju ostavljanjem osnovnih podataka kojim se izražava slaganje sa šest osnovnih načela Manifesta. Potpisnici Manifesta tako se zalažu za poticanje djevojaka na istraživanje mogućih puteva svojih znanstvenih karijera, za rušenje barijera koje znanstvenice sprječavaju da dugoročno slijede i razvijaju svoje karijere u istraživačkom radu, za otvaranje pristupa ženama na više i vodeće položaje u znanosti kao prioritetu, za promicanje doprinosa žena znanstvenica u znanstvenim spoznajama i društvu u široj javnosti, kao i za osiguravanje ravnopravnosti spolova sudjelovanjem i vođenjem simpozija i znanstvenih povjerenstava te za promicanje mentorstva i umrežavanja za mlade znanstvenike koji će im omogućiti planiranje i razvijanje karijera koje zadovoljavaju njihova očekivanja. Vrijednost ovog programa prepoznalo je 115 zemalja svijeta te je u 18 godina postojanja nagradio preko 2000 mladih znanstvenica koje su svojim radom ustrajno dokazuju kako svijet treba znanost, a znanost treba žene jer žene u znanosti imaju moć promijeniti svijet.

I Vi možete doprinijeti i promicati ulogu i doprinos žena u znanosti potpisivanjem Manifesta „Za žene u znanosti“ ostavljanjem svoga potpisa na web stranici <http://www.forwomeninscience.com/>.

A.M.