

DR VOJISLAV PEJOVIĆ NA PMF-U O ISTRAŽIVANJIMA U BIOMEDICINI I PONAŠANJU FARMACEUTSKIH FIRMI

Negativne studije o lijeku rijetko objavljuju



Etički problemi neizbježni jer radove naručuju farmaceutske kompanije: Pejović na predavanju

Podgorica - Magistarske studije eksperimentalne biologije i biotehnologije na Prirodno-matematičkom fakultetu, od prošle godine su dostupne studentima, a sa tog fakulteta su poručili da je novi studijski program podsticaj razvoja moderne biologije i biotehnologije u Crnoj Gori.

Program je namijenjen studentima koji su završili osnovne akademske studije biologije i drugih srodnih fakulteta. Omogućava sticanje visokog nivoa znanja iz disciplina na kojima se bazira razvoj novih bioloških tehnologija u sferi biomedicine, industrije i ekologije.

"Ne gledamo u pravcu da razvijamo biotehnologiju, već o mogućnosti njene primjene za potrebe društva", kazao je **prof. dr Andrej Perović** na jučerašnjoj panel diskusiji.

Zainteresovani studenti, profesori i saradnici, imali su priliku da čuju i predavanje **dr Vojislava Pejovića** iz Čikaga na temu Istraživanja u biomedicini i tehnike pisanja naučnog rada. Pejović gostuje na PMF-u u okviru Brain Gain programa, koji finansira WUS-Austria.

On je kazao da se na naučne radove o testiranjima pojedinih lijekova na bolesti, izdvaja i do 30 hiljada eura i objasnio koje kriterijume treba da zadovolji.

"Mora da bude jasan, precizan, originalan, mora i da pokaže kako lijek utiče na bolest", kazao je Pejović.

S obzirom na to da naučne projekte u ovoj oblasti najčešće naručuju farmaceutske kompanije, Pejović je rekao da se tu javljaju etički problemi te da marketinška odjeljenja utiču na

eksperte za kliničke studije. On je rekao i da je rješenje postojanje etičkog kodeksa u kompanijama, ali i transparentan odnos prema javnosti.

On je rekao da se malo kompanija tako ponaša, ali da se stvari polako mijenjaju, jer više ni farmaceutskim kućama nije u interesu da se tako ophode, zato što su pod stalnim pritiskom i istragama, a reputacije im je izuzetno važna.

Pejović je objasnio da postoje snažne preporuke da, ukoliko se dobije negativan odgovor u studiji, da se on ipak objavi. To, kako kaže, ne poštuju farmaceutske kuće, i objavljuje se najčešće na vlastitom sajtu, iako je preporučljivo u naučnim časopisima.

"Tu se javlja novi problem, a to je da časopisi imaju tendenciju da ne objavljuju negativne rezultate", navodi Pejović.

U Crnoj Gori se svega 0,09 odsto BDP-a odvaja za nauku, iako je preporuka Lisabonskog sporazuma EU da to bude tri odsto. Prof dr **Jovan Mirković** je rekao da je potreban radikalno drugačiji odnos države prema naučnoj dijaspori. Mirković je napomenuo da su ulaganja u nauku premala, da je na marginama, te ne postoji svijest da je nauka zaista potrebna.

On je podsjetio da je prošle godine usvojen strateški dokument "Crna Gora u XXI vijeku, u eri kompetitivnosti", te da je njime definisan prioritet a to je poljoprivredna biotehnologija.

"Vjerovatno je biologija to u čemu Crna Gora može ići s obzirom na svoju ekološku prepoznatljivost", naglasio je Mirković.

D. ĐURAŠKOVIĆ