

Обележен Светски дан биоетике

[ВИШЕ](#)

ЧЕТВРТАК, 20. ОКТ 2016, 10:09 -> 13:17

ИЗВОР:
РТС

АУТОР:
[МАРИЈА СТЕВАНОВИЋ \(\)](#)

Од краја прошлог века, генетика, генетичко инжењерство и регенеративна медицина су мотори развоја биоетике. У лабораторијама Универзитета Харвард је недавно добијена матична ћелија којом се може лечити леукемија; пре неколико месеци се у Енглеској родила беба која има три родитеља; пренатално и постнатално лечење мењањем гена донеће револуцију у лечењу ретких болести. Све су то биле теме на Академији поводом Светског дана биоетике, одржаној у Ректорату Београдског Универзитета.

Предлог да се 19. октобар установи као Светски дан биоетике усвојен је прошле године, на једанаестој Светској конференцији Унеско Катедре за биоетику у Напуљу, са циљем да се на тај начин прошири знање о биоетичким принципима. За ову годину, одабрана је тема "Људско достојанство и људска права".



Генетика, генетичко инжењерство и регенеративна медицина су мотори развоја биоетике

"Јако нам је важно да се шири идеја о истраживањима, и о свакодневној медицинској и фармацеутској пракси, заснованим на етичким принципима. Осим тога, врло је важно укључивање наше земље у европске и светске токове, управо кроз Унескову Катедру за биоетику, и то што се кроз рад те катедре успешно шири знање о важности ове области", рекла је проф. др Нада Ковачевић, проректор за наставу Београдског Универзитета.

Трибине, дебате, радионице...

Под покровитељством Центра за биоетичке студије и Секције за Србију УНЕСКО катедре за Биоетику, од краја маја до октобра, организоване су све активности везане за обележавање Светског дана биоетике - трибине, дебате, радионице, конкурс за најбољу аматерску фотографију...

На Свечаној академији говорили су представници универзитета, Српске академије наука и уметности и заменик градоначелника Београда. Специјална признања додељена су победнику у дебати са темом ""Људско достојанство и људска права", Велибору Аћимовићу, и Мањи Карановић, победници конкурса за најбољу аматерску фотографију са истом темом.

"У Србији, организација прославе је припала Центру за биоетичке студије и Секцији за Србију Унеско Катедре за биоетику. Интересантно је да се, од како је почетком године Унеско Катедра за Европу припала Секцији за Србију, повећао број катедри за биоетику са 25 на 40. Данас, практично само јако мале земље, без академских институција које подржавају рад у области биоетике, немају своју катедру", рекао је професор др Војин Ракић, директор Центра за биоетичке студије и шеф Унеско Катедре за Европу.

На нашим универзитетима биоетика је присутна у курикулумима – како на основним, тако и на програмима докторских студија. Програм предавања биоетике постоји на Медицинском, Фармацеутском факултету, и на факултетима где се школују истраживачи у биомедицинским областима.

"Од краја прошлог века, генетика, генетичко инжењерство и регенеративна медицина су мотори развоја биоетике. У лабораторијама Универзитета Харвард недавно је добијена матична ћелија којом се може лечити леукемија; пре неколико месеци у Енглеској родила се беба која има три родитеља; пренатално и постнатално лечење едитовањем гена донеће револуцију у лечењу ретких болести. Више није изазов како да наука иде даље већ спознаја где би требало да застане да би овај свет био бољи", рекла је проф. др Мима Фазлагич, генерални секретар Унеско Катедре за Европу.