

Изградња Центра за матичне ћелије почеће у марту 2012.



Божидар Ђелић (Фото архива Бета)

Изградња првог Центра за матичне ћелије, који ће имати и банку матичних ћелија, у Крагујевцу почеће у марту 2012. године и требало би да буде завршена за годину дана.

„ Овај пројекат ће бити вредности од око 10 милиона евра, а биће јединствен у региону и по томе што ће Центар имати и банку матичних ћелија”, рекао је новинарима у Крагујевцу потпредседник Владе Србије Божидар Ђелић након отварања међународног симпозијума на Медицинском факултету.

На симпозијуму се води стручна расправа о истраживањима матичних ћелија и њиховој примени у лечењу.

Ђелић је истакао да је ваома важно да се поред научних истраживања у Центру у Крагујевцу обезбеде и комерцијалне активности јер „ ова инвестиција коју је држава обезбедила из средстава Европске инвестиционе банке мора бити веома одржива”.

Центар за матичне ћелије са банком матичних ћелија биће површине 10 хиљада квадратних метара и биће изграђен на новоизабраној локацији, у зони „Сервис 2”на улазу у Крагујевац.

Заменик градоначелника Крагујевца Небојша Здравковић је рекао да је за то одређен нови простор , уместо поред Медицинског факултета како је раније било планирано Центар ће се градити у индустријској зони на површини од једног хектара и поред тог објекта биће изграђен и научно технолошки парк.

Према његовим речима град је у комунално опремање те зоне уложио преко 4 милиона евра.

Истакнути генетичар и професор Универзитета у Крагујевцу Миодраг Стојковић је рекао новинарима да је најбиније што ће се изградњом Центра за матичне ћелије створити услови да млади стручњаци остану или се врате у Србију.

„Основна новина Института је што ће имати и банку матичних ћелија јер такве нема на нашим просторима и окружењу од 600 километара, а код нас постоји потреба за неколико таквих банака где се чувају под одређеним стерилним строго контролисаним условима како би се матичне ћелије могле вратити у људски организам”, рекао је Стојковић.

Према речима Стојковића ћелије из крви и пупчане врпце се тренутно шаљу у иностранство, 2000 узорак пута 2000 евра годишње оде из Србије, а све је то могуће урадити и код нас.

„Наши стручњаци у сарадњи са партнерима из иностранства овде ће моћи да наставе истраживања која су започели у иностранству, а сада радимо на неуродегенеративним болестима и посебно нас интересује повреда кичмене мождине јер смо ту имали добре резултате у примени матичних ћелија, затим развој нових лекова уз њихову примену а радићемо и на откривању узрока наследних болести”, рекао је Стојковић.

Генетичар Миодраг Стојковић и уредник часописа „Стем Целлс” уручио је „Награду за младог истраживача” за 2011. годину др. Еви Ани Мејер Блазевскаја, Пољакињи, која ради на Универзитету Ерланген Нирнберг у Немачкој.

Према речима Стојковића она је добила ово признање међу 40 учесника конкурса за рад који је објављен у магазину „Стем Целлс” јер је „на елегантан начин показала како матичне ћелије из фоликула косе могу да се употребе за лечење болести рожњаче ока”.

Награда је новчани износ од 10 хиљада долара и додељује је сваке године магазин Стем Целлс, најстарији и најугледнији часопис посвећен истраживању матичних ћелија и регенеративној медицини.

Бета

објављено: 15.10.2011.

ПОСЛЕДЊИ КОМЕНТАРИ

Milan Milanovic | 16/10/2011 10:08

Prof.Dr.Stojkovic je pravi genijalac. Zamislite koliko ce para da uštedi Srbiji! Nas u dijaspori jedino brine kada procitamo u novinama da je Dr.Stojkovic geneticar, a kada pogledamo njegove radove nigde nema ni jedan iz genetike! Da li mu je geneticar nadimak? Molim vas da bi nam olaksali dilemu da nam Dr.Stojkovic sam odabere svoje radove iz genetike i prilozi ih na ovom sajtu ili u nekom od vasih intervjua.. Inace, dali smo da pregledaju i neki nasi naucnici literaturu pa ni oni nisu nasli nista od Prof. Stojkovicа sto bi licilo na genetiku.Hvala unapred.