

ЦЕНТАР ЗА БИОЛОГИЈУ МАТИЧНИХ ЋЕЛИЈА

Створени услови за почетак

Протоколом, који су потписали Министарство науке, Медицински факултет и град Крагујевац, обезбедиће се више од пет милиона евра, што је довољно да се направи и опреми зграда

Медицински факултет у Крагујевцу потписао је 1. марта протокол о реализацији и финансирању пројекта изградње зграде Центра за биологију матичних ћелија и набавку најсавременије опреме неопходне за рад ове научне институције.

Протоколом на који су, поред декана проф. др Небојша Арсенијевића, потпис ставили министар за науку и технолошки развој Божидар Ђелић и градоначелник Крагујевца Верољуб Стевановић, обезбеђено је улагање од 5,17 милиона евра. Предвиђено је да држава, из европских фондова, обезбеди 4,25 милиона евра, локална самоуправа 40, а факултет 25 милиона динара.

Обезбеђивање услова за почетак стварања врхунске научне ус-



ПОТПИСИВАЊЕ ПРОТОКОЛА О ФИНАНСИРАЊУ ПРОЈЕКТА

танове у врло перспективној гранци регенеративне медицине базираној на примени матичних ћелија која би, према очекивањима, требало да обележи 21. век,

Медицински факултет и град Крагујевац учиниће препознатљивим у светским научним круговима.

Основање Центра је плод успешне сарадње руководства Универзитета и Медицинског факултета са професором Миодрагом Стојковићем, нашим најпознатијим стручњаком за генетику и матичне ћелије. План је да се на платоу иза зграде факултета изгради објекат површине четири хиљаде квадратна која би, поред тога што би збринула више катедри, имала банку матичних ћелија и лабораторију опремљену по највишим светским стандардима. Центар би требало да запосли 25 научних радника, међу којима би се, поред домаћих стручњака, нашли и страници који би помогли својим огромним истраживачким искуством.

Намера је и да се, стварајем услове за рад какве пружају највећи светски центри, заустави „одлив мозгова“ и омогући повра-

так талената који су напустили земљу. Поред тога што ће имати прву банку матичних ћелија, најсавременија опрема ће овој научној институцији обезбедити право да издаје сертификоване налазе признате у целом свету. Очекује се да би рад на матичним ћелијама требало да резултира покретањем научних часописа и пратећих технолошких фирми, што ће допринети да Крагујевац, који је до сада био познат по аутомобилима, постане препознатљив на светској мапи развоја медицинске науке.

Реализација овако амбициозних планова зависиће, међутим, и од способности Цента да зарађује, јер је држава одобрила тек нешто више од половине потребних средстава. Професор Стојковић је, наиме, у пројекту направио рачуницу према којој би за успешан рад било неопходно 9,3 милиона евра. Иако се у државној каси није нашло толико новца, овај науч-

ник каже да је, ипак, задовољан што ће бити довољно средстава за зграду и опрему. Остатак, који је нужан за плаћање запослених и улагања у истраживања, требало би сами да зараде.

- Имаћемо услове да радимо, а пошто ћемо имати и производ који можемо продавати биће довољно да се крене. Очекујем, наравно, да ово неће бити крај улагања и да ће држава препознати важност и перспективу развоја који наш рад нуди, као и да ће иза нас стати одговорне институције спремне да нас подрже, каже Миодраг Стојковић.

Ако све буде по плану изградња зграде која ће, због специфичности и строгих стандарда, представљати велики изазов за грађевинаре, требало би да почне на пролеће. Уселење научних радника и почетак рада Центра планира се за лето 2012. године.

J. СТАНОЈЕВИЋ



ИМА РАЗЛОГА ЗА ПОЧЕТНИ ОПТИМИЗАМ: ПРОФ. ДР МИОДРАГ СТОЈКОВИЋ