



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министър на образованието и науката

№.....

..... 2024 г.

ДО
МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ДОКЛАД

от проф. Галин Цоков – министър на образованието и науката

Относно: *проект на Постановление на Министерския съвет за откриване на Научноизследователски институт по „Иновативна медицинска наука – Inno Med Sci“ в структурата на Медицинския университет – София*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МИНИСТЪР-ПРЕДСЕДАТЕЛ,
УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА МИНИСТРИ,**

На основание чл. 10, ал. 2, т. 1, във връзка с чл. 9, ал. 3, т. 3, буква „а“ от Закона за висшето образование и чл. 31, ал. 2 от Устройствения правилник на Министерския съвет и на неговата администрация, внасям за разглеждане проект на постановление на Министерския съвет за откриване на Научноизследователски институт по „Иновативна медицинска наука – Inno Med Sci“ в структурата на Медицинския университет – София.

Проектът се внася по искане на ректора на Медицинския университет – София, въз основа на решение на академичния съвет на висшето училище в този смисъл (протокол от заседание на АС № 40 от 29.01.2024 г.).

Предвижда се институтът да провежда фундаментални и приложни научни изследвания в областта на медико-биологичните, медико-клиничните и медико-

социалните науки. Структурата му ще включва: научен сектор по фундаментални иновативни научни изследвания; научен сектор по приложни иновативни научни изследвания; звено за научно-изследователска политика и административен сектор. Научният сектор по фундаментални, иновативни научни изследвания ще изпълнява проекти в следните научни области: онкогенетика и молекулярна патология, инфекциозни болести, генетика на социално значимите мултифакторни заболявания и редки болести.

Изследователската група „Онкогенетика и молекулярна патология” изучава генетичните основи на злокачествените тумори и търси нови диагностични и прогностични маркери. В състава ѝ се включват специалисти онколози, уролози, патолози, морфолози, хирурзи, гинеколози, химици, биохимици, генетици и молекулярни биолози. Изследователската група „Инфекциозни болести” изследва специално патогенезата и лечението на усложненията от ковид-19 и други инфекциозни заболявания. Участието на NLRP3 инфлазамата в цитокиновата буря, характерна за критични състояния при редица инфекциозни болести и лечебни методи за нейното инхибиране. В състава ѝ се включват специалисти биохимици, молекулярни генетици, специалисти по инфекциозни и белодробни болести, клиницисти от всички специалности, изследващи постковид усложненията, статистици. Изследователската група „Генетика на социално значимите мултифакторни заболявания и редки болести” провежда молекулярно-генетичен анализ на мутации и полиморфизми, водещи до генетично предразположение към различни социалнозначими патологични състояния. В състава ѝ се включват молекулярни биолози и генетици, имунолози, биохимици, невролози, акушер-гинеколози, дерматолози, педиатри, кардиолози и други клинични специалисти. Научният сектор по приложни, иновативни научни изследвания ще изпълнява проекти в следните научни области: социално-значими заболявания (онкология, невродегенеративни заболявания, имунология, заболявания на ендокринната система), заболявания на опорнодвигателния апарат, редки заболявания, епидемиология, иновативни лекарствени продукти.

Основният предмет на дейност на Научноизследователския институт ще бъде организиране, координиране, интегриране и администриране на научноизследователска дейност по приетите приоритетни направления на МУ — София и на института.

Звеното ще се ръководи от директор и в структурата му ще бъдат включени и заместник-директор, научен съвет, научен сектор, комисия по етика на научноизследователската дейност.

Дейността на института ще се финансира със средства от държавния бюджет за обучение на студенти и специализанти, средства от бюджета на МУ-София по решение на

Академичния съвет на МУ-София, средства от докторантски финансови планове при тяхно участие в изследванията, постъпления от национални и международни програми за финансиране на научни проекти, реализация на научноизследователски продукти, целеви дарения и спонсорства и извършени научно изследователски и преподавателски услуги на външни възложители.

За предложения проект на акт не са необходими допълнителни финансови средства и не се предвиждат допълнителни финансови разходи, което не води до въздействие върху държавния бюджет.

Проектът на акт не оказва ефект върху целевите стойности на показателите за изпълнение, в т.ч. на ключовите индикатори от програмния формат на бюджет на Министерството на образованието и науката, поради което прилагаме финансова обосновка по чл. 35, ал. 1, т. 4, буква „б“ от Устройствения правилник на Министерския съвет и на неговата администрация.

Материалите са съгласувани по реда на чл. 32, ал. 1 и 5 от Устройствения правилник на Министерския съвет и на неговата администрация, като получените бележки и предложения са включени в справка за отразяването им.

На основание чл. 26, ал. 2 от Закона за нормативните актове проектът на постановление и докладът към него са публикувани на интернет страницата на Министерство на образованието и науката и на Портала за обществени консултации.

Представеният проект не въвежда норми от правото на Европейския съюз, поради което не се налага изготвянето на справка за съответствие с европейското право.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МИНИСТЪР-ПРЕДСЕДАТЕЛ,
УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА МИНИСТРИ,**

Предвид гореизложеното и на основание чл. 10, ал. 2, т. 1, във връзка с чл. 9, ал. 3, т. 3, буква „а“ от Закона за висшето образование и чл. 8, ал. 1 от Устройствения правилник на Министерския съвет и на неговата администрация, предлагам Министерският съвет да приеме проекта на постановление за откриване на Научноизследователски институт по „Иновативна медицинска наука – Inno Med Sci“ в структурата на Медицинския университет – София.

ПРОФ. ГАЛИН ЦОКОВ

*Министър на образованието
и науката*