

**„КОНКУРС ЗА ПРОЕКТИ ПО ПРОГРАМИ ЗА ДВУСТРАННО СЪТРУДНИЧЕСТВО – МЕЖДУНАРОДЕН КОНКУРС ЗА СЪВМЕСТНИ ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ПРОЕКТИ ЗА КОВИД-19“**

*Резултати от оценяването на проектните предложения*

<b>Вх.№</b>	<b>Заглавие на проекта</b>	<b>Ръководител</b>	<b>Заявена сума (лева)</b>	<b>Базова организация</b>	<b>Комплексна оценка</b>
КП-06-К3/1	Скрининг и разработване на широкоспектърни нискомолекулни антивирусни вещества срещу SARS-CoV-2 и CoV-229E	доц. д-р Иванка Николова	125000	Институт по микробиология "Стефан Ангелов"	<b>93,5</b>
КП-06-К3/2	Молекулен дизайн, синтез и скрининг за антикоронавирусна активност на хетероциклени съединения с контролирана клетъчна токсичност посредством наноенкапулиране (COVIDA <sub>vir</sub> )	доц. д-р Меглена Къндинска-Василева	200000	Софийски университет "Св. Климент Охридски"	<b>94,0</b>
КП-06-К3/3	Пептидни инхибитори на SARS-CoV-2. Дизайн, синтези и изследване на антивирусната активност	проф. д-р Любомир Везенков	200000	Химикотехнологичен и металургичен университет	<b>83,8</b>
КП-06-К3/4	Трансдермално доставяне на новата коронавирусна ваксина без игла с използване на флуорирани катионни полимери	гл. ас. д-р Иво Сираков	200000	Медицински университет – София	<b>93,5</b>

КП-06-К3/5	Функционална роля на фоликуларните хелперни и регулаторни Т клетки за продукцията и поддържане нивата на SARS-CoV-2 неутрализиращите антитела	доц. д-р Велислава Терзиева	200000	Софийски университет “Св. Климент Охридски”	<b>97,5</b>
КП-06-К3/6	Скрининг на антикоронавирусни лекарства чрез многомерно информационно наноскопско откриване и манипулация (ScAnDrug)	проф. д-р Костадин Костадинов	200000	Институт по механика - БАН	<b>79,0</b>