

**КОНКУРС „ ФИНАНСИРАНЕ НА НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ НА МЛАДИ УЧЕНИ-2016“
 НАУЧНА ОБЛАСТ „МЕДИЦИНСКИ НАУКИ“**

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОЦЕНЯВАНЕТО НА ПРОЕКТНИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Заявена сума	Базова организация	Оценка
М 03/1 от 30.08.16	Механизми на действие на TNF-апоптоза-индуциращ лиганд (TRAIL) при развитието на сепсис и множествена органна дисфункция (МОД)	д-р Валерия Симеонова Гюрковска	20 000	Институт по микробиология „Стефан Ангелов”, БАН	91,5
М 03/2 от 31.08.16	Проучване върху нов прогностичен биомаркер при тежки черепно-мозъчни травми	гл. ас. Мария Казакова, дб	18 000	Медицински университет - Пловдив	90.5
М 03/4 от 02.09.16	Изсушените кръвни петна (ИКП) като алтернативен, архивен материал за доказване на вирусни агенти (морбили, паротит, рубеола, хепатит В вирус) в българската популация	Главен асистент, Стефка Крумова Иванова, дб	17 000	Национален център по заразни и паразитни болести, София	89.5
М 03/7 от 07.09.16	Изследване въздействието на микровълнова плазма върху повърхностно индуцирани наранявания	ас. д-р Тодор Ганчев Богданов	20 000	Медицински университет - София	95.5

**КОНКУРС „ ФИНАНСИРАНЕ НА НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ НА МЛАДИ УЧЕНИ-2016“
 НАУЧНА ОБЛАСТ „МЕДИЦИНСКИ НАУКИ“**

КЛАСИРАНЕ НА ПРОЕКТНИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Заявена сума	Базова организация	Оценка
М 03/7 от 07.09.16	Изследване въздействието на микровълнова плазма върху повърхностно индуцирани наранявания	ас. д-р Тодор Ганчев Богданов	20 000	Медицински университет - София	95.5
М 03/1 от 30.08.16	Механизми на действие на TNF-апоптоза-индуциращ лиганд (TRAIL) при развитието на сепсис и множествена органна дисфункция (МОД)	д-р Валерия Симеонова Гюрковска	20 000	Институт по микробиология „Стефан Ангелов”, БАН	91.5
М 03/2 от 31.08.16	Проучване върху нов прогностичен биомаркер при тежки черепно-мозъчни травми	гл. ас. Мария Казакова, дб	18 000	Медицински университет - Пловдив	90.5
М 03/4 от 02.09.16	Изушените кръвни петна (ИКП) като алтернативен, архивен материал за доказване на вирусни агенти (морбили, паротит, рубеола, хепатит В вирус) в българската популация	Главен асистент, Стефка Крумова Иванова, дб	17 000	Национален център по заразни и паразитни болести, София	89.5

**КОНКУРС „ ФИНАНСИРАНЕ НА НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ НА МЛАДИ УЧЕНИ-2016“
НАУЧНА ОБЛАСТ „МЕДИЦИНСКИ НАУКИ“**

ПРОЕКТНИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ, ОДОБРЕНИ ЗА ФИНАНСИРАНЕ

Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Заявена сума	Базова организация	Оценка	Сума за финансиране
М 03/7 от 07.09.16	Изследване въздействието на микровълнова плазма върху повърхностно индуцирани наранявания	ас. д-р Тодор Ганчев Богданов	20 000	Медицински университет - София	95.5	20 000
М 03/1 от 30.08.16	Механизми на действие на TNF-апоптоза-индуциращ лиганд (TRAIL) при развитието на сепсис и множествена органна дисфункция (МОД)	д-р Валерия Симеонова Гюрковска	20 000	Институт по микробиология „Стефан Ангелов”, БАН	91.5	20 000
М 03/2 от 31.08.16	Проучване върху нов прогностичен биомаркер при тежки черепно-мозъчни травми	гл. ас. Мария Казакова, дб	18 000	Медицински университет - Пловдив	90.5	18 000
М 03/4 от 02.09.16	Изсушените кръвни петна (ИКП) като алтернативен, архивен материал за доказване на вирусни агенти (морбили, паротит, рубеола, хепатит В вирус) в българската популация	Главен асистент, Стефка Крумова Иванова, дб	17 000	Национален център по заразни и паразитни болести, София	89.5	17 000
	Общо					75 000
	Предварителен бюджет					80 000
	Неизразходван бюджет					5 000