

Конкурс за финансиране на **Фундаментални научни изследвания 2020**
Медицински науки

Направление Н43

Резултати от оценяването на проектните предложения

№	Вх.№	Тема на проекта на български език			Ръководител	Сума	Базова организация	Комплексна оценка
1	КП-06-ПН-43/2	Нетуберкулозни микобактерии асоциирани със здравни грижи в България – иновативен подход в микробиологичното им проучване	Доцент	Доктор	Елизабета Бачийска	140000	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	92.5
2	КП-06-ПН-43/4	Проучване значението на серумните цитокини и Т-клетъчния имунитет в диагностиката на първична и рецидивна кистна ехинококоза	Гл. асистент	Доктор	Искрен Кафтанджиев	121703	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	90
3	КП-06-ПН-43/5	Проучване на значението на общия серумен имуноглобулин Е (IgE) и на еозинофилния катионен протеин (ЕСР), като диагностични маркери при протозойни и хелминтни инвазии и индикатори за терапевтичния ефект	Доцент	Доктор	Румен Харизанов	143800	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	80.5
4	КП-06-ПН-43/6	Проучвания върху клетъчния и хуморален имунен отговор при пациенти с остра и хронична форма на токсоплазмоза	Професор	дн	Искра Райнова	138 800	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	100
5	КП-06-ПН-43/7	"Нови методи в диагностиката на ехинококоза и токсокароза - паразитни зоонози в важно медико-социално значение"	---	Доктор	Елеонора Кънева	166000	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	79
6	КП-06-ПН-43/8	Генотипизиране на циркулиращи коклюшни щамове сред българската популация във връзка с прилаганите ацелуларни противокклюшни ваксини и сравнение с генотиповете, циркулиращи в Европа	Гл. асистент	Доктор	Надя Бранкова	140330	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	93
7	КП-06-ПН-43/9	„Дизайн и охарактеризиране на конвенционални и модифицирани ниозоми и на хибридни, стимул-чувствителни in situ гелформиращи лекарствени форми на тяхна основа за ефективно лекарствено доставяне“	Професор	Доктор	Деница Момекова	161470	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ	99

8	КП-06-ПН-43/10	Молекулярно-генетична идентификация и създаване на архивна геномна банка на циркулиращите <i>S. pneumoniae</i> при деца, както и анализ на разпространените серотипове, свързани с въвеждане на пневмококовите ваксини в Р.България	Доцент	Доктор	Виктория Левтерова	150596	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	97.5
9	КП-06-ПН-43/11	Изследване на малабсорбцията на жлъчни киселини и чревната дисбиоза посредством молекулярно-генетично секвениране на чревния микробиом при пациенти с възпалителни чревни заболявания и здрави доброволци	Асистент	Доктор	Иван Лютаков	120000	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ	82
10	КП-06-НП-43/12	Ефект на мезенхимни стволови клетки с неовариален произход върху функционално некомпрометирани и увредени човешки гранулозни клетки	Доцент	Доктор	Иван Бочев	170000	Институт по биология и имунология на размножаването "Акад. Кирил Братанов"	94.5
11	КП-06-ПН-43/13	Създаване на прогностичен модел за очакваната продължителност на живот на пациенти с простатен карцином и прецизиране на лечението с цел подобряване качеството на живот	Професор	дн	ЧАВДАР СЛАВОВ	119346	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ	99.5
12	КП-06-ПН-43/14	Лазер-активирани магнитни наночастици - нова модалност в диагностиката и терапията на онкологични заболявания	Доцент	Доктор	Бисера Пиличева	170000	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛОВДИВ	96
13	КП-06-ПН-43/15	Минимални инхибиращи концентрации на противотуберкулозни лекарствени средства при клинични изолати <i>M.tuberculosis complex</i>	Гл. асистент	Доктор	Станислава Йорданова	135900	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	90.5
14	КП-06-ПН-43/16	Проучване ефекта на екстракти от български лечебни растения като потенциални терапевтични средства при невродегенеративни и онкологични заболявания	Гл. асистент	Доктор	Красимира Ташева	170000	Институт по физиология на растенията и генетика	97
15	КП-06-ПН-43/17	Моногенен захарен диабет в детско-юношеска възраст – разкриване на генотип-фенотип корелации	Доцент	Доктор	Радка Христова	120000	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ	91.5

16	КП-06-ПН-43/18	Потискане развитието на системен лупус посредством епигенетична модификация на генома в хуманизиран NSG миши модел на заболяването	Гл. асистент	Доктор	Калина Николова-Ганева	165000	Институт по микробиология "Стефан Ангелов"	91
17	КП-06-ПН-43/19	Сравнителен анализ на нови репликативни, генетични, метаболитни и имунофенотипни биомаркери на В-клетъчни субпопулации при детска остра лимфобластна левкемия – връзка с прецизната медицина	Професор	Доктор	Христо Тасков	170000	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛОВДИВ	93.5
18	КП-06-ПН-43/20	Диференцирана експресия на дълговерижни не кодиращи РНК и крос-валидиране с мултимодални невроизобразителни модели при униполярна и биполярна депресия	Професор	дн	Дроздстой Стоянов	170000	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛОВДИВ	95.5
19	КП-06-ПН-43/21	ИНОВАТИВЕН ПОДХОД ЗА ОЦЕНКА НА ПОЗНО-ДВИГАТЕЛНАТА КООРДИНАЦИЯ И СЕТИВНА ИНТЕГРАЦИЯ ПРИ ПРАКТИКУВАЩИ СТРЕЛКОВИ СПОРТОВЕ	Доцент	Доктор	Катерина Стамболиева	162844	Институт по невробиология	95
20	КП-06-ПН-43/22	Молекулярно-вирусологичен анализ на въведения и разпространен нововъзникнал пандемичен вирус SARS-CoV-2 в България, чрез новогенерационно секвениране и комбиниран епидемиологичен и филогенетичен анализ	Доцент	Доктор	Ивайло Алексиев Иванов	120000	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	100
21	КП-06-ПН-43/23	ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ПРЕВЕНЦИЯ НА ГРЕШКИТЕ И ПОДОБРЯВАНЕ НА БЕЗОПАСНОСТТА НА ПАЦИЕНТА В ОНКОЛОГИЧНАТА ПРАКТИКА	Професор	Доктор	ПЕТРАНКА ТРОЯНОВА	120000	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ	90
22	КП-06-ПН-43/24	Характеристика на генетични варианти в мРНК като диагностични и прогностични маркери за ендометриоза	Доцент	Доктор	Сена Карачанак-Янкова	169200	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ	93
23	КП-06-ПН-43/25	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНИ И КЛИНИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ЧОВЕШКИТЕ КОРОНАВИРУСИ. ПРОУЧВАНЕ НА РОЛЯТА НА SARS-COV2 В КО-ИНФЕКЦИИ С ДРУГИ РЕСПИРАТОРНИ ВИРУСИ	Гл. асистент	Доктор	Ивелина Трифонова Трифонова	169200	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	97.5

24	КП-06-ПН-43/26	Епигенетични модификации при хирургичното лечение на затлъстяването	Професор	дн	Здравко Каменов	145200	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ	96
25	КП-06-ПН-43/27	Изследване промените в оцветени фолийни полимерни материали с цел създаване на дозиметри за лъчетерапията	Доцент	Доктор	Жана Джунова-Великова	170000	Националният център по радиобиология и радиационна защита (НЦРРЗ)	71.5
26	КП-06-ПН-43/28	МеМоМи: Механизми на Модулиране на имунния отговор в тумора и неговата Микросреда за дефиниране на прогностични групи и оптимизиране на лечебния алгоритъм при пациенти с кацином на маточната шийка	Гл. асистент	Доктор	Ангел Йорданов	131500	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН	94.5
27	КП-06-ПН-43/29	Пещерите, като резервоар и модел за предвиждане на нови и отново възникващи зоонози в реално време	Доцент	Доктор	Николай Симов	159600	Национален природонаучен музей	94
28	КП-06-ПН-43/30	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ГЕНОТИПА НА СЛЮНЧЕНИТЕ МАРКЕРИ, СВЪРЗАНИ С ВЪЗПАЛИТЕЛНИЯ ОТГОВОР, ПРИ ПАЦИЕНТИ С ХРОНИЧЕН МАРГИНАЛЕН И ПЕРИАПИКАЛЕН ПЕРИОДОНТИТ	Асистент	Доктор	Богдан Кръстев	114821	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛОВДИВ	91
29	КП-06-ПН-43/31	Вроден имунен отговор спрямо РНК-вирусни патогени. Оценка на ролята на варианти в гени на RLRs/TLRs сигнални пътища на гостоприемника чрез модел на SARS-CoV-2 инвазия	Гл. асистент	Доктор	Радослава Въжарова	160000	СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ “СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ”	97
30	КП-06-ПН-43/32	Изследване на биофлавоноида фустин за антитуморно, противовъзпалително и гастро-ентеро-хепатопротективно действие в експериментални фармакологични модели	Професор	дн	Стефка Вълчева-Кузманова	120000	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ВАРНА	98

Конкурс за финансиране на **Фундаментални научни изследвания 2020**
Медицински науки

Направление Н43

Класиране на проектните предложения

№	Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Сума	Базова организация	Комплексна оценка
1	КП-06-ПН-43/6	Проучвания върху клетъчния и хуморален имунен отговор при пациенти с остра и хронична форма на токсоплазмоза	проф. дн Искра Райнова	138 800	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	100
2	КП-06-ПН-43/22	Молекулярно-вирусологичен анализ на въведения и разпространен нововъзникнал пандемичен вирус SARS CoV-2 в България, чрез новогенерационно секвениране и комбиниран епидемиологичен и филогенетичен анализ	доц. д-р Ивайло Алексиев Иванов	120000	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	100
3	КП-06-ПН-43/13	Създаване на прогностичен модел за очакваната продължителност на живот на пациенти с простатен карцином и прецизиране на лечението с цел подобряване качеството на живот	проф. дн ЧАВДАР СЛАВОВ	119346	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ	99.5
4	КП-06-ПН-43/9	„Дизайн и охарактеризиране на конвенционални и модифицирани ниозоми и на хибридни, стимули-чувствителни in situ гелформиращи лекарствени форми на тяхна основа за ефективно лекарствено доставяне”	проф. д-р Деница Момекова	161470	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ	99
5	КП-06-ПН-43/32	Изследване на биофлавоноида фустин за антитуморно, противовъзпалително и гастро-ентеро-хепатопротективно действие в експериментални фармакологични модели	проф. дн Стефка Вълчева-Кузманова	120000	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ВАРНА	98
6	КП-06-ПН-43/10	Молекулярно-генетична идентификация и създаване на архивна геномна банка на циркулиращите S. pneumoniae при деца, както и анализ на разпространените серотипове, свързани с въвеждане на пневмококовите ваксини в Р.България	доц. д-р Виктория Левтерова	150596	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	97.5
7	КП-06-ПН-43/25	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНИ И КЛИНИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ЧОВЕШКИТЕ КОРОНАВИРУСИ. ПРОУЧВАНЕ НА РОЛЯТА НА SARS-COV2 В КО-ИНФЕКЦИИ С ДРУГИ РЕСПИРАТОРНИ ВИРУСИ	гл. ас. д-р Ивелина Трифонова Трифонова	169200	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	97.5
8	КП-06-ПН-43/16	Проучване ефекта на екстракти от български лечебни растения като потенциални терапевтични средства при невродегенеративни и онкологични заболявания	гл. ас. д-р Красимира Ташева	170000	Институт по физиология на растенията и генетика	97

9	КП-06-ПН-43/31	Вроден имунен отговор спрямо РНК-вирусни патогени. Оценка на ролята на варианти в гени на RLRs/TLRs сигнални пътища на гостоприемника чрез модел на SARS-CoV-2 инвазия	гл. ас. д-р Радослава Въжарова	160000	СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"	97
10	КП-06-ПН-43/14	Лазер-активирани магнитни наночастици - нова модалност в диагностиката и терапията на онкологични заболявания	доц. д-р Бисера Пиличева	170000	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛОВДИВ	96
11	КП-06-ПН-43/26	Епигенетични модификации при хирургичното лечение на затлъстяването	проф. дн Здравко Каменов	145200	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ	96
12	КП-06-ПН-43/20	Диференцирана експресия на дълговерижни некодиращи РНКи и крос-валидиране с мултимодални невроизобразителни модели при униполярна и биполярна депресия	проф. Дн Дроздстой Стоянов	170 000	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛОВДИВ	95.5
13	КП-06-ПН-43/21	ИНОВАТИВЕН ПОДХОД ЗА ОЦЕНКА НА ПОЗНО-ДВИГАТЕЛНАТА КООРДИНАЦИЯ И СЕТИВНА ИНТЕГРАЦИЯ ПРИ ПРАКТИКУВАЩИ СТРЕЛКОВИ СПОРТОВЕ	доц. д-р Катерина Стамболиева	162844	Институт по невробиология	95
14	КП-06-ПН-43/12	Ефект на мезенхимни стволови клетки с неовариален произход върху функционално некомпрометирани и увредени човешки гранулозни клетки	доц. д-р Иван Бочев	170000	Институт по биология и имунология на размножаването "Акад. Кирил Братанов"	94.5
15	КП-06-ПН-43/28	MeMoMi: Механизми на Модулиране на имунния отговор в тумора и неговата Микросреда за дефиниране на прогностични групи и оптимизиране на лечебния алгоритъм при пациенти с кацином на маточната шийка	гл. ас. д-р Ангел Йорданов	131500	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН	94.5
16	КП-06-ПН-43/29	Пещерите, като резервоар и модел за предвиждане на нови и отново възникващи зоонози в реално време	доц. д-р Николай Симов	159600	Национален природонаучен музей	94
17	КП-06-ПН-43/19	Сравнителен анализ на нови репликативни, генетични, метаболитни и имунофенотипни биомаркери на В-клетъчни субпопулации при детска остра лимфобластна левкемия – връзка с прецизната медицина	проф. Д-р Христо Тасков	170000	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛОВДИВ	93.5
18	КП-06-ПН-43/8	Генотипизиране на циркулиращи коклюшни щамове сред българската популация във връзка с прилаганите ацелуларни противоклюшни ваксини и сравнение с генотиповете, циркулиращи в Европа	гл. ас. д-р Надя Бранкова	140330	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	93
19	КП-06-ПН-43/24	Характеристика на генетични варианти в миРНК като диагностични и прогностични маркери за ендометриоза	доц. д-р Сена Карачанак-Янкова	169200	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ	93

20	КП-06-ПН-43/2	Нетуберкулозни микобактерии асоциирани със здравни грижи в България – иновативен подход в микробиологичното им проучване	доц. д-р Елизабета Бачийска	140000	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	92.5
21	КП-06-ПН-43/17	Моногенен захарен диабет в детско-юношеска възраст – разкриване на генотип-фенотип корелации	доц. д-р Радка Христова	120000	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ	91.5
22	КП-06-ПН-43/18	Потискане развитието на системен лупус посредством епигенетична модификация на генома в хуманизиран NSG миши модел на заболяването	гл. ас. д-р Калина Николова-Ганева	165000	Институт по микробиология "Стефан Ангелов"	91
23	КП-06-ПН-43/30	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ГЕНОТИПА НА СЛЮНЧЕНИТЕ МАРКЕРИ, СВЪРЗАНИ С ВЪЗПАЛИТЕЛНИЯ ОТГОВОР, ПРИ ПАЦИЕНТИ С ХРОНИЧЕН МАРГИНАЛЕН И ПЕРИАПИКАЛЕН ПЕРИОДОНТИТ	ас. д-р Богдан Кръстев	114821	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛОВДИВ	91
24	КП-06-ПН-43/15	Минимални инхибиращи концентрации на противотуберкулозни лекарствени средства при клинични изолати M.tuberculosis complex	гл. ас. д-р Станислава Йорданова	135900	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	90.5
25	КП-06-ПН-43/4	Проучване значението на серумните цитокини и Т-клетъчния имунитет в диагностиката на първична и рецидивна кистна ехинококоза	гл. ас. д-р Искрен Кафтанджиев	121703	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	90
26	КП-06-ПН-43/23	ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ПРЕВЕНЦИЯ НА ГРЕШКИТЕ И ПОДОБРЯВАНЕ НА БЕЗОПАСНОСТТА НА ПАЦИЕНТА В ОНКОЛОГИЧНАТА ПРАКТИКА	проф. д-р ПЕТРАНКА ТРОЯНОВА	120000	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ	90
27	КП-06-ПН-43/11	Изследване на малабсорбцията на жлъчни киселини и чревната дисбиоза посредством молекулярно-генетично секвениране на чревния микробиом при пациенти с възпалителни чревни заболявания и здрави доброволци	ас. д-р Иван Лютаков	120000	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ	82
28	КП-06-ПН-43/5	Проучване на значението на общия серумен имуноглобулин Е (IgE) и на еозинофилния катионен протеин (ECP), като диагностични маркери при протозойни и хелминтни инвазии и индикатори за терапевтичния ефект	доц. д-р Румен Харизанов	143800	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	80.5

*** Проектни предложения с вх. № КП-06 ПН 43/7 и КП-06 ПН 43/27, чиито комплексни числови оценки е под праговата стойност от 80 точки, не участват в класирането**

Конкурс за финансиране на Фундаментални научни изследвания 2020
Направление Медицински науки

Проектни предложения одобрени за финансиране

№	Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Базова организация	Комплексна оценка	Обща сума без ДМА	Сума за ДМА	Обща сума	Сума за етап 1 без ДМА	Сума за ДМА етап 1	Сума за 2020 г.
1	КП-06-ПН-43/6	Проучвания върху клетъчния и хуморален имунен отговор при пациенти с остра и хронична форма на токсоплазмоза	проф. дн Искра Райнова	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	100	118 800	20 000	138 800	59 400	10 000	51 580
2	КП-06-ПН-43/22	Молекулярно-вирусологичен анализ на въведения и разпространен нововъзникнал пандемичен вирус SARS-CoV-2 в България, чрез новогенерационно секвениране и комбиниран епидемиологичен и филогенетичен анали	доц. д-р Ивайло Алексиев Иванов	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	100	108 000	12 000	120 000	54 000	6 000	43 800
3	КП-06-ПН-43/13	Създаване на прогностичен модел за очакваната продължителност на живот на пациенти с простатен карцином и прецизиране на лечението с цел подобряване качеството на живот	проф. дн ЧАВДАР СЛАВОВ	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ	99.5	119 340	0	119 340	59 670	0	41 769

4	КП-06-ПН-43/9	„Дизайн и охарактеризиране на конвенционални и модифицирани ниозоми и на хибридни, стимул-чувствителни in situ гелформиращи лекарствени форми на тяхна основа за ефективно лекарствено доставяне”	проф. д-р Деница Момекова	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ	99	120 000	41 470	161 470	60 000	41 470	83 470
5	КП-06-ПН-43/32	Изследване на биофлавоноида фустин за антитуморно, противовъзпалително и гастро-ентеро-хепатопротективно действие в експериментални фармакологични модели	проф. дн Стефка Вълчева-Кузманова	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ВАРНА	98	120 000	0	120 000	60 000	0	42 000
6	КП-06-ПН-43/10	Молекулярно-генетична идентификация и създаване на архивна геномна банка на циркулиращите S. pneumoniae при деца, както и анализ на разпространените серотипове, свързани с въвеждане на пневмококовите ваксини в Р.България	доц. д-р Виктория Левтерова	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	97.5	120 000	30 596	150 596	60 000	30 596	72 596

7	КП-06-ПН-43/25	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНИ И КЛИНИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ЧОВЕШКИТЕ КОРОНАВИРУСИ. ПРОУЧВАНЕ НА РОЛЯТА НА SARS-COV2 В КО-ИНФЕКЦИИ С ДРУГИ РЕСПИРАТОРНИ ВИРУСИ	гл. ас. д-р Ивелина Трифонова	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	97.5	120 000	49 200	169 200	60 000	49 200	91 200
Обща сума за финансиране						826 140 лв.	153 266 лв.	979 406 лв.	413 070 лв.	137 266 лв.	426 415 лв.
Предварителен бюджет								1 010 000 лв.			
Остатък								30 594 лв.			

Конкурс за финансиране на Фундаментални научни изследвания 2020
Направление Медицински науки

Резервни проектни предложения

№	Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Базова организация	Комплекс на оценка	Обща Сума	Сума за ДМА етап 1
1	КП-06-ПН-43/31	Вроден имунен отговор спрямо РНК-вирусни патогени. Оценка на ролята на варианти в гени на RLRs/TLRs сигнални пътища на гостоприемника чрез модел на SARS-CoV-2 инвазия	гл. ас. д-р Радослава Въжарова	СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"	97	160000	40 000
	КП-06-ПН-43/31	Средна оценка по критерий 4			38		
2	КП-06-ПН-43/16	Проучване ефекта на екстракти от български лечебни растения като потенциални терапевтични средства при невродегенеративни и онкологични заболявания	гл. ас. д-р Красимира Ташева	Институт по физиология на растенията и генетика	97	170 000	50 000
	КП-06-ПН-43/16	Средна оценка по критерий 4			37		
3	КП-06-ПН-43/14	Лазер-активирани магнитни наночастици - нова модалност в диагностиката и терапията на онкологични заболявания	доц. д-р Бисера Пиличева	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛОВДИВ	96	170 000	50 000
4	КП-06-ПН-43/26	Епигенетични модификации при хирургичното лечение на затлъстяването	проф. дн Здравко Каменов	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ	96	145200	12 600
5	КП-06-ПН-43/20	Диференцирана експресия на дълговерижни некодирани РНК и крос-валидиране с мултимодални невроизобразителни модели при униполярна и биполярна депресия	проф. Дн Дроздстой Стоянов	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛОВДИВ	95.5	170 000	50 000

6	КП-06-ПН-43/21	ИНОВАТИВЕН ПОДХОД ЗА ОЦЕНКА НА ПОЗНО-ДВИГАТЕЛНАТА КООРДИНАЦИЯ И СЕТИВНА ИНТЕГРАЦИЯ ПРИ ПРАКТИКУВАЩИ СТРЕЛКОВИ СПОРТОВЕ	доц. д-р Катерина Стамболиева	Институт по невробиология	95	162844	43 500
7	КП-06-НП-43/12	Ефект на мезенхимни стволони клетки с неовариален произход върху функционално некомпрометиран и увредени човешки гранулозни клетки	доц. д-р Иван Бочев	Институт по биология и имунология на размножаването "Акад. Кирил Братанов"	94.5	170 000	50 000
	КП-06-НП-43/12	Средна оценка по критерий 4			38.5		
8	КП-06-ПН-43/28	MeMoMi: Механизми на Модулиране на имунния отговор в тумора и неговата Микросреда за дефиниране на прогностични групи и оптимизиране на лечебния алгоритъм при пациенти с кацином на маточната шийка	гл. ас. д-р Ангел Йорданов	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН	94.5	131500	11 500
	КП-06-ПН-43/28	Средна оценка по критерий 4			34.5		
9	КП-06-ПН-43/29	Пещерите, като резервоар и модел за предвиждане на нови и отново възникващи зоонози в реално време	доц. д-р Николай Симов	Национален природонаучен музей	94	159 600	41 400
10	КП-06-ПН-43/19	Сравнителен анализ на нови репликативни, генетични, метаболитни и имунофенотипни биомаркери на В-клетъчни субпопулации при детска остра лимфобластна левкемия – връзка с прецизната медицина	проф. Д-р Христо Тасков	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛОВДИВ	93.5	170 000	50 000
11	КП-06-ПН-43/24	Характеристика на генетични варианти в миРНК като диагностични и прогностични маркери за ендометриоза	доц. д-р Сена Карачанак-Янкова	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ	93	169 200	0
	КП-06-ПН-43/24	Средна оценка по критерий 4			36.5		

12	КП-06-ПН-43/8	Генотипизиране на циркулиращи коклюшни щамове сред българската популация във връзка с прилаганите ацелуларни противокклюшни ваксини и сравнение с генотиповете, циркулиращи в Европа	гл. ас. д-р Надя Бранкова	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	93	140 330	20 330
	КП-06-ПН-43/8	Средна оценка по критерий 4			33.5		
13	КП-06-ПН-43/2	Нетуберкулозни микобактерии асоциирани със здравни грижи в България – иновативен подход в микробиологичното им проучване	доц. д-р Елизабета Бачийска	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	92.5	140 000	20 000
14	КП-06-ПН-43/17	Моногенен захарен диабет в детско-юношеска възраст – разкриване на генотип-фенотип корелации	доц. д-р Радка Христова	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ	91.5	120 000	0
15	КП-06-ПН-43/18	Потискане развитието на системен лупус посредством епигенетична модификация на генома в хуманизиран NSG миши модел на заболяването	гл. ас. д-р Калина Николова-Ганева	Институт по микробиология "Стефан Ангелов"	91	165 000	45 000
	КП-06-ПН-43/18	Средна оценка по критерий 4			37.5		
16	КП-06-ПН-43/30	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ГЕНОТИПА НА СЛЮНЧЕНИТЕ МАРКЕРИ, СВЪРЗАНИ С ВЪЗПАЛИТЕЛНИЯ ОТГОВОР, ПРИ ПАЦИЕНТИ С ХРОНИЧЕН МАРГИНАЛЕН И ПЕРИАПИКАЛЕН ПЕРИОДОНТИТ	ас. д-р Богдан Кръстев	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛОВДИВ	91	114 821	8 501
	КП-06-ПН-43/30	Средна оценка по критерий 4			35.5		
17	КП-06-ПН-43/15	Минимални инхибиращи концентрации на противотуберкулозни лекарствени средства при клинични изолати M.tuberculosis complex	гл. ас. д-р Станислава Йорданова	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	90.5	135 900	20 000

18	КП-06-ПН-43/4	Проучване значението на серумните цитокини и Т-клетъчния имунитет в диагностиката на първична и рецидивна кистна ехинококоза	гл. ас. д-р Искрен Кафтанджиев	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	90	121 703	3 500
	КП-06-ПН-43/4	Средна оценка по критерий 4			36		
19	КП-06-ПН-43/23	ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ПРЕВЕНЦИЯ НА ГРЕШКИТЕ И ПОДОБРЯВАНЕ НА БЕЗОПАСНОСТТА НА ПАЦИЕНТА В ОНКОЛОГИЧНАТА ПРАКТИКА	проф. д-р ПЕТРАНКА ТРОЯНОВА	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ	90	120 000	9 000
	КП-06-ПН-43/23	Средна оценка по критерий 4			35.5		
20	КП-06-ПН-43/11	Изследване на малабсорбцията на жлъчни киселини и чревната дисбиоза посредством молекулярно-генетично секвениране на чревния микробиом при пациенти с възпалителни чревни заболявания и здрави доброволци	ас. д-р Иван Лютаков	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ	82	120 000	0
21	КП-06-ПН-43/5	Проучване на значението на общия серумен имуноглобулин Е (IgE) и на еозинофилния катионен протеин (ЕСР), като диагностични маркери при протозойни и хелминтни инвазии и индикатори за терапевтичния ефект	доц. д-р Румен Харизанов	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	80.5	143800	25 000