

Приложение Н23А

КОНКУРС „ КОНКУРС ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ФУНДАМЕНТАЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ – 2018 г.“, НАУЧНА
ОБЛАСТ „МЕДИЦИНСКИ НАУКИ“

Резултати от оценяването на проектните предложения

ПРИЛОЖЕНИЕ Н23А

№ по ред	Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Базова организация	Сума (лв.)	Комплексна оценка
1	Н 23/1	ЗНАЧЕНИЕ НА ТУМОРНАТА МИКРОСРЕДА В РАЗВИТИЕТО И ПРОГНОЗАТА НА СТОМАШНИЯ И КОЛОРЕКТАЛНИЯ КАРЦИНОМ	Доц.д-р Юлиан Ананиев, дм	Тракийски Университет	119820	97
2	Н 23/2	Проучване на пневмококовото носителство в България при деца до 5 годишна възраст и анализ на разпространените серотипове, свързани с въведените пневмококови ваксини през последните години.	Доц. Виктория Левтерова, дм	НЦЗПБ	120000	91.5
3	Н 23/3	Проучвания чрез молекулярни методи на менингококово носителство и серопревалентност в назофаринкса при подрастващи с остри вирусни инфекции през есенно-зимните месеци.	Гл.ас.Иван Симеоновски, дм	НЦЗПБ	120000	88
4	Н 23/4	„Проучване на шамовите особености на изолати от <i>Blastocystis spp.</i> и <i>Giardia duodenalis</i> и връзката им с клиничните прояви на причиняваните от тях заболявания“	доц., дб, Нина Цветкова	НЦЗПБ	120000	88.5
5	Н 23/5	Проучване на Т-клетъчния имунен отговор и значението на серумните цитокини в диагностиката и клиничното проследяване на пациенти с кистна ехинококоза	Доц. д-р Румен Харизанов, дм	НЦЗПБ	120000	64
6	Н 23/6	Идентифициране на биомаркери на преждевременно имунологично остаряване	гл. ас.„дб, Яна Тодорова	НЦЗПБ	120000	88.5
7	Н 23/7	Имуномодулиране на раковите заболявания от неklasическите HLA молекули - MHC	Проф. Милена Иванова-Шиварова, дм	МУ - София	120000	98
8	Н 23/8	Асоциация на бестрофин-1 с мембранни домени в моделни монослоеви и епителни клетки - предпоставка за иновативни терапии за дегенерации на ретината	доц. д-р Йордан Думанов	СУ „Св. Климент Охридски“	120000	99
9	Н 23/9	Биоенергетика, самообновяване и генетика в отговора и резистентността към глюкокортикоиди на клетки от остра лимфобластна левкемия у деца	Проф. д-р Виктория Сарафян, дм, дмн	МУ- Пловдив	103600	96
10	Н 23/10	Иновативен подход при проучване на нетуберкулозни микобактерии, асоциирани с нозокомиални инфекции в България	доц. д-р Елизабета Бачийска, дм	НЦЗПБ	120000	88.5
11	Н 23/11	Оценка влиянието на куркумин върху радиационно индуциран клетъчен отговор	Доц. Росица Христова, д.м.	НЦРРЗ	120000	95.5

12	Н 23/12	Фитохимични и биотехнологични подходи за получаване на БАВ от лечебни растения, разпространени в българската флора	проф. дф Кръстева, Илина	МУ - София	120000	91
13	Н 23/13	Индивидуализирана профилактика и терапия на затлъстяване и предиабет: фармакогенетични, епигенетични и молекулярни изследвания (ИПИТДИАБ)	проф. д-р Надка Иванова Бояджиева, дмн	МУ - София	120000	68
14	Н 23/14	Експресионно профилиране на некодиращи РНК-и при колоректален карцином	Проф. д-р Иван Донеv, д.м.	МУ- Варна	120000	96.5
15	Н 23/15	Микробиомен анализ на кръвта при пациенти със саркоидоза	доц. д-р Йордан Димитров	МУ- Варна	120000	94
16	Н 23/16	ДНК метилиране на гени свързани с развитието на метаболитен синдром и въздействие на липидни екстракти от черноморски водорасли	Главен асистент, д.м., д-р Камелия Братоева	МУ- Варна	120000	90
17	Н 23/17	Скрининг за неинвазивни кандидат биомаркери за ранна диагноза на ендометриоза и ендометриоза-асоцииран рак на яйчника чрез миРНКекспресионно профилиране	доц. Савина Хаджидекова	МУ - София	114427.27	94.5
18	Н 23/18	Нови маркери за микро- и макроваскуларни усложнения при пациенти с ранни нарушения във въглехидратната обмяна	проф. д-р Здравко Каменов	МУ - София	118000	98
19	Н 23/19	Соматични геномни промени при най-честите доброкачествен и злокачествени тумори на щитовидната жлеза.	Гл. ас., д-р Калин Видинов	МУ - София	120000	97
20	Н 23/20	Генотипиране и секвенционен анализ на човешки риновирусни щамове разпространени в България	д-р Ирина Георгиева	НЦЗПБ	92000	95.5
21	Н 23/21	Роля на надбъбречната стероидогенеза за развитието на ендотелна дисфункция и нарушения в регулацията на съдовия тонус при пациенти с повишен риск от сърдечно-съдови заболявания (обезитет, метаболитен синдром и синдром на Кушинг).	проф. д-р Сабина Захариева	МУ - София	120000	87
22	Н 23/22	Иновативни фотодинамични методи за въздействие върху стволони клетки култивирани от глиобластомни тумори	Гл. асист. д-р Красимир Минкин, дм	МУ - София	120000	96.5
23	Н 23/23	ИЗГРАЖДАНЕ НА МОДЕЛИ ЗА ОЦЕНКА НА ЗДРАВНИЯ РИСК ОТ РАДОН В СГРАДИ С ОБЩЕСТВЕН ДОСТЪП ЗА ДЪЛГОСРОЧНИ СОЦИАЛНИ ПОЛЗИ	доц. дм Кремена Иванова	НЦРРЗ	120000	98.5
24	Н 23/24	Проучване върху геномните характеристики, обуславящи резистентността (резистом) и вирулентността (вирулом) при екстензивно и пан-резистентни <i>Pseudomonas spp.</i>	Доц. Иван Иванов, дм	НЦЗПБ	120000	96.5
25	Н 23/25	Мутационен анализ при пациенти с фамилна хиперхолестеролемия – изследване ролята на генетиката за диагностиката, лечението и стратификацията на риска	проф. д-р Асен Гудев, д.м.н.	МУ - София	120000	88.5
26	Н 23/26	Молекулярно-биологични и епидемиологични характеристики на циркулиращи в България човешки чревни вируси в етапа на ерадикация на полиомиелита	доц. д-р Любомира Николаева-Гломб,	НЦЗПБ	100000	94.5
27	Н 23/27	Геномна епидемиология на нововъзникнал човешки гъбичен патоген <i>Candida glabrata</i> в България	Доц. Дилнора Гулямова	Институт по Микробиология БАН	120000	92.5

28	Н 23/28	Вентрикуло-аортни взаимодействия при пациенти със сърдечна недостатъчност със запазена фракция на изтласкване на лява камера	Гл. Ас. Д-р Десислава Сомлева-Тодорова	МУ - София	98346	85
29	Н 23/29	Разработване на нови многофункционални бензимидазоли с потенциално комбинирано антиоксидантно и антинеопластично действие	Доц. д-р Деница Панталеева	ИОХЦФ– БАН	120000	88
30	Н 23/30	Биомаркери за прогресия и прогнозиране на невродегенеративни и невровъзпалителни заболявания	Доц. Шима Мехрабиан - Спасова	МУ - София	120000	90.5

Приложение Н23Б

КОНКУРС „ КОНКУРС ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ФУНДАМЕНТАЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ – 2018 г.“, НАУЧНА ОБЛАСТ „ МЕДИЦИНСКИ НАУКИ“

Класиране на проектните предложения

ПРИЛОЖЕНИЕ Н23Б

№ по ред	Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Базова организация	Сума (лв.)	Комплексна оценка
1	Н 23/8	Асоциация на бестрофин-1 с мембранни домени в моделни монослоеве и епителни клетки - предпоставка за иновативни терапии за дегенерации на ретината	доц. д-р Йордан Думанов	СУ „Св. Климент Охридски“	120000	99
2	Н 23/23	ИЗГРАЖДАНЕ НА МОДЕЛИ ЗА ОЦЕНКА НА ЗДРАВНИЯ РИСК ОТ РАДОН В СГРАДИ С ОБЩЕСТВЕН ДОСТЪП ЗА ДЪЛГОСРОЧНИ СОЦИАЛНИ ПОЛЗИ	доц. дм Кремена Иванова	НЦРРЗ	120000	98.5
3	Н 23/7	Имуномодулиране на раковите заболявания от неklasическите HLA молекули - MIC	Проф. Милена Иванова-Шиварова, дм	МУ - София	120000	98
4	Н 23/18	Нови маркери за микро- и макроаскулярни усложнения при пациенти с ранни нарушения във въглехидратната обмяна	проф. д-р Здравко Каменов	МУ - София	118000	98

5	Н 23/1	ЗНАЧЕНИЕ НА ТУМОРНАТА МИКРОСРЕДА В РАЗВИТИЕТО И ПРОГНОЗАТА НА СТОМАШНИЯ И КОЛОРЕКТАЛНИЯ КАРЦИНОМ	Доц.д-р Юлиан Ананиев, дм	Тракийски Университет	119820	97
6	Н 23/19	Соматични геномни промени при най-честите доброкачествен и злокачествени тумори на щитовидната жлеза.	Гл. ас., д-р Калин Видинов	МУ - София	120000	97
7	Н 23/22	Иновативни фотодинамични методи за въздействие върху стволони клетки култивирани от глиобластомни тумори	Гл. асист. д-р Красимир Минкин, дм	МУ - София	120000	96.5
8	Н 23/24	Проучване върху геномните характеристики, обуславящи резистентността (резистом) и вирулентността (вирулом) при екстензивно и пан-резистентни <i>Pseudomonas spp.</i>	Доц. Иван Иванов, дм	НЦЗПБ	120000	96.5
9	Н 23/14	Експресионно профилиране на некодиращи РНК-и при колоректален карцином	Проф. д-р Иван Донеv, д.м.	МУ- Варна	120000	96.5
10	Н 23/9	Биоенергетика, самообновяване и генетика в отговора и резистентността към глюкокортикоиди на клетки от остра лимфобластна левкемия у деца	Проф. д-р Виктория Сарафян, дм, дмн	МУ- Пловдив	103600	96
11	Н 23/11	Оценка влиянието на куркумин върху радиационно индуциран клетъчен отговор	Доц. Росица Христова, д.м.	НЦРРЗ	120000	95.5
12	Н 23/20	Генотипиране и секвенционен анализ на човешки риновирусни щамове разпространени в България	д-р Ирина Георгиева	НЦЗПБ	92000	95.5
13	Н 23/17	Скрининг за неинвазивни кандидат биомаркери за ранна диагноза на ендометриоза и ендометриоза-асоциран рак на яйчника чрез мiРНКекспресионно профилиране	доц. Савина Хаджидекова	МУ - София	114427.27	94.5
14	Н 23/26	Молекулярно-биологични и епидемиологични характеристики на циркулиращи в България човешки чревни вируси в етапа на ерадикация на полиомиелита	доц. д-р Любомира Николаева-Гломб, дм	НЦЗПБ	100000	94.5
15	Н 23/15	Микробиомен анализ на кръвта при пациенти със саркоидоза	доц. д-р Йордан Димитров	МУ- Варна	120000	94
16	Н 23/27	Геномна епидемиология на нововъзникнал човешки гъбичен патоген <i>Candida glabrata</i> в България	Доц. Дилнора Гулямова	Институт по Микробиология БАН	120000	92.5
17	Н 23/2	Проучване на пневмококовото носителство в България при деца до 5 годишна възраст и анализ на разпространените серотипове, свързани с въведените пневмококови ваксини през последните години.	Доц. Виктория Левтерова, дм	НЦЗПБ	120000	91.5
18	Н 23/12	Фитохимични и биотехнологични подходи за получаване на БАВ от лечебни растения, разпространени в българската флора	проф. дф Кръстева, Илина	МУ - София	120000	91
19	Н 23/30	Биомаркери за прогресия и прогнозиране на невродегенеративни и невровъзпалителни заболявания	Доц. Шима Мехрабиан - Спасова	МУ - София	120000	90.5
20	Н 23/16	ДНК метилиране на гени свързани с развитието на метаболитен синдром и въздействие на липидни екстракти от черноморски водорасли	Главен асистент, д.м., д-р Камелия Братоева	МУ- Варна	120000	90

21	Н 23/4	„Проучване на щамовите особености на изолати от <i>Blastocystis spp.</i> и <i>Giardia duodenalis</i> и връзката им с клиничните прояви на причиняваните от тях заболявания“	доц., дб, Нина Цветкова	НЦЗПБ	120000	88.5
22	Н 23/6	Идентифициране на биомаркери на преждевременно имунологично остаряване	гл. ас.,дб, Яна Тодорова	НЦЗПБ	120000	88.5
23	Н 23/10	Иновативен подход при проучване на нетуберкулозни микобактерии, асоциирани с нозокомиални инфекции в България	доц. д-р Елизабета Бачийска, дм	НЦЗПБ	120000	88.5
24	Н 23/25	Мутационен анализ при пациенти с фамилна хиперхолестеролемия – изследване ролята на генетиката за диагностиката, лечението и стратификацията на риска	проф. д-р Асен Гудев, д.м.н.	МУ - София	120000	88.5
25	Н 23/3	Проучвания чрез молекулярни методи на менингококово носителство и серопревалентност в назофаринкса при подрастващи с остри вирусни инфекции през есенно-зимните месеци.	Гл.ас.Иван Симеоновски, дм	НЦЗПБ	120000	88
26	Н 23/29	Разработване на нови многофункционални бензимидазоли с потенциално комбинирано антиоксидантно и антинеопластично действие	Доц. д-р Деница Панталеева	ИОХЦФ– БАН	120000	88
27	Н 23/21	Роля на надбъбречната стероидогенеза за развитието на ендотелна дисфункция и нарушения в регулацията на съдовия тонус при пациенти с повишен риск от сърдечно-съдови заболявания (обезитет, метаболитен синдром и синдром на Кушинг).	проф. д-р Сабина Захариева	МУ - София	120000	87
28	Н 23/28	Вентрикуло-аортни взаимодействия при пациенти със сърдечна недостатъчност със запазена фракция на изтласкване на лява камера	Гл. Ас. Д-р Десислава Сомлева-Тодорова	МУ - София	98346	85

Приложение Н23В

**КОНКУРС „ КОНКУРС ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ФУНДАМЕНТАЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ – 2018 г.“, НАУЧНА
ОБЛАСТ „МЕДИЦИНСКИ НАУКИ“**

Проектни предложения, одобрени за финансиране

ПРИЛОЖЕНИЕ Н23В

№ по ред	Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Базова организация	Сума (лв.)	Комплексна оценка	Сума за финансиране (лв.)	Сума за 2018 г. (лв.)
1	Н 23/8	Асоциация на бестрофин-1 с мембранни домени в моделни монослоеви и епителни клетки - предпоставка за иновативни терапии за дегенерации на ретината	доц. д-р Йордан Думанов	СУ „Св. Климент Охридски“	120000	99	120000	42000
2	Н 23/23	Изграждане на модели за оценка на здравния риск от радон в сгради с обществен достъп за дългосрочни социални ползи	доц. дм Кремена Иванова	НЦРРЗ	120000	98.5	120000	42000
3	Н 23/7	Имуномодулиране на раковите заболявания от некласическите HLA молекули - MIC	Проф. Милена Иванова-Шиварова	МУ - София	120000	98	120000	42000
4	Н 23/18	Нови маркери за микро- и макроваскуларни усложнения при пациенти с ранни нарушения във въглеводородната обмяна	проф. д-р Здравко Каменов	МУ - София	118000	98	118000	41300
5	Н 23/1	Значение на туморната микросреда в развитието и прогнозата на стомашния и колоректалния карцином	Доц.д-р Юлиан Ананиев, дм	Тракийски Университет	119820	97	119820	41937
6	Н 23/19	Соматични геномни промени при най-честите доброкачествени и злокачествени тумори на щитовидната жлеза.	Гл. ас., д-р Калин Видинов	МУ - София	120000	97	120000	42000
7	Н 23/22	Иновативни фотодинамични методи за въздействие върху стволови клетки култивирани от глиобластомни тумори	Гл. асист. д-р Красимир Минкин	МУ - София	120000	96.5	120000	42000
Обща сума за финансиране (лева)							837820	293237
Предварителен бюджет (лева)							861429	301500.15
Остатък (лева)							23609	8263.15

Приложение Н23Г

КОНКУРС „ КОНКУРС ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ФУНДАМЕНТАЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ – 2018 г.“, НАУЧНА ОБЛАСТ „МЕДИЦИНСКИ НАУКИ“

Резервни проектни предложения

ПРИЛОЖЕНИЕ Н23Г

№ по ред	Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Базова организация	Сума (лв.)	Комплексна оценка
1	Н 23/24	Проучване върху геномните характеристики, обуславящи резистентността (резистом) и вирулентността (вирулом) при екстензивно и пан-резистентни <i>Pseudomonas spp.</i>	Доц. Иван Иванов, дм	НЦЗПБ	120000	96.5
2	Н 23/14	Експресионно профилиране на некодиращи РНК-и при колоректален карцином	Проф. д-р Иван Донеv, д.м.	МУ- Варна	120000	96.5
3	Н 23/9	Биоенергетика, самообновяване и генетика в отговора и резистентността към глюкокортикоиди на клетки от остра лимфобластна левкемия у деца	Проф. д-р Виктория Сарафян, дм, дмн	МУ- Пловдив	103600	96
4	Н 23/11	Оценка влиянието на куркумин върху радиационно индуциран клетъчен отговор	Доц. Росица Христова, д.м.	НЦРРЗ	120000	95.5
5	Н 23/20	Генотипиране и секвенционен анализ на човешки риновирусни щамове разпространени в България	д-р Ирина Георгиева	НЦЗПБ	92000	95.5
6	Н 23/17	Скрининг за неинвазивни кандидат биомаркери за ранна диагноза на ендометриоза и ендометриоза-асоцииран рак на яйчника чрез миРНКекспресионно профилиране	доц. Савина Хаджидекова	МУ - София	114427.27	94.5
7	Н 23/26	Молекулярно-биологични и епидемиологични характеристики на циркулиращи в България човешки чревни вируси в етапа на ерадикация на полиомиелита	доц. д-р Любомира Николаева-Гломб, дм	НЦЗПБ	100000	94.5
8	Н 23/15	Микробиомен анализ на кръвта при пациенти със саркоидоза	доц. д-р Йордан Димитров	МУ- Варна	120000	94
9	Н 23/27	Геномна епидемиология на нововъзникнал човешки гъбичен патоген <i>Candida glabrata</i> в България	Доц. Дилнора Гулямова	Институт по Микробиология БАН	120000	92.5
10	Н 23/2	Проучване на пневмококовото носителство в България при деца до 5 годишна възраст и анализ на разпространените серотипове, свързани с въведените пневмококови ваксини през последните години.	Доц. Виктория Левтерова, дм	НЦЗПБ	120000	91.5
11	Н 23/12	Фитохимични и биотехнологични подходи за получаване на БАВ от лечебни растения, разпространени в българската флора	проф. дф Кръстева, Илина	МУ - София	120000	91

12	Н 23/30	Биомаркери за прогресия и прогнозиране на невродегенеративни и невровъзпалителни заболявания	Доц. Шима Мехрабиан - Спасова	МУ - София	120000	90.5
13	Н 23/16	ДНК метилиране на гени свързани с развитието на метаболитен синдром и въздействие на липидни екстракти от черноморски водорасли	Главен асистент, д.м., д-р Камелия Братоева	МУ- Варна	120000	90
14	Н 23/4	„Проучване на шамовите особености на изолати от <i>Blastocystis spp.</i> и <i>Giardia duodenalis</i> и връзката им с клиничните прояви на причиняваните от тях заболявания“	доц., дб, Нина Цветкова	НЦЗПБ	120000	88.5
15	Н 23/6	Идентифициране на биомаркери на преждевременно имунологично остаряване	гл. ас. дб, Яна Тодорова	НЦЗПБ	120000	88.5
16	Н 23/10	Иновативен подход при проучване на нетуберкулозни микобактерии, асоциирани с нозокомиални инфекции в България	доц. д-р Елизабета Бачийска, дм	НЦЗПБ	120000	88.5
17	Н 23/25	Мутационен анализ при пациенти с фамилна хиперхолестеролемия – изследване ролята на генетиката за диагностиката, лечението и стратификацията на риска	проф. д-р Асен Гудев, д.м.н.	МУ - София	120000	88.5
18	Н 23/3	Проучвания чрез молекулярни методи на менингококово носителство и серопревалентност в назофаринкса при подрастващи с остри вирусни инфекции през есенно-зимните месеци.	Гл.ас.Иван Симеоновски, дм	НЦЗПБ	120000	88
19	Н 23/29	Разработване на нови многофункционални бензимидазоли с потенциално комбинирано антиоксидантно и антинеопластично действие	Доц. д-р Деница Панталеева	ИОХЦФ– БАН	120000	88
20	Н 23/21	Роля на надбъбречната стероидогенеза за развитието на ендотелна дисфункция и нарушения в регулацията на съдовия тонус при пациенти с повишен риск от сърдечно-съдови заболявания (обезитет, метаболитен синдром и синдром на Кушинг).	проф. д-р Сабина Захариева	МУ - София	120000	87
21	Н 23/28	Вентрикуло-аортни взаимодействия при пациенти със сърдечна недостатъчност със запазена фракция на изтласкване на лява камера	Гл. Ас. Д-р Десислава Сомлева-Тодорова	МУ - София	98346	85