

ФИНАНСИРАНИ НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ПРОЕКТИ В МУ-ПЛЕВЕН ПРЕЗ 2014г.

Проект № / Тема	Ръководител	Участници
№1/2014 Проучване развитието на депресивно състояние и хиперактивност на остра хипоталамус-хипофиза-надбъбречна жлеза при експериментален модел на пинеалектомия у Wistar плъхове	Методичен ръководител: Доц. Милена Атанасова Атанасова, дб – рък. сектор „Биология” Водещ изследовател: Доц. Милена Атанасова Атанасова, дб – рък. сектор „Биология”	1. Доцент Яна Димитрова Чекаларова, Институт по невробиология БАН, София 2. Ас. Златина Петкова Петкова, Институт по невробиология, БАН, София 3. Ас. Калина Стефчева Илиева, с-р „Биология” 4. Ас. Петя Василева Драгомирова, с-р „Биология” 5. Гл. ас. Лидия Кортенска, Гл.асистент, Институт по невробиология, БАН, София 6. Гл. ас. Даниела Маринова Пехливанова, Институт по невробиология, БАН, София
№2/2014 Анализ и оценка на електромагнитната експозиция и страховете сред населението от базови станции за мобилна комуникация	Водещ изследовател: Доц. Мишел Салватор Израел, дм Катедра „Хигиена, медицинска екология, професионални заболявания и медицина на бедствените ситуации“	1. Доцент д-р Марияна Рашева Стойновска, Рък. сектор; „Хигиена, медицинска екология, професионални заболявания” 2. Гл. ас. Д-р Николай Кирилов Статов, Катедра „Хигиена, медицинска екология, професионални заболявания и медицина на бедствените ситуации“ 3. Виктория Георгиева Зарябова, Главен експерт; отдел „Физически фактори”, Национален център по обществено здраве и анализи 4. Михаела Стоилова Иванова, Началник отдел; Главен асистент, отдел „Физически фактори”, Национален център по обществено здраве и анализи
№3/2014 Изследване серумните концентрации на Big ендотелин-1 (Big ET-1), кардиотрофин-1 (CT-1), галектин-3 (Gal-3), матриксна металопроотеиназа-1 (ММР-1) и тъканния инхибитор на металопроотеиназите-1 (ТИМР-1), като биомаркери за сърдечно-съдовия риск при пациенти с лека и тежка степен на артериална хипертензия	Методичен ръководител: Доц. Милена Атанасова Атанасова, дб – рък. сектор „Биология” Водещ изследовател: Доц. Анелия Александрова Димитрова Ръководител катедра „Физиология и Патифизиология”	1. 1. Доц. д-р Аделаида Лазарова Русева, дм Р-л МДКЛ, УМБАЛ-Плевен 2. 2. Проф. д-р Снежана Томова Тишева, дмн. Р-л клин. по „Кардиология“ 3. Ас. Д-р Красимир Костов Гинев к-ра „Физиология и патофизиология“, докторант на самост. подготовка 4. Гл. асистент Александър Божидаров Блажев, сектор „Биология“ 5. Ас. Д-р Армине Григорян, к-ра „Физиология и патофизиология“ 6. Ас. Д-р Константин Димитров Господинов, клин. по „Кардиология“ 7. Тихомир Руменов Рашев, Молекулярен биолог към университетска лаборатория за научни изследвания- секция молекулярна биология, МУ-Плевен 8. Ради Борисов Стефанов, Студент 4 курс, МУ-Плевен 9. Мирослава Пламенова Чортова, Студент 1 курс, МУ-Плевен
№4/2014 Нива на адипокини-резистин и висфатин при метаболитен синдром	Методичен ръководител: Доц. д-р Руси Георгиев Марев, Р-л катедра „Експериментална и клинична фармакология, дерматология и венерология” Водещ изследовател: Д-р Гинка Христова Раянова,	1. Ас. Д-р Светла Огнянова Блажева, Медико-диагностична лаборатория по имунология, МУ-Плевен

	Главен асистент клиника по Ендокринология и болести на обмяната,	
№5/2014 Серо-епидемиологично проучване върху разпространението на морбилни, паротитни и рубеолни Ig G антитела при лица в млада възраст	Водещ изследовател: Доц. Д-р Милена Димитрова Карчева, Сектор „Епидемиология, паразитология и тропическа медицина”	1. Гл. ас. Д-р Ирена Иванова Генчева, Докторант на самостоятелна подготовка, Катедра „Клинична лаборатория, клинична имунология и алергология” 2. Гл. ас. Александър Божидаров Блажев, Сектор „Биология” 3. Д-р Иван Димитров Макавеев паразитолог-Отделение по превантивна медицина (ОПМ)-Плевен, Научно-приложен център по военна епидемиология и хигиена (НПЦВЕХ)-ВМА 4. Билгян Хълми Ружди, Студент Сп. „Медицина”МУ-Плевен 5. Нели Мирослава Йовкова, Студент Сп. „Медицина”МУ-Плевен
№6/2014 Генетично проучване на ванкомицин резистентни ентерококи	Методичен ръководител: Доц. д-р П. Лисаев, дм, рък. к-ра „Обща медицина, Съдебна медицина и деонтология” Водещ изследовател: Д-р Валентина Попова, гл. ас. сектор „Микробиология и вирусология”, докторант на самост. подг.	1. Тихомир Руменов Рашев, молекулярен биолог, Университетска лаборатория за научни изследвания МУ-Плевен 2. Гл. ас. Д-р Христина Йотова Хиткова –сектор „Микробиология и вирусология” докторант 3. Гл. ас. Д-р Владимир Георгиев Попов – к-ра „Пропедевтика на вътрешните болести” 4. Калоян Тонев Иванов - студент МУ-Плевен
№7/2014 Антимикробни и фотокаталитични свойства на модифициран с неметали титанов диоксид	Методичен ръководител: Доц. д-р Петко Лисаев, дм – катедра Обща медицина, съдебна медицина и деонтология Водещ изследовател: Гл.ас. д-р Христина Хиткова – катедра Микробиология, вирусология и медицинска генетика, докторант на самост. подг.	1. Доц. д-р Рени Йорданова, дх- ИОНХ-БАН 2. Гл. ас. д-р Албена Бъчварова, – Неделчева, дх - ИОНХ-БАН 3. Гл. ас. Валентина Попова – катедра Микробиология, вирусология и медицинска генетика, докторант 4. Ас. Нина Иванова – сектор Химия, ДЕСО 5. Ас. Цветомира Крумова Колева – сектор Химия, ДЕСО
№8/2014 Неонатално индуциран захарен диабет – оценка на ефекта върху репродуктивния капацитет на пльх посредством тестикуларни клетъчни маркери.	Водещ изследовател: Доц. Емилия Цветанова Цакова-Лакова Сектор”Патофизиология”	1. Професор Нина Недева Атанасова, дбн, ИЕМПАМ-БАН, София 2. Ас. Доника Димова, ИЕМПАМ-БАН, София 3. Доцент Мирослав Юлианов Дончев, дм, Сектор”Нуклеарна медицина – МУ Плевен 4. Гл. ас. Д-р Стилянка Димитрова Йочкова, Сектор”Анатомия и цитология” 5. Гл. ас. Д-р Генка Цветанова Кръстева, Сектор”Клинична и експериментална фармакология”
№9/2014 Изследване на лимфоцитни субпопулации при пациенти с метаболитен синдром и/или захарен диабет тип2	Водещ изследовател: Професор Петьо Гешев Бочев д.б., Ръководител катедра ”Физика и Биофизика”	1. Д-р Силвия Симеонова Ганева-Тодорова, хонорован асистент клиника по ендокринология и болести на обмяната 2. Доц. Д-р Цветан Христофоров Луканов, д.м Началник на МДЛ по Имунология 3. Д-р Светла Огнянова Блажева Ординатор в МДЛ по Имунология 4. Д-р Найме Мехмед Сирачка, Специализант в клиника по ендокринология и болести на обмяната

<p>№10/2014 Влияние на статините върху ендотелната дисфункция с клинична изява еректилна дисфункция</p>	<p>Водещ изследовател: доц.д-р Румен Георгиев Русев, дм сектор “Биология” Катедра “Анатомия, цитология и биология”,</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. д-р Албена Валентинова Динкова Специализиращ лекар, МБАЛ „проф. Д-р Параскев Стоянов”- АД болница гр. Ловеч 2. д-р Силвия Симеонова Ганева, хонорован асистент, Клиника по ендокринология - Плевен 3. Ас. Калина Стефчова Илиева, сектор „Биология” 4. Доцент д-р Живка Бонева Асьова, дм Отделение по ендокринология, Медицински Институт - МВР, София 5. Доцент д-р Катя Николова Тодорова, дм Катедра по кардиология, пулмология и ендокринология 6. Професор Филип Цонев Куманов, дмн СБАЛЕГ „Акад. Иван Пенчев” - София 7. Ас. Петя Драгомирова, сектор „Биология” 8. Адриан Фернандес Гарсия, студент по медицина МУ-Плевен
<p>№11/2014 Фактори за формирането на здравната самооценка при амбулаторни и хоспитализирани пациенти на възраст над 44 години</p>	<p>Методичен ръководител: Проф. д-р Анжелика Велкова, дмн – рък. катедра „Социална и превантивна медицина, медицинска статистика, педагогика и психология” Водещ изследовател: Йоана Иванова Симеонова, асистент, докторант на самост. подг. катедра „Социална и превантивна медицина, медицинска статистика, педагогика и психология”</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доцент Силвия Борисова Цветкова, дпс катедра „Социална и превантивна медицина, медицинска статистика, педагогика и психология” 2. Деница Маринова Христова – студент МУ-Плевен, ФЗГ 3. Даниела Димитрова Димитрова – студент МУ-Плевен, ФЗГ
<p>№12/2014 Изследване регенерацията на костна тъкан в модел на остеопороза с естрогенен дефицит при женски плъхове след интрасално приложение на нови биоактивни хибридни наноматериали</p>	<p>Водещ изследовател: Доц. Анелия Александрова Димитрова Ръководител катедра „Физиология и Патофизиология”</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доц. Маргарита Димитрова Апостолова, дм р-л лаборатория по медико-биологични изследвания – ИМБ-БАН, София 2. Д-р Татяна Маринова Бетова- Гл- асистент „Обща и клинична патология” 3. Д-р Армине Григорян, Асистент в к-ра „Физиология и патофизиология” 4. Д-р Красимир Костов Гинев, Асистент в к-ра „Физиология и патофизиология”, докторант на самост. подготовка 6. Рахила Георгиева Козарова, Асистент в лаборатория по медико-биологични изследвания – ИМБ-БАН, София 7. Милена Крумова Йончева, специалист-биолог лаборатория по медико-биологични изследвания – ИМБ-БАН, София
<p>№13/2014 Изследване на тиреоидни хормони, анти-тиреоидни автоантитела, инхибин Б, анти-Мюлеров хормон, фоликулостимулиращ хормон и естрадиол в серум и фоликуларна течност при пациентки</p>	<p>Методичен ръководител: Доцент д-р Емилиана Илиева Коновна, дм Институт по имунология на репродукцията Водещ изследовател: Доц. д-р Йордан Димитров Попов, дм, р-л катедра „Акушерство и гинекология”</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доц- д-р Катя Николова Тодорова, Началник на клиника по Ендокринология и болести на обмяната 2. Татяна Трендафилова Бодурска-Петкова, асистент к-ра „Акушерство и гинекология” 3. Нина Пекова Айвазова-молекулярен биолог, Институт по имунология на репродукцията

<p>подлежащи на контролирана овариална хиперстимулация за целите на Ин витро оплождане</p>		
<p>№15/2014 Приложение на атомно силова микроскопия за изследване на тромбоцити при пациенти с дълбока венозна тромбоза носители на тромбоцитарни полиморфизми</p>	<p>Водещ изследовател: Доц. Регина Комса-Пенкова Рък. сектор „Биохимия”</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ас. Д-р Галя Георгиева, „Химия и биохимия” 2. Ас. Д-р Алим Измаилов, „Химия и биохимия” 3. Георги Големанов, химик „Химия и биохимия” 4. д-р Любомир Цветанов Бешев, дм -отделение по съдова хирургия УМБАЛ „Г. Странски” 5. Изидора Димитрова Димитрова, биолог-генетик с-тор „Медицинска генетика” 6. Д-р Пенчо Тончев Тончев, дм - гл. асистент к-ра” Пропедевтика на хирургическите болести” 7. Адриан Фернандес Гарсия – студент по медицина Ик. 8. Гл. ас. Д-р Тоня Димитрова Андреева, ББВ ИБФБМИ-БАН 9. Гл. ас. Д-р Светла Желязкова Тодинова, ББВ ИБФБМИ-БАН 10. Доц. д-р Сашка Бойчева Крумова, ББВ ИБФБМИ-БАН 11. Цветелина Петрова Господинова, биолог ББВ ИБФБМИ-БАН 12. Д-р Борис Цанков – к-ка по хирургия УМБАЛ „Г. Странски” 13. Проф. Стефка Германова Танева, дбн - ББВ ИБФБМИ-БАН
<p>№16/2014 Проучване на корелацията между овариален карцином и карцином на млечната жлеза по отношение на генетичните дефекти в BRCA1/2 гените</p>	<p>Методичен ръководител: Доц. д-р Савелина Поповска, дм - катедра Обща и клинична патология Водещ изследовател: Доц. д-р Катя Стефанова Ковачева, дм-сектор „Медицинска генетика”</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ас. д-р Зорница Камбурова - Мартинова - сектор Медицинска генетика 2. Ас. д-р Петя Ангелова Николова - Христова - сектор Медицинска генетика 3. Ас. д-р Иван Недков Иванов, дм - катедра “Обща и клинична патология” 4. Д-р Ивелина Юриева Петрова, зад. докторант – катедра Сестрински хирургични грижи 5. Ас. д-р Диана Стратева Стратева, катедра „Акушерство и гинекология” 6. Доц. Радка Петрова Кънева, дм - Център по Молекулна медицина, Катедра Химия и Биохимия към МУ-София 7. Гл. ас. Атанаска Величкова Миткова - Център по Молекулна медицина, Катедра Химия и Биохимия към МУ-София 8. Даниела Росенова Дачева – Докторант-задочен, Център по Молекулна медицина, Катедра Химия и Биохимия към МУ-София 9. Румяна Иванова Додова – молекулярен биолог, Център по Молекулна медицина, Катедра Химия и Биохимия към МУ-София
<p>№17/2014 Промени в хуморалния и клетъчния имунен статус на лица, опаразитени с Blastocystis Hominis преди и след ерадикация на</p>	<p>Водещ изследовател: Доц. д-р Ивелин Ангелов Ангелов, дм К-ра „Инфекциозни болести, епидемиология, паразитология и тропическа медицина”</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доц. д-р Цветан Луканов, дм с-тор „Клинична имунология и алергология” 2. Ас. Д-р Надежда Иринова Йорданова, с-тор «Паразитология» 3. Ас. Д-р Миглена Ненкова Костовска , с-тор «Паразитология»

паразита		
№20/2014 Влияние на хормонални фактори върху броя и активността на НК клетките при жени с репродуктивни неуспехи	Водещ изследовател: Доцент д-р Емилиана Илиева Конова, дм, Институт по имунология на репродукцията	<ol style="list-style-type: none"> 1. Д-р Виолета Рилчева Славчева - Задочен докторант в катедра Клинична лаборатория, клинична имунология и алергология 2. Ас. Д-р Вася Георгиева, к-ра «Акушерство и гинекология» 3. Ас. д-р Петя Ангелова – сектор” Медицинска генетика” 4. Ас. д-р Петър Иванов, д - сектор Биохимия 5. Айнур Неджет – Студент по Медицина
№22/2014 Системен имунно-възпалителен отговор при миниинвазивни и конвенционални онкогинекологични операции	Методичен ръководител: Проф. д-р Григор Горчев, дмн – рък. клиника по Онкогинекология, Онкологичен център, УМБАЛ „Г. Странски” Водещ изследовател: Григор Горчев, дмн – рък. клиника по Онкогинекология, Онкологичен център, УМБАЛ „Г. Странски”	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тодор Иванов Димитров клиника по Онкогинекология, Онкологичен център, УМБАЛ „Г. Странски” 2. Д-р Камелия Тодорова Цветанова анестезиолог-реаниматор, УМБАЛ „Г. Странски”
№D1/2014 Проучване върху гъбичните инфекции при диабет тип I в детско-юношеската възраст	Методичен ръководител: Проф. д-р Ваня Недкова, дм – рък. К-ра по Детски болести Научен ръководител на докторанта: Доц. Д-р Чайка Кирилова Петрова, дм К-ра по Детски болести	Докторант: Д-р Станимира Мирчева Елкина, редовен докторант к-ра по Детски болести
№D2/2014 Проследяване на нивата на Apolipoprotein B, hs CRP и IL-6 при пациенти с остър коронарен синдром и определяне на клинично-прогностичното им значение	Методичен ръководител: Доц. д-р Емилия Цветанова Цакова-Лакова, дм Сектор”Патофизиология Научен ръководител на докторанта: Проф. д-р Мария Любомирова Цекова, дмн, началник Шк-ка по кардиология	Докторант: Д-р Светослав Емилов Негрилов, редовен докторант к-ра „Кардиология, пулмология и ендокринология” Подизпълнител: Д-р Десислава Петрова Петрова, редовен докторант, к-ра „Кардиология, пулмология и ендокринология”