

Стимулиране на научни изследвания в области с постигнати високи постижения

година	Д/СП	СП №	Д №	Проект №	НАИМЕНОВАНИЕ НА ТЕМАТА	ДЛЪЖНОСТ, НАУЧНА СТЕПЕН, НАУЧНО ЗВАНИЕ	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ И ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ КОЛЕКТИВИ	КАТЕДРА	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ, УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	1-С	1-С	Влияние на витамините върху метаболизма на хомоцистеин – моделни изследвания върху плъхове	проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	1-С	1-С	Влияние на витамините върху метаболизма на хомоцистеин – моделни изследвания върху плъхове	докторант	Силвия Руменова Русева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	1-С	1-С	Влияние на витамините върху метаболизма на хомоцистеин – моделни изследвания върху плъхове	специалист	Анелия Метева Василева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	1-С	1-С	Влияние на витамините върху метаболизма на хомоцистеин – моделни изследвания върху плъхове	биолог	Антония Руменова Исаева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	1-С	1-С	Влияние на витамините върху метаболизма на хомоцистеин – моделни изследвания върху плъхове	химик	Валентин Стойчев Лозанов	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	1-С	1-С	Влияние на витамините върху метаболизма на хомоцистеин – моделни изследвания върху плъхове	биолог	Петя Павлова Маркова	МФ, К-ра "Физиология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	1-С	1-С	Влияние на витамините върху метаболизма на хомоцистеин – моделни изследвания върху плъхове	студент	Богдан Бойков Илиев	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Стимулиране на научни изследвания в области с постигнати високи постижения

2011	Д	0	1-С	1-С	Влияние на витамините върху метаболизма на хомоцистеин – моделни изследвания върху плъхове	студент	Деян Мирославов Попов	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	1-С	1-С	Влияние на витамините върху метаболизма на хомоцистеин – моделни изследвания върху плъхове	студент	Свилена Радостинова Огнянова	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	1-С	1-С	Влияние на витамините върху метаболизма на хомоцистеин – моделни изследвания върху плъхове	студент	Христо Ангелов	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	2-С	2-С	Мултидисциплинарен подход за ранна диагностика на деменция при болест на Алцхаймер, болест на Паркинсон и болест с дифузни телца на Леви	проф.д-р, дмн	Лъчезар Динчов Трайков	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Неврология"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	2-С	2-С	Мултидисциплинарен подход за ранна диагностика на деменция при болест на Алцхаймер, болест на Паркинсон и болест с дифузни телца на Леви	доц., дп	Маргарита Райчева	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	2-С	2-С	Мултидисциплинарен подход за ранна диагностика на деменция при болест на Алцхаймер, болест на Паркинсон и болест с дифузни телца на Леви	гл.ас.д-р, дм	Шима Мехрабиан	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	2-С	2-С	Мултидисциплинарен подход за ранна диагностика на деменция при болест на Алцхаймер, болест на Паркинсон и болест с дифузни телца на Леви	д-р, ординатор	Мария Иванова Петрова	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	2-С	2-С	Мултидисциплинарен подход за ранна диагностика на деменция при болест на Алцхаймер, болест на Паркинсон и болест с дифузни телца на Леви	докторант	Радка Димитрова Павлова	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Стимулиране на научни изследвания в области с постигнати високи постижения

2011	Д	0	2-С	2-С	Мултидисциплинарен подход за ранна диагностика на деменция при болест на Алцхаймер, болест на Паркинсон и болест с дифузни телца на Леви	докторант	Сибвия Петрова Скелина	УМБАЛ "Александровска", К-ра "Неврология"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	2-С	2-С	Мултидисциплинарен подход за ранна диагностика на деменция при болест на Алцхаймер, болест на Паркинсон и болест с дифузни телца на Леви	проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	2-С	2-С	Мултидисциплинарен подход за ранна диагностика на деменция при болест на Алцхаймер, болест на Паркинсон и болест с дифузни телца на Леви	гл.ас., дб	Радка Петрова Кънева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	2-С	2-С	Мултидисциплинарен подход за ранна диагностика на деменция при болест на Алцхаймер, болест на Паркинсон и болест с дифузни телца на Леви	д-р, дм	Олга Живанова Белчева	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	2-С	2-С	Мултидисциплинарен подход за ранна диагностика на деменция при болест на Алцхаймер, болест на Паркинсон и болест с дифузни телца на Леви	докторант	Рени Стойова Цвеова	МФ, К-ра "Медицинска химия и биохимия", ЦММ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	3-С	3-С	Динамична оценка на някои имунологични показатели при пациенти с пролактином преди и след лечение	проф.д-р, дмн	Сабина Захариева Захариева	МФ, КЦЕГ	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2011	Д	0	3-С	3-С	Динамична оценка на някои имунологични показатели при пациенти с пролактином преди и след лечение	доц.д-р, дм	Димитър Добринов Чаръкчиев	МФ, КЦЕГ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	3-С	3-С	Динамична оценка на някои имунологични показатели при пациенти с пролактином преди и след лечение	доц.д-р, дм	Илияна Атанасова Борисова	МФ, КЦЕГ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Стимулиране на научни изследвания в области с постигнати високи постижения

2011	Д	0	3-С	3-С	Динамична оценка на някои имунологични показатели при пациенти с пролактином преди и след лечение	доц.д-р, дм	Георги Кирилов Георгиев	МФ, КЦЕГ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	3-С	3-С	Динамична оценка на някои имунологични показатели при пациенти с пролактином преди и след лечение	гл.ас.д-р	Атанаска Петрова Еленкова	МФ, КЦЕГ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	3-С	3-С	Динамична оценка на някои имунологични показатели при пациенти с пролактином преди и след лечение	гл.ас.д-р	Йоанна Александрова Матророва	МФ, КЦЕГ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	3-С	3-С	Динамична оценка на някои имунологични показатели при пациенти с пролактином преди и след лечение	гл.ас.д-р	Емил Славев Начев	МФ, КЦЕГ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	3-С	3-С	Динамична оценка на някои имунологични показатели при пациенти с пролактином преди и след лечение	докторант	Силвия Живкова Върдева	МФ, КЦЕГ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2011	Д	0	3-С	3-С	Динамична оценка на някои имунологични показатели при пациенти с пролактином преди и след лечение	студент	Христо Антонов Димитров	НБУ-София	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	1-С	1-С	Пилотно проучване на условията за възникване на професионална алергия при експозиция на формалдеhid при студенти по дентална медицина, преподаватели и медицински персонал, участващ в процеса на обучение	проф.д-р, дмн	Ангелина Илиева Киселова-Янева	ФДМ, К-ра "Образна и орална диагностика"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Стимулиране на научни изследвания в области с постигнати високи постижения

2012	Д	0	1-С	1-С	Пилотно проучване на условията за възникване на професионална алергия при експозиция на формалдеhid при студенти по дентална медицина, преподаватели и медицински персонал, участващ в процеса на обучение	гл.ас.д-р	Мая Григориевна Ляпина	МФ, К-ра "Хигиена, медицинска екология и хранене"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	1-С	1-С	Пилотно проучване на условията за възникване на професионална алергия при експозиция на формалдеhid при студенти по дентална медицина, преподаватели и медицински персонал, участващ в процеса на обучение	гл.ас.д-р, дм	Ася Захаријева Кръстева-Панова	ФДМ, К-ра "Образна и орална диагностика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	1-С	1-С	Пилотно проучване на условията за възникване на професионална алергия при експозиция на формалдеhid при студенти по дентална медицина, преподаватели и медицински персонал, участващ в процеса на обучение	ас.д-р, дм	Мариана Петрова Цекова-Янева	ФДМ, К-ра "Образна и орална диагностика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2012	Д	0	1-С	1-С	Пилотно проучване на условията за възникване на професионална алергия при експозиция на формалдеhid при студенти по дентална медицина, преподаватели и медицински персонал, участващ в процеса на обучение	гл.ас.д-р, дм	Мария Стоянова Денчева-Гарова	ФДМ, К-ра "Образна и орална диагностика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	1-С	1-С с вх. № 6007/ 11.09. 2013 г.	Микро- и макроаскулярни усложнения при пациенти с предиабетни състояния	Проф.д-р, дмн	Здравко Асенов Каменов	Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести" на територията на УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по ендокринология и болести на обмяната	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Стимулиране на научни изследвания в области с постигнати високи постижения

2013	Д	0	1-С	1-С с вх. № 6007/ 11.09.	Микро- и макроваскуларни усложнения при пациенти с предиабетни състояния	Ординатор	Антоанета Трифонова Гатева	УМБАЛ „Александровска”, Клиника по ендокринология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	1-С	1-С с вх. № 6007/ 11.09. 2013	Микро- и макроваскуларни усложнения при пациенти с предиабетни състояния	Докторант	Явор Сашов Асьов	Медицински факултет, УМБАЛ „Александровска”, Катедра по вътрешни болести, Клиника по ендокринология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	1-С	1-С с вх. № 6007/ 11.09. 2013	Микро- и макроваскуларни усложнения при пациенти с предиабетни състояния	Гл.ас.	Аделина Димитрова Цакова	Медицински факултет, УМБАЛ „Александровска”, Катедра по вътрешни болести, Централна клинична лаборатория	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	2-С	2-С с вх. № 6014/ 11.09.	Дизайн, синтез и антихолинестеразна активност на нови производни на галантамина	Проф., дхн	Ирини Атанас Дойчинова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	2-С	2-С с вх. № 6014/ 11.09.	Дизайн, синтез и антихолинестеразна активност на нови производни на галантамина	гл.ас.д-р	Марияна Димитрова Атанасова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	2-С	2-С с вх. № 6014/ 11.09.	Дизайн, синтез и антихолинестеразна активност на нови производни на галантамина	гл.ас.д-р	Иван Димитров Димитров	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	2-С	2-С с вх. № 6014/ 11.09.	Дизайн, синтез и антихолинестеразна активност на нови производни на галантамина	гл.ас.д-р	Георги Костадинов Ставраков	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Стимулиране на научни изследвания в области с постигнати високи постижения

2013	Д	0	2-С	2-С с вх. № 6014/ 11.09.	Дизайн, синтез и антихолинестеразна активност на нови производни на галантамина	гл.ас.д-р	Димитрина Живкова Желева-Димитрова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	2-С	2-С с вх. № 6014/ 11.09.	Дизайн, синтез и антихолинестеразна активност на нови производни на галантамина	докторант	Никола Велизаров Йорданов	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	3-С	5-С с вх. № 6051/ 12.09. 2013 г.	Роля на микроделеции в хромозомен регион 15q13.3 при синдром на West, микроделеции в PCDH19 гена при епилептична енцефалопатия с ранно начало, тип 9 и генетични изменения в MEF2C гена при пациенти с атипичен Rett синдром	Доц., дб	Албена Първанова Тодорова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	3-С	5-С с вх. № 6051/ 12.09. 2013 г.	Роля на микроделеции в хромозомен регион 15q13.3 при синдром на West, микроделеции в PCDH19 гена при епилептична енцефалопатия с ранно начало, тип 9 и генетични изменения в MEF2C гена при пациенти с атипичен Rett синдром	мол.биолог	Тихомир Първанов Тодоров	ГМДЛ Геника	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	3-С	5-С с вх. № 6051/ 12.09. 2013 г.	Роля на микроделеции в хромозомен регион 15q13.3 при синдром на West, микроделеции в PCDH19 гена при епилептична енцефалопатия с ранно начало, тип 9 и генетични изменения в MEF2C гена при пациенти с атипичен Rett синдром	ас.	Андрей Венциславов Киров	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	3-С	5-С с вх. № 6051/ 12.09. 2013 г.	Роля на микроделеции в хромозомен регион 15q13.3 при синдром на West, микроделеции в PCDH19 гена при епилептична енцефалопатия с ранно начало, тип 9 и генетични изменения в MEF2C гена при пациенти с атипичен Rett синдром	доц.д-р, дм, дб	Петя Стефанова Димова-Нелчинова	УМБАЛНП "Св.Наум", Клиника по нервни болести за деца	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Стимулиране на научни изследвания в области с постигнати високи постижения

2013	Д	0	3-С	5-С с вх. № 6051/ 12.09. 2013 г.	Роля на микроделеции в хромозомен регион 15q13.3 при синдром на West, микроделеции в PCDH19 гена при епилептична енцефалопатия с ранно начало, тип 9 и генетични изменения в MEF2C гена при пациенти с атипичен Rett синдром	мол.биолог	Савина Савчева Тинчева	ГМДЛ Геника	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	3-С	5-С с вх. № 6051/ 12.09. 2013 г.	Роля на микроделеции в хромозомен регион 15q13.3 при синдром на West, микроделеции в PCDH19 гена при епилептична енцефалопатия с ранно начало, тип 9 и генетични изменения в MEF2C гена при пациенти с атипичен Rett синдром	Чл.-кор.проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	4-С	6-С с вх. № 6055/ 12.09.	Проучване потребностите на населението в активна възраст над 40 години и възрастното население от услугата „Медицински патронаж в домашни условия“ в Р. България	Проф.д-р, дмн	Цекомир Влайков Воденичаров	Факултет по обществено здраве, Катедра "Здравна политика и мениджмънт"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	4-С	6-С с вх. № 6055/ 12.09.	Проучване потребностите на населението в активна възраст над 40 години и възрастното население от услугата „Медицински патронаж в домашни условия“ в Р. България	ас., дм	Антония Йорданова Янакиева	Факултет по обществено здраве, Катедра "Здравна политика и мениджмънт"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	4-С	6-С с вх. № 6055/ 12.09.	Проучване потребностите на населението в активна възраст над 40 години и възрастното население от услугата „Медицински патронаж в домашни условия“ в Р. България	Проф., дм	Магдалена Банчева Александрова	Факултет по обществено здраве, Катедра "Медицинска етика и право"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	4-С	6-С с вх. № 6055/ 12.09.	Проучване потребностите на населението в активна възраст над 40 години и възрастното население от услугата „Медицински патронаж в домашни условия“ в Р. България	Доц.д-р, дм	Тихомира Златанова Златанова	Факултет по обществено здраве, "Катедра по икономика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Стимулиране на научни изследвания в области с постигнати високи постижения

2013	Д	0	4-С	6-С с вх. № 6055/ 12.09.	Проучване потребностите на населението в активна възраст над 40 години и възрастното население от услугата „Медицински патронаж в домашни условия“ в Р. България	студент	Александрина Цекомирова Воденичарова	ФОЗ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	5-С	7-С с вх. № 6058/ 12.09. 2013 г.	Проучване на условията за възникване на професионална алергия при експозиция на метакрилати при студенти по дентална медицина и зъботехника, преподаватели и медицински персонал, участващ в процеса на обучение	Проф.д-р, дмн	Ангелина Илиева Киселова- Янева	Факултет по дентална медицина, Катедра "Образна и орална диагностика"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2013	Д	0	5-С	7-С с вх. № 6058/ 12.09. 2013 г.	Проучване на условията за възникване на професионална алергия при експозиция на метакрилати при студенти по дентална медицина и зъботехника, преподаватели и медицински персонал, участващ в процеса на обучение	Гл.ас.д-р	Мая Григориевна Ляпина	Медицински факултет, Катедра по хигиена, медицинска екология и хранене	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	5-С	7-С с вх. № 6058/ 12.09. 2013 г.	Проучване на условията за възникване на професионална алергия при експозиция на метакрилати при студенти по дентална медицина и зъботехника, преподаватели и медицински персонал, участващ в процеса на обучение	гл.ас.д-р, дм	Ася Захариева Кръстева- Панова	Факултет по дентална медицина, Катедра "Образна и орална диагностика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	5-С	7-С с вх. № 6058/ 12.09. 2013 г.	Проучване на условията за възникване на професионална алергия при експозиция на метакрилати при студенти по дентална медицина и зъботехника, преподаватели и медицински персонал, участващ в процеса на обучение	д-р, дм	Мариана Петрова Цекова- Янева	Факултет по дентална медицина, Катедра "Образна и орална диагностика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Стимулиране на научни изследвания в области с постигнати високи постижения

2013	Д	0	5-С	7-С с вх. № 6058/ 12.09. 2013 г.	Проучване на условията за възникване на професионална алергия при експозиция на метакрилати при студенти по дентална медицина и зъботехника, преподаватели и медицински персонал, участващ в процеса на обучение	гл.ас.д-р, дм	Мария Стоянова Денчева-Гарова	Факултет по дентална медицина, Катедра "Образна и орална диагностика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	5-С	7-С с вх. № 6058/ 12.09. 2013 г.	Проучване на условията за възникване на професионална алергия при експозиция на метакрилати при студенти по дентална медицина и зъботехника, преподаватели и медицински персонал, участващ в процеса на обучение	Старши експерт, Доктор по международно право и международни отношения	Мариела Светославова Янева-Деливерска	Дирекция „Международно правно сътрудничество и европейски въпроси“ – Министерство на правосъдието	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	5-С	7-С с вх. № 6058/ 12.09. 2013 г.	Проучване на условията за възникване на професионална алергия при експозиция на метакрилати при студенти по дентална медицина и зъботехника, преподаватели и медицински персонал, участващ в процеса на обучение	студент	Маргарита Константинова Василева	ФДМ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2013	Д	0	5-С	7-С с вх. № 6058/ 12.09. 2013 г.	Проучване на условията за възникване на професионална алергия при експозиция на метакрилати при студенти по дентална медицина и зъботехника, преподаватели и медицински персонал, участващ в процеса на обучение	студент	Дончо Петков Мъжлеков	ФДМ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	1-С	вх. № 5212/ 29.07. 2014	Дизайн, синтез и антихолинестеразна активност на нови производни на галантамина - втори етап	проф., дхн	Ирини Атанас Дойчинова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Стимулиране на научни изследвания в области с постигнати високи постижения

2014	Д	0	1-С	вх. № 5212/29.07.2014	Дизайн, синтез и антихолинестеразна активност на нови производни на галантамина - втори етап	гл.ас., дх	Марияна Димитрова Атанасова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	1-С	вх. № 5212/29.07.2014	Дизайн, синтез и антихолинестеразна активност на нови производни на галантамина - втори етап	гл.ас., дх	Иван Димитров Димитров	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	1-С	вх. № 5212/29.07.2014	Дизайн, синтез и антихолинестеразна активност на нови производни на галантамина - втори етап	гл.ас., дх	Георги Костадинов Ставраков	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	1-С	вх. № 5212/29.07.2014	Дизайн, синтез и антихолинестеразна активност на нови производни на галантамина - втори етап	гл.ас., дф	Димитрина Живкова Желева Димитрова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия и фармацевтична ботаника"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	1-С	вх. № 5212/29.07.2014	Дизайн, синтез и антихолинестеразна активност на нови производни на галантамина - втори етап	докторант	Никола Велизаров Йорданов	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	2-С	вх. № 5272/30.07.2014 г.	Нови маркери за съдов риск при пациенти с предиабет	проф.д-р, дмн	Здравко Асенов Каменов	Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести" на територията на УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по ендокринология и болести на обмяната	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	2-С	вх. № 5272/30.07.2014 г.	Нови маркери за съдов риск при пациенти с предиабет	ас.д-р, дм	Антоанета Трифонова Гатева	Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести" на територията на УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по ендокринология и болести на обмяната	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Стимулиране на научни изследвания в области с постигнати високи постижения

2014	Д	0	2-С	вх. № 5272/30.07.2014 г.	Нови маркери за съдов риск при пациенти с предиабет	докторант	Явор Сашов Асьов	Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести" на територията на УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по ендокринология и болести на обмяната	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	2-С	вх. № 5272/30.07.2014 г.	Нови маркери за съдов риск при пациенти с предиабет	гл.ас.д-р	Аделина Димитрова Цакова	Медицински факултет, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология" на територията на УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Централна клинична лаборатория	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	3-С	вх. № 5273/30.07.2014	Молекулярно-генетична диагностика при скелетни дисплазии и краниостенози	доц., дб	Албена Първанова Тодорова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	3-С	вх. № 5273/30.07.2014	Молекулярно-генетична диагностика при скелетни дисплазии и краниостенози	Чл.-кор.проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	3-С	вх. № 5273/30.07.2014	Молекулярно-генетична диагностика при скелетни дисплазии и краниостенози	мол.биолог, дб	Тихомир Първанов Тодоров	ГМДЛ Геника	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	3-С	вх. № 5273/30.07.2014	Молекулярно-генетична диагностика при скелетни дисплазии и краниостенози	ас., дб	Андрей Венциславов Киров	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	3-С	вх. № 5273/30.07.2014	Молекулярно-генетична диагностика при скелетни дисплазии и краниостенози	маг., кръжочник	Михаела Бойкова Младенова	ГМДЛ Геника	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Стимулиране на научни изследвания в области с постигнати високи постижения

2014	Д	0	4-С	вх. № 5319/31.07.2014 г.	Пилотен биомониторинг на нивата на бисфенол А в урина при студенти по дентална медицина и зъботехника, преподаватели и медицински персонал, участващ в процеса на обучение	проф.д-р, дмн	Ангелина Илиева Киселова-Янева	Факултет по дентална медицина, Катедра "Образна и орална диагностика"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	4-С	вх. № 5319/31.07.2014 г.	Пилотен биомониторинг на нивата на бисфенол А в урина при студенти по дентална медицина и зъботехника, преподаватели и медицински персонал, участващ в процеса на обучение	акад., дмн	Богдан Николов Петрунов	НЦЗПБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	4-С	вх. № 5319/31.07.2014 г.	Пилотен биомониторинг на нивата на бисфенол А в урина при студенти по дентална медицина и зъботехника, преподаватели и медицински персонал, участващ в процеса на обучение	доц.д-р, дм	Георги Стоянов Николов	НЦЗПБ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	4-С	вх. № 5319/31.07.2014 г.	Пилотен биомониторинг на нивата на бисфенол А в урина при студенти по дентална медицина и зъботехника, преподаватели и медицински персонал, участващ в процеса на обучение	гл.ас.д-р	Мая Григориевна Ляпина	Медицински факултет, Катедра "Хигиена, медицинска екология и хранене"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	4-С	вх. № 5319/31.07.2014 г.	Пилотен биомониторинг на нивата на бисфенол А в урина при студенти по дентална медицина и зъботехника, преподаватели и медицински персонал, участващ в процеса на обучение	гл.ас.д-р, дм	Мария Стоянова Денчева-Гарова	Факултет по дентална медицина, Катедра "Образна и орална диагностика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	4-С	вх. № 5319/31.07.2014 г.	Пилотен биомониторинг на нивата на бисфенол А в урина при студенти по дентална медицина и зъботехника, преподаватели и медицински персонал, участващ в процеса на обучение	гл.ас.д-р, дм	Ася Захариева Кръстева-Панова	Факултет по дентална медицина, Катедра "Образна и орална диагностика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Стимулиране на научни изследвания в области с постигнати високи постижения

2014	Д	0	4-С	вх. № 5319/31.07.2014 г.	Пилотен биомониторинг на нивата на бисфенол А в урина при студенти по дентална медицина и зъботехника, преподаватели и медицински персонал, участващ в процеса на обучение	ас.д-р, дм	Мариана Петрова Цекова-Янева	Факултет по дентална медицина, Катедра "Образна и орална диагностика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	4-С	вх. № 5319/31.07.2014 г.	Пилотен биомониторинг на нивата на бисфенол А в урина при студенти по дентална медицина и зъботехника, преподаватели и медицински персонал, участващ в процеса на обучение	студент	Стелла Пламенова Петрова	ФДМ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	5-С	вх. № 5344/01.08.2014 г.	Диагностика на панкреасна екзокринна и ендокринна недостатъчност	проф.д-р, дм	Борислав Георгиев Владимиров	Медицински факултет, Клиничен център по гастроентерология на територията на УМБАЛ "Царица Йоанна-ИСУЛ" ЕАД, Клиника по гастроентерология	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	5-С	вх. № 5344/01.08.2014 г.	Диагностика на панкреасна екзокринна и ендокринна недостатъчност	проф.д-р, дмн	Добрин Аврамов Свинов	Медицински факултет, Катедра "Клинична лаборатория и клинична имунология" на територията на УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Централна лаборатория по терапевтичен лекарствен мониторинг и клинична фармакология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	5-С	вх. № 5344/01.08.2014 г.	Диагностика на панкреасна екзокринна и ендокринна недостатъчност	Ординатор	Силви Емилова Митова-Симинкович	Медицински факултет, Клиничен център по гастроентерология на територията на УМБАЛ "Царица Йоанна-ИСУЛ" ЕАД, Клиника по гастроентерология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Стимулиране на научни изследвания в области с постигнати високи постижения

2014	Д	0	5-С	вх. № 5344/01.08.2014 г.	Диагностика на панкреасна екзокринна и ендокринна недостатъчност	докторант	Мила Димитрова Ковачева-Славова	Медицински факултет, Клиничен център по гастроентерология на територията на УМБАЛ "Царица Йоанна-ИСУЛ" ЕАД, Клиника по гастроентерология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	6-С	вх. № 5355/01.08.2014 г.	Изработване на комплексни критерии за диференциална диагноза на хепатоцелуларния и холангиоцелуларния карцином	доц.д-р, дм	Йордан Георгиев Генов	Медицински факултет, Клиничен център по гастроентерология на територията на УМБАЛ "Царица Йоанна-ИСУЛ" ЕАД, Клиника по гастроентерология	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2014	Д	0	6-С	вх. № 5355/01.08.2014 г.	Изработване на комплексни критерии за диференциална диагноза на хепатоцелуларния и холангиоцелуларния карцином	проф.д-р, дм	Борислав Георгиев Владимиров	Медицински факултет, Клиничен център по гастроентерология на територията на УМБАЛ "Царица Йоанна-ИСУЛ" ЕАД, Клиника по гастроентерология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	6-С	вх. № 5355/01.08.2014 г.	Изработване на комплексни критерии за диференциална диагноза на хепатоцелуларния и холангиоцелуларния карцином	гл.ас.д-р, дм	Румяна Гергова Митова	Медицински факултет, Клиничен център по гастроентерология на територията на УМБАЛ "Царица Йоанна-ИСУЛ" ЕАД, Клиника по гастроентерология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2014	Д	0	6-С	вх. № 5355/01.08.2014 г.	Изработване на комплексни критерии за диференциална диагноза на хепатоцелуларния и холангиоцелуларния карцином	докторант	Калоян Павлинов Павлов	Медицински факултет, Клиничен център по гастроентерология на територията на УМБАЛ "Царица Йоанна-ИСУЛ" ЕАД, Клиника по гастроентерология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Стимулиране на научни изследвания в области с постигнати високи постижения

2015	Д	0	1-С	вх. № 4608/20.07.2015 г.	Серумни нива на хепсидин, цинк (Zn), селен (Se), мед (Cu), магнезий (Mg), и връзката им с анемията и оксидивния стрес при болни с хронични бъбречни заболявания (ХБЗ) в терминален стадий, на диализно лечение	проф.д-р, дм Ръководител на клиничен център	Диана Христова Йонова-Иванчева	Медицински факултет, Клиничен център по диализа на територията на УМБАЛ "Александровска" ЕАД	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	1-С	вх. № 4608/20.07.2015 г.	Серумни нива на хепсидин, цинк (Zn), селен (Se), мед (Cu), магнезий (Mg), и връзката им с анемията и оксидивния стрес при болни с хронични бъбречни заболявания (ХБЗ) в терминален стадий, на диализно лечение	проф.д-р, дмн	Камен Николаев Цачев	пенсионер	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	1-С	вх. № 4608/20.07.2015 г.	Серумни нива на хепсидин, цинк (Zn), селен (Se), мед (Cu), магнезий (Mg), и връзката им с анемията и оксидивния стрес при болни с хронични бъбречни заболявания (ХБЗ) в терминален стадий, на диализно лечение	проф.д-р, дм	Евгений Стефанов Възелов	Медицински факултет, Клиничен център по диализа на територията на УМБАЛ "Александровска" ЕАД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	1-С	вх. № 4608/20.07.2015 г.	Серумни нива на хепсидин, цинк (Zn), селен (Se), мед (Cu), магнезий (Mg), и връзката им с анемията и оксидивния стрес при болни с хронични бъбречни заболявания (ХБЗ) в терминален стадий, на диализно лечение	ас.д-р	Ина Николаева Георгиева	Медицински факултет, Клиничен център по диализа на територията на УМБАЛ "Александровска" ЕАД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	1-С	вх. № 4608/20.07.2015 г.	Серумни нива на хепсидин, цинк (Zn), селен (Se), мед (Cu), магнезий (Mg), и връзката им с анемията и оксидивния стрес при болни с хронични бъбречни заболявания (ХБЗ) в терминален стадий, на диализно лечение	ас.д-р, дм	Виктор Емануилов Манолов	УМБАЛ "Александровска", МФ, Катедра по клинична лаборатория и клинична имунология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Стимулиране на научни изследвания в области с постигнати високи постижения

2015	Д	0	1-С	вх. № 4608/20.07.2015 г.	Серумни нива на хепсидин, цинк (Zn), селен (Se), мед (Cu), магнезий (Mg), и връзката им с анемията и оксидивния стрес при болни с хронични бъбречни заболявания (ХБЗ) в терминален стадий, на диализно лечение	доц.д-р, дм	Бисера Димитрова Атанасова	УМБАЛ "Александровска", МФ, Катедра по клинична лаборатория и клинична имунология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	1-С	вх. № 4608/20.07.2015 г.	Серумни нива на хепсидин, цинк (Zn), селен (Se), мед (Cu), магнезий (Mg), и връзката им с анемията и оксидивния стрес при болни с хронични бъбречни заболявания (ХБЗ) в терминален стадий, на диализно лечение	ас.д-р	Иван Иванов Трендафилов	Медицински факултет, Клиничен център по диализа на територията на УМБАЛ "Александровска" ЕАД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	1-С	вх. № 4608/20.07.2015 г.	Серумни нива на хепсидин, цинк (Zn), селен (Se), мед (Cu), магнезий (Mg), и връзката им с анемията и оксидивния стрес при болни с хронични бъбречни заболявания (ХБЗ) в терминален стадий, на диализно лечение	ас.д-р	Велимир Иванов Папазов	УМБАЛ "Александровска", МФ, Катедра по клинична лаборатория и клинична имунология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	2-С	вх. № 4647/22.07.2015	Генотип-фенотипни корелации при неврофиброматоза в България	доц., дб	Албена Първанова Тодорова-Георгиева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	2-С	вх. № 4647/22.07.2015	Генотип-фенотипни корелации при неврофиброматоза в България	акад.проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	2-С	вх. № 4647/22.07.2015	Генотип-фенотипни корелации при неврофиброматоза в България	ас., дб	Иглика Тодорова Йорданова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	2-С	вх. № 4647/22.07.2015	Генотип-фенотипни корелации при неврофиброматоза в България	Докторант	Мария Цанева Глушкова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Стимулиране на научни изследвания в области с постигнати високи постижения

2015	Д	0	2-С	вх. № 4647/22.07.2015	Генотип-фенотипни корелации при неврофиброматоза в България	мол.биолог, дб	Тихомир Първанов Тодоров	ГМДЛ Геника	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	3-С	вх. № 4651/22.07.2015 г.	Адипоцитокени и сърдечно-съдов риск при пациенти с нарушения във въглехидратната обмяна	проф.д-р, дмн	Здравко Асенов Каменов	Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести" на територията на УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по ендокринология и болести на обмяната	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	3-С	вх. № 4651/22.07.2015 г.	Адипоцитокени и сърдечно-съдов риск при пациенти с нарушения във въглехидратната обмяна	гл.ас.д-р, дм	Антоанета Трифонова Гатева	Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести" на територията на УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по ендокринология и болести на обмяната	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	3-С	вх. № 4651/22.07.2015 г.	Адипоцитокени и сърдечно-съдов риск при пациенти с нарушения във въглехидратната обмяна	докторант	Явор Сашов Асьов	Медицински факултет, Катедра "Вътрешни болести" на територията на УМБАЛ "Александровска" ЕАД, Клиника по ендокринология и болести на обмяната	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	3-С	вх. № 4651/22.07.2015 г.	Адипоцитокени и сърдечно-съдов риск при пациенти с нарушения във въглехидратната обмяна	гл.ас.д-р	Аделина Димитрова Цакова	УМБАЛ "Александровска", МФ, Катедра по клинична лаборатория и клинична имунология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	4-С	вх. № 4652/22.07.2015 г.	Връзка между сенсibiliзацията към инхалаторни и хранителни алергени, разпространението и вида на алергичните заболявания и факторите на околната среда	проф.д-р, дм	Васил Димитров Димитров	Медицински факултет, Клиничен център по алергология на територията на УМБАЛ "Александровска" ЕАД	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Стимулиране на научни изследвания в области с постигнати високи постижения

2015	Д	0	4-С	вх. № 4652/22.07.2015 г.	Връзка между сенсibiliзацията към инхалаторни и хранителни алергени, разпространението и вида на алергичните заболявания и факторите на околната среда	доц.д-р, дм	Мария Тончева Стаевска-Коташева	Медицински факултет, Клиничен център по алергология на територията на УМБАЛ "Александровска" ЕАД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	4-С	вх. № 4652/22.07.2015 г.	Връзка между сенсibiliзацията към инхалаторни и хранителни алергени, разпространението и вида на алергичните заболявания и факторите на околната среда	ас.д-р	Елена Георгиева Петкова	Медицински факултет, Клиничен център по алергология на територията на УМБАЛ "Александровска" ЕАД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	4-С	вх. № 4652/22.07.2015 г.	Връзка между сенсibiliзацията към инхалаторни и хранителни алергени, разпространението и вида на алергичните заболявания и факторите на околната среда	ас.д-р	Денислава Христова Недева	Медицински факултет, Клиничен център по алергология на територията на УМБАЛ "Александровска" ЕАД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	4-С	вх. № 4652/22.07.2015 г.	Връзка между сенсibiliзацията към инхалаторни и хранителни алергени, разпространението и вида на алергичните заболявания и факторите на околната среда	ас.д-р	Анна Валериева Димитрова	Медицински факултет, Клиничен център по алергология на територията на УМБАЛ "Александровска" ЕАД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	4-С	вх. № 4652/22.07.2015 г.	Връзка между сенсibiliзацията към инхалаторни и хранителни алергени, разпространението и вида на алергичните заболявания и факторите на околната среда	д-р, специализант	Десислава Христова Белчева	Медицински факултет, Клиничен център по алергология на територията на УМБАЛ "Александровска" ЕАД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	5-С	вх. № 4658/22.07.2015 г.	Влияние на отдалеченото исхемично прекондициониране върху бъбречната функция при пациенти след сърдечни операции	проф.д-р, дмн	Генчо Кръстев Начев	Медицински факултет, Катедра "Сърдечно-съдова хирургия" на територията на УМБАЛ "Св. Екатерина" ЕАД	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	5-С	вх. № 4658/22.07.2015 г.	Влияние на отдалеченото исхемично прекондициониране върху бъбречната функция при пациенти след сърдечни операции	доц.д-р, дм	Георги Стефанов Царянки	Медицински факултет, Катедра "Сърдечно-съдова хирургия" на територията на УМБАЛ "Св. Екатерина" ЕАД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Стимулиране на научни изследвания в области с постигнати високи постижения

2015	Д	0	5-С	вх. № 4658/22.07.2015 г.	Влияние на отдалеченото исхемично прекондициониране върху бъбречната функция при пациенти след сърдечни операции	д-р, дм	Антоанета Иванова Димитрова-Карамфилова	УМБАЛ "Александровска", МФ, Катедра по клинична лаборатория и клинична имунология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	5-С	вх. № 4658/22.07.2015	Влияние на отдалеченото исхемично прекондициониране върху бъбречната функция при пациенти след сърдечни операции	проф.д-р, дмн	Камен Николаев Цачев	пенсионер	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	5-С	вх. № 4658/22.07.2015 г.	Влияние на отдалеченото исхемично прекондициониране върху бъбречната функция при пациенти след сърдечни операции	ас.д-р	Жулиета Здравкова Христова Димитрова	УМБАЛ "Александровска", МФ, Катедра по клинична лаборатория и клинична имунология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	5-С	вх. № 4658/22.07.2015 г.	Влияние на отдалеченото исхемично прекондициониране върху бъбречната функция при пациенти след сърдечни операции	д-р	Вера Владимирова Манолова	Медицински факултет, Катедра "Сърдечно-съдова хирургия" на територията на УМБАЛ "Св. Екатерина" ЕАД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	5-С	вх. № 4658/22.07.2015 г.	Влияние на отдалеченото исхемично прекондициониране върху бъбречната функция при пациенти след сърдечни операции	д-р	Неда Иванова Бакалова	Медицински факултет, Катедра "Сърдечно-съдова хирургия" на територията на УМБАЛ "Св. Екатерина" ЕАД	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	5-С	вх. № 4658/22.07.2015 г.	Влияние на отдалеченото исхемично прекондициониране върху бъбречната функция при пациенти след сърдечни операции	д-р	Наталия Владимирова Христова	УМБАЛ "Александровска", МФ, Катедра по клинична лаборатория и клинична имунология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	6-С	вх. № 4660/22.07.2015 г.	Нови, термодинамични методи за регистрация и анализ на промените в състоянието на плазмения протеом и на цереброспиналната течност при ракови и автоимунни заболявания	акад.проф., дбн, доктор по физика	Борис Гоцев Тенчов	Медицински факултет, Катедра "Медицинска физика и биофизика"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ

Стимулиране на научни изследвания в области с постигнати високи постижения

2015	Д	0	6-С	вх. № 4660/22.07.2015 г.	Нови, термодинамични методи за регистрация и анализ на промените в състоянието на плазмения протеом и на цереброспиналната течност при ракови и автоимунни заболявания	гл.ас., дф	Борислава Антонова Мирчева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска физика и биофизика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	6-С	вх. № 4660/22.07.2015 г.	Нови, термодинамични методи за регистрация и анализ на промените в състоянието на плазмения протеом и на цереброспиналната течност при ракови и автоимунни заболявания	ас.	Лили Атанасова Атанасова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска физика и биофизика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	6-С	вх. № 4660/22.07.2015 г.	Нови, термодинамични методи за регистрация и анализ на промените в състоянието на плазмения протеом и на цереброспиналната течност при ракови и автоимунни заболявания	д-р, дм	Емануил Страхилов Найденов	УМБАЛ "Св.Иван Рилски", Клиника по неврохирургия	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	6-С	вх. № 4660/22.07.2015 г.	Нови, термодинамични методи за регистрация и анализ на промените в състоянието на плазмения протеом и на цереброспиналната течност при ракови и автоимунни заболявания	доц.д-р, дм	Доброслав Станимиров Кюркчиев	УМБАЛ "Св.Иван Рилски", Лаборатория по клинична имунология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	6-С	вх. № 4660/22.07.2015 г.	Нови, термодинамични методи за регистрация и анализ на промените в състоянието на плазмения протеом и на цереброспиналната течност при ракови и автоимунни заболявания	доц., дб	Регина Комса-Пенкова	МУ-Плевен	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	6-С	вх. № 4660/22.07.2015 г.	Нови, термодинамични методи за регистрация и анализ на промените в състоянието на плазмения протеом и на цереброспиналната течност при ракови и автоимунни заболявания	студент	Лейла Наим Назим	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	6-С	вх. № 4660/22.07.2015 г.	Нови, термодинамични методи за регистрация и анализ на промените в състоянието на плазмения протеом и на цереброспиналната течност при ракови и автоимунни заболявания	студент	Чанка Пламенова Андреева	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Стимулиране на научни изследвания в области с постигнати високи постижения

2015	Д	0	6-С	вх. № 4660/22.07.2015 г.	Нови, термодинамични методи за регистрация и анализ на промените в състоянието на плазмения протеом и на цереброспиналната течност при ракови и аутоимунни заболявания	студент	Блага Пенева Витанова	МФ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	7-С	вх. № 4672/22.07.2015 г.	Анализ на панел от гени, асоциирани с предразположение за развитието на фамилен рак на гърдата и яйчниците, чрез секвениране от ново поколение	акад.проф.д-р, дм, дбн	Ваньо Иванов Митев	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	7-С	вх. № 4672/22.07.2015 г.	Анализ на панел от гени, асоциирани с предразположение за развитието на фамилен рак на гърдата и яйчниците, чрез секвениране от ново поколение	доц., дб	Радка Петрова Кънева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	7-С	вх. № 4672/22.07.2015 г.	Анализ на панел от гени, асоциирани с предразположение за развитието на фамилен рак на гърдата и яйчниците, чрез секвениране от ново поколение	гл.ас., дб	Атанаска Величкова Миткова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	7-С	вх. № 4672/22.07.2015 г.	Анализ на панел от гени, асоциирани с предразположение за развитието на фамилен рак на гърдата и яйчниците, чрез секвениране от ново поколение	биолог-генетик	Даниела Росенова Пенчева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	7-С	вх. № 4672/22.07.2015 г.	Анализ на панел от гени, асоциирани с предразположение за развитието на фамилен рак на гърдата и яйчниците, чрез секвениране от ново поколение	мол.биолог, дб	Румяна Иванова Додова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	7-С	вх. № 4672/22.07.2015 г.	Анализ на панел от гени, асоциирани с предразположение за развитието на фамилен рак на гърдата и яйчниците, чрез секвениране от ново поколение	проектант база данни	Иван Емилов Попов	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Стимулиране на научни изследвания в области с постигнати високи постижения

2015	Д	0	7-С	вх. № 4672/22.07.2015 г.	Анализ на панел от гени, асоциирани с предразположение за развитието на фамилен рак на гърдата и яйчниците, чрез секвениране от ново поколение	биолог-генетик, дб	Дарина Людмилава Качакова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	7-С	вх. № 4672/22.07.2015 г.	Анализ на панел от гени, асоциирани с предразположение за развитието на фамилен рак на гърдата и яйчниците, чрез секвениране от ново поколение	биолог-генетик, дб	Рени Стойова Цвеова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	7-С	вх. № 4672/22.07.2015 г.	Анализ на панел от гени, асоциирани с предразположение за развитието на фамилен рак на гърдата и яйчниците, чрез секвениране от ново поколение	мол.биолог, дб	Кунка Николова Каменарова	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	7-С	вх. № 4672/22.07.2015 г.	Анализ на панел от гени, асоциирани с предразположение за развитието на фамилен рак на гърдата и яйчниците, чрез секвениране от ново поколение	биолог-генетик, дб	Гергана Стефанова Станчева	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	7-С	вх. № 4672/22.07.2015 г.	Анализ на панел от гени, асоциирани с предразположение за развитието на фамилен рак на гърдата и яйчниците, чрез секвениране от ново поколение	докторант	Силва Гаро Гирагосян	Медицински факултет, Катедра "Медицинска химия и биохимия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	8-С	вх. № 4394/07.07.2015	Дизайн, синтез и антихолинестеразна активност на нови производни на галантамина – трети етап	проф., дхн	Ирини Атанас Дойчинова-Цекова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	8-С	вх. № 4394/07.07.2015	Дизайн, синтез и антихолинестеразна активност на нови производни на галантамина – трети етап	гл.ас., дф	Георги Костадинов Ставраков	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	8-С	вх. № 4394/07.07.2015	Дизайн, синтез и антихолинестеразна активност на нови производни на галантамина – трети етап	гл.ас., дф	Димитрина Живкова Желева Димитрова	Фармацевтичен факултет, Катедра "Фармакогнозия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ

Стимулиране на научни изследвания в области с постигнати високи постижения

2015	Д	0	8-С	вх. № 4394/07.07.2015	Дизайн, синтез и антихолинестеразна активност на нови производни на галантамина – трети етап	докторант	Никола Велизаров Йорданов	Фармацевтичен факултет, Катедра "Химия"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	9-С	вх. № 4643/21.07.2015	Проучване ролята на някои етиологични фактори за възникването на идиопатична уртикария и ангионевротичен едем	доц.д-р, дм	Мария Стоянова Денчева	Факултет по дентална медицина, Катедра "Образна и орална диагностика"	ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛ
2015	Д	0	9-С	вх. № 4643/21.07.2015	Проучване ролята на някои етиологични фактори за възникването на идиопатична уртикария и ангионевротичен едем	проф.д-р, дмн	Ангелина Илиева Киселова-Янева	Факултет по дентална медицина, Катедра "Образна и орална диагностика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	9-С	вх. № 4643/21.07.2015	Проучване ролята на някои етиологични фактори за възникването на идиопатична уртикария и ангионевротичен едем	проф.д-р, дм	Васил Димитров Димитров	УМБАЛ "Александровска", КЦ по алергология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	9-С	вх. № 4643/21.07.2015	Проучване ролята на някои етиологични фактори за възникването на идиопатична уртикария и ангионевротичен едем	гл.ас., дм	Мая Григориевна Ляпина	Медицински факултет, К.ра по хигиена, медицинска екология и хранене	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	9-С	вх. № 4643/21.07.2015	Проучване ролята на някои етиологични фактори за възникването на идиопатична уртикария и ангионевротичен едем	гл.ас., дм	Димитър Тодоров Йовчев	Факултет по дентална медицина, Катедра "Образна и орална диагностика"	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	9-С	вх. № 4643/21.07.2015	Проучване ролята на някои етиологични фактори за възникването на идиопатична уртикария и ангионевротичен едем	студент	Стела Пламенова Христова	ФДМ	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	9-С	вх. № 4643/21.07.2015	Проучване ролята на някои етиологични фактори за възникването на идиопатична уртикария и ангионевротичен едем	ас.д-р	Елена Георгиева Петкова	УМБАЛ "Александровска", КЦ по алергология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	9-С	вх. № 4643/21.07.2015	Проучване ролята на някои етиологични фактори за възникването на идиопатична уртикария и ангионевротичен едем	ас.д-р	Денислава Христова Недева	УМБАЛ "Александровска", КЦ по алергология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ



Стимулиране на научни изследвания в области с постигнати високи постижения

2015	Д	0	9-С	вх. № 4643/21.07.2015	Проучване ролята на някои етиологични фактори за възникването на идиопатична уртикария и ангионевротичен едем	ас.д-р	Анна Валериева Димитрова	УМБАЛ "Александровска", КЦ по алергология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ
2015	Д	0	9-С	вх. № 4643/21.07.2015	Проучване ролята на някои етиологични фактори за възникването на идиопатична уртикария и ангионевротичен едем	д-р	Николай Атанасова Русеков	УМБАЛ "Александровска", КЦ по алергология	УЧАСТНИК В КОЛЕКТИВ