**ГБОУ ВПО Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской федерации**

**ПРИКАЗ**

**№ от “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г.**

В целях проведения совместной научно – практической конференции молодых ученых Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук (ИОФХ) и Казанского государственного медицинского университета (КГМУ), в соответствие с комплексным планом проведения научных мероприятий ГБОУ ВПО Казанский ГМУ Минздрава России на 2015 – 2016 учебный год.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести вторую часть совместной научно – практической конференции молодых ученых ИОФХ и КГМУ 05 апреля 2016 г в зале Ученого совета по адресу 420012 г. Казань. ул. Бутлерова, д. 49.
2. Утвердить состав оргкомитета КГМУ по подготовке и проведению совместной научно – практической конференции молодых ученых ИОФХ и КГМУ (Приложение 1).
3. Совету молодых ученых разработать и утвердить программу конференции (Приложение 2).
4. Зам. начальника научного отдела по работе с аспирантами и докторантами Р.З. Басыровой обеспечить явку аспирантов ниже перечисленных кафедр для участия в конференции 31 марта к 10.00 и 05 апреля 2016 г. к 13.00. (Приложение 3).
5. Проректору по общим вопросам З.М. Гараеву обеспечить работу гардероба 05 апреля 2016 г. с 11.00 до 17. 00.
6. Начальнику отдела технических средств обучения Ф.Г. Галееву обеспечить техническое оснащение конференции.
7. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по научной и инновационной работе, проф. И.Г. Мустафина.

Ректор КГМУ, д.м.н., проф.,

Член – корр. АН РТ А.С. Созинов

Приложение 1

к приказу №\_\_\_\_\_\_

от “\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г.

Состав оргкомитета КГМУ по подготовке и проведению совместной научно – практической конференции молодых ученых ИОФХ и КГМУ.

**Председатель:**

А.С. Созинов – ректор КГМУ, д.м.н., профессор, член – корр. АН РТ

**Сопредседатели конференции:**

О.Г.Синяшин - Директор ИОФХ, д.х.н., профессор, академик РАН

А.А. Карасик - заместитель директора по научной работе ИОФХ, д.х.н., профессор

И.Г. Мустафин – проректор по научной и инновационной работе КГМУ, д.м.н., профессор.

**Организационный комитет:**

1. А.С. Граница– председатель Совета молодых ученых КГМУ.
2. А.А. Загидуллин - к.х.н. - председатель Совета молодых ученых ИОФХ
3. Э.А. Васильева - к.х.н. – зам. председателя Совета молодых ученых ИОФХ
4. М.Е.Соколов– зам. председателя Совета молодых ученых КГМУ, очный аспирант кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии.
5. А.В. Ситенкова ассистент кафедры фармацевтической химии.
6. А.Г. Измайлов– доцент кафедры общей хирургии.

Приложение 3

к приказу №\_\_\_\_\_\_

от “\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Совместной научно – практической конференции молодых ученых ИОФХ и КГМУ.

Первая часть.

**31 марта 2016, четверг, большой конференц-зал Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук.** **Казань, ул. Академика Арбузова, 8.**

**10.00-13.00**

**10.00-12.00**

1. Приветственное слово от дирекции Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН (10 мин).
2. **Бодрягина Е.С**., к.м.н., ассистент кафедры госпитальной терапии КГМУ - “*Роль клинических исследований лекарственных препаратов в практике врача*” (15 мин).
3. **Измайлов А.Г**., к.м.н., доцент кафедры общей хирургии КГМУ - “*Применение препарата ксимедона в хирургической практике*” (15 мин).
4. **Резник В.С**., д.х.н, профессор, лаборатория химии нуклеотидных оснований ИОФХ - “*Химик и биолог в процессе поиска новых лекарственных препаратов*” (15 мин).
5. **Рыжкина И.С**., д.х.н., доцент, лаборатория физико-химии супрамолекулярных систем ИОФХ “*Разработка физико-химического обоснования биоэффектоввысокоразбавленных растворов*" (20 мин).
6. **Измайлов А.А**., аспирант кафедры медицинской биологии и генетики КГМУ - “*Использование клеточно - опосредованной генной терапии в лечении нейродегенеративных заболеваний*” (15 мин).
7. **Ситенкова А.В.**, ассистент кафедры фармацевтической химии КГМУ - "*Исследование систем для контролируемой доставки лекарственных веществ на основе сополимеров Eudragit*" (15 мин).
8. **Гарипова В.Р.**, ассистент кафедры фармацевтической химии КГМУ - "*Разработка и исследование биоадгезивных систем  доставки лекарственных веществ*" (15 мин).
9. **Исаев Д.Ю.**, аспирант кафедры медицинской биологии и генетики КГМУ - “*Генная терапия контузионной травмы спинного мозга у крыс*” (15 мин).

**12.00 – 13.00**

**Экскурсия по лабораториям ИОФХ.**

1. Международный центр нейрохимии и фармакологии.

2. Лаборатории дифракционных методов исследования, Лаборатория радиоспектроскопии, Лаборатория физико-химического анализа.

**Вторая часть.**

**5 апреля 2016, вторник, зал заседания Ученого Совета КГМУ Главный учебный корпус, Казань ул. Бутлерова, 49.**

**11.00-16.00**

**11.00 – 12.00.**

**Экскурсия по лабораториям КГМУ.**

1. Региональный научно-испытательный центр "ФАРМЭКСПЕРТ": лаборатория биологических исследований и лаборатория химико-аналитических исследований.

2. Центральная научно-исследовательская лаборатория (ЦНИЛ): отдел клеточных технологий и отдел фармацевтической технологии.

**12.00 – 14.00**

1. Приветственное слово от администрации Казанского государственного медицинского университета (10 мин).
2. **Чугунова Е.А**., к.х.н., лаборатория элементоорганического синтеза ИОФХ- “*Создание новых антимикробных соединений широкого спектра действия на бензофуроксановой платформе* ” (15 мин).
3. **Миндубаев А.З**., к.х.н., лаборатория химико-биологических исследований- "*Обезвреживание опасного токсиканта белого фосфора при помощи микроорганизмов*" (15 мин).
4. **Хризанфоров М.Н**., к.х.н., лаборатория электрохимического синтеза ИОФХ - “*Электрохимическая функционализация органических субстратов биологически важными функциональными группами, в рамках протокола "Зелёной химии*" (15 мин).
5. **Габдрахманов Д.Р**., к.х.н., лаборатория высокоорганизованных сред ИОФХ - “*Перспективы использования новых амфифильных соединений и полимеров в биомедицине*” (15 мин).
6. **Паширова Т.Н**.,к.х.н., лаборатория выскоорганизованных сред ИОФХ -“*Создание новых высокоэффективных препаратов с использованием наноразмерных носителей и стратегии их применения в медицине и фармакологии*” (15 мин).
7. **Татаринов Д.А.** к.х.н., [лаборатория фосфорсодержащих аналогов природных соединений](http://iopc.ru/document/FAPS.html) ИОФХ - "*Синтетический и фармакологический потенциал 4-фосфорилкетонов и их производных*" (15 мин).
8. **Богданов А.В.**,к.х.н., [лаборатория фосфорсодержащих аналогов природных соединений](http://iopc.ru/document/FAPS.html) ИОФХ - "*Производные изоиндиго: подходы к синтезу и биологически активные соединения на их основе*". (15 мин).

**14.00-15.00**

1. Открытый круглый стол Советов молодых ученых КГМУ и ИОФХ. Заглавная тема: «Точки соприкосновения химии и медицины».

2. Закрытие конференции.

Приложение 3

к приказу №\_\_\_\_\_\_

от “\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г.

Перечень кафедр, присутствие представителей которых необходимо на конференции:

**Клинические кафедры -** акушерство и гинекологии №1,№2; анестезиологии и реанимации, медицины катастроф; внутренних болезней №2; госпитальной терапии; госпитальной педиатрии; детской хирургии; детских инфекций; инфекционных болезней; кардиологии ФПК и ППС; кафедры хирургических болезней №1,№2; фтизиопульмонологии; пропедевтики детских и внутренних болезней; онкологии и лучевой диагностики; офтальмологии; оториноларингологии; общей хирургии; неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики; медицинской и общей психологии с курсом педогогики; кафедры травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных ситуаций; общей врачебной практики №1,№2; ортопедической стоматологии.

**Теоретические кафедры –** нормальной анатомии;биохимии; гистологии и цитологии; медицинской биологии и генетики; микробиологии; общей и органической химии; управление и экономики фармации; фармакологии; фармации ФПК и ППС; фармакологии фармацевтического факультета; фармацевтической технологии; фармацевтической химии; общей патологии; оперативной хирургии и топографической анатомии; нормальной физиологии; эпидемиологии.