



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем

Вас принять участие в работе

II Международной научно-практической конференции

## **«РАДИОФАРМА-2017»**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗРАБОТКИ, ПРОИЗВОДСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ РАДИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ»**

**27-29 июня 2017 года**

**г. Москва**

Главной целью предстоящей Конференции «РАДИОФАРМА-2017» является очередная творческая встреча научно-исследовательских организаций, медицинских центров, разработчиков и производителей радиофармацевтической продукции, практических ЛПУ, работающих в области создания и внедрения в клиническую практику новейших технологий ядерной медицины.

По интересующим Вас вопросам просим обращаться в рабочую группу конференции по электронному адресу: [\*\*<radiopharma2017@gmail.com>\*\*](mailto:radiopharma2017@gmail.com).

**Организаторы:**

ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» ФМБА России  
ФГУП «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины ФМБА России»

ООО «ДИАМЕД»

Межведомственный научный совет по радиохимии при Президиуме РАН

Межрегиональная общественная организация содействия развитию ядерной медицины «Общество ядерной медицины»

**ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:**

Министерства образования и науки Российской Федерации

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

Федерального медико-биологического агентства

Государственной корпорации «Росатом»

**ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ:**

- **Инновационные разработки** в области создания радиофармацевтических препаратов, активных фармацевтических субстанций для РФП и соответствующей аппаратуры
- **Радиохимические технологии** в производстве и изготовлении РФП
- **Фармразработка и доклинические исследования радиофармпрепаратов.** Методы контроля качества на стадии фармразработки, производства и медицинского применения
- Подготовка кадров в ВУЗах, последипломное образование в области радиофармацевтики и ядерной медицины. **Возможности и целесообразность включения в систему НМО** (непрерывное медицинское образование).
- Радионуклидная диагностика и терапия. **Персонализированная медицина – тераностика с использованием технологий ядерной медицины. Радионуклидные исследования в педиатрии**
- Вопросы **нормативно-правового регулирования** разработки, клинических исследований, производства, изготовления и применения РФП<sup>1</sup>.  
В рамках конференции также планируются:
  - ✓ Организация **лекций ведущих специалистов Европейской ассоциации ядерной медицины** в области радиофармации и ядерной медицины;
  - ✓ Семинар-школа «**Формирование системы качества производства РФП**»
  - ✓ Технологическая сессия – круглый стол производителей и потребителей на рынке ядерной медицины (**посвящается 50-летию первого отечественного радиофармацевтического производства «Завод «МЕДРАДИОПРЕПАРАТ»**);
  - ✓ **Организация мастер-классов** по изготовлению и контролю качества РФП на основе радионуклидных генераторов;
  - ✓ **Технические туры** на производство РФП и в отделения ядерной медицины;
  - ✓ **Конкурс работ молодых специалистов** в области создания и клинического применения инновационных РФП<sup>2</sup>
  - ✓ Информационные сообщения новых ПЭТ-центров, отделений радионуклидной диагностики и терапии, а также фирм – поставщиков оборудования для ядерной медицины

<sup>1</sup> с приглашением экспертов из Министерства здравоохранения РФ, Росздравнадзора, ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России

<sup>2</sup> Предполагается выделение грантов для участия в международных конгрессах EANM (Nuclear Medicine & Radiopharmacy, (по итогам РАДИОФАРМА-2015 2 молодых специалиста получили гранты полной оплаты участия в международных конференциях по их выбору)

**Сопредседатели конференции****В.В. Уйба**

Федеральное медико-биологическое агентство

**Л.М. Огородова**Министерство образования и науки Российской Федерации  
(по согласованию)**И.Е. Тюрин**Министерство здравоохранения Российской Федерации  
(по согласованию)**Ученые секретари****Г.Е. Кодина**ФГБУ ГНЦ ФМБЦ  
им. А.И. Бурназяна ФМБА России**Д.К. Фомин**ФГБУ «РЦНRP» Минздрава России;  
МОО «Общество ядерной медицины»**Организационный комитет (по согласованию, список уточняется)****А.П. Серeda**

ФМБА России

**Л.С. Троянова**

ФМБА России

**А.С. Самойлов**

ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

**М.В. Забелин**

ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

**А.Ю. Бушманов**

ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

**О.И. Андреев**

ФГУП «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины ФМБА России»

**Н.В. Пятигорская**

НИИ Фармации ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова

**А.А. Семин**

Минобрнауки России

**Кандидатура****уточняется**

Минпромторг России

**Р.Н. Красикова**

ИМЧ РАН

**В.С. Скуридин**

ФГАОУ ВО ТПУ

**В.Р. Дуфлот**

Обнинский филиал ОАО ГНЦ НИФХИ им. Л.Я. Карпова

**С.Н. Калмыков**

МГУ им. М.В. Ломоносова

**В.И. Чернов**

ФГБНУ Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН

**В.Н. Корсунский**

ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

**Г.Е. Кодина**

ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

**О.Е. Клементьева**

ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

**Д.К. Фомин**

ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии», Российское общество ядерной медицины

**Г.Р. Халатян**

Государственная корпорация «Росатом» (по согласованию)

**Н.Б. Эпштейн**

ИФИБ НИЯУ «МИФИ»

**Рабочая группа**

М.А. Лисовская, А.С. Лунёв, К.А. Лунёва, А.Я.

ФГБУ ГНЦ ФМБЦ

Марук, М.Г. Гезина, А.А. Ларенков, К.Э.

им. А.И. Бурназяна ФМБА России

Терновская, Н.В. Суварян, М.В. Жукова, Д.Н.

Туманова, М.А. Кузнецов

Б. Егорова

МГУ им. М.В. Ломоносова

Р.Д. Рузиев, А.В. Зверев, Д.О. Дубинкин,

ФГУП «Федеральный центр по

Арутюнова М.С.

проектированию и развитию объектов ядерной медицины ФМБА России»

Ю.В. Шестакова, О.Е. Лукина

ООО «ДИАМЕД»

Е.И. Василенко

МОО «Общество ядерной медицины»

---

**Спонсоры конференции**

---

(Фирмы-поставщики оборудования и препаратов, списки уточняются)

---

**ВАЖНЫЕ ДАТЫ:**

**С 06 февраля** – представление регистрационных форм

**07 апреля** – крайний срок предоставления тезисов и экспертного заключения о возможности публикации в открытой печати

**24 апреля** – второе информационное сообщение (циркуляр №2), решение о принятии тезисов

**17 марта – 1 мая** – ранняя оплата орг. взноса

**05 июня** – крайний срок оплаты орг. взноса

**27 – 29 июня** – проведение конференции

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС:**

2500 руб. – при оплате до 1 мая

3000 руб. – при оплате с 1 мая по 1 июня

молодые ученые (до 35 лет) - 500 руб. при оплате до 1 мая; после 1 мая – 1000 руб.

300 руб. – публикация тезисов без участия в работе конференции (при оплате до 1 мая)

Организационный взнос включает в себя папку участника, сборник тезисов докладов, кофе-брейки и другие мероприятия (будет уточнено во втором сообщении)

За дополнительной информацией просим обращаться в рабочую группу конференции:

**E-mail:** РАДИОФАРМА-2017 <[radiopharma2017@gmail.com](mailto:radiopharma2017@gmail.com)> или на сайты:

**http://www.fmbcfmba.ru; http://www.fcpr.ru; http://www.diamed-kits.ru.**

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА**

Шрифт - 12 пунктов, Times New Roman, через 1 интервал

**НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ ПОЛУЖИРНЫМ ШРИФТОМ**

<отступ 1 строка>

И.О. Фамилия автора (авторов) (фамилию докладчика подчеркнуть),

<отступ 1 строка>

*Организация, город, E-mail (курсив)*

<отступ 1 строка>

Текст (строго 1 страница формата А4) с отступом 1 см во всех абзацах должен быть набран в формате \*.docx, \*.doc или \*.rtf. Размеры полей 2,5 см со всех сторон. Интервал между абзацами текста составляет 6 пт. Возможно включение графиков и изображений высокого качества.

Тезисы принимаются только по электронной почте [radiopharma2017@gmail.com](mailto:radiopharma2017@gmail.com) и только до 06 апреля. Публикацию тезисов, поступивших позднее 07 апреля Оргкомитет конференции не гарантирует. Все одобренные Оргкомитетом тезисы будут опубликованы (с присвоением кода ISBN) в представленной авторами редакции в виде сборника тезисов конференции и будут доступны в электронном виде.

Шаблон оформления тезисов с 20 февраля будет размещен на сайтах: **http://www.fmbcfmba.ru; http://www.fcpr.ru; http://www.diamed-kits.ru.**

**РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ**

- Ф.И.О. (полностью);
- Дата рождения;
- Ученая степень, звание (если имеется);
- Организация (полное и сокращенное названия);
- Должность;
- Почтовый адрес;
- Телефон/Факс;
- E-mail;
- Мобильный телефон.

Планируемая форма участия в работе конференции:

- С устным докладом (Предварительное название);
- Со стендовым докладом (Предварительное название);
- В качестве слушателя;
- Заочное участие (публикация тезисов без участия в работе конференции).

Форма участия в конференции будет определена Организационным комитетом на основании рассмотрения тезисов докладов.

Регистрационную форму просим направить по электронной почте: [<radiopharma2017@gmail.com>](mailto:radiopharma2017@gmail.com) не позднее 07 апреля.

Второе информационное сообщение (Циркуляр №2) будет разослано зарегистрированным участникам конференции.

Принимается информация рекламного характера для опубликования в материалах конференции и на сайтах конференции о новых разработках и приборах, с возможностью их демонстрации во время работы конференции