



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем принять участие в работе

III Международной научно-практической
конференции

«РАДИОФАРМА-2019»

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

18-21 июня 2019 года

г. Москва

Главной целью предстоящей Конференции «РАДИОФАРМА-2019» 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: [**<radiopharma2019@gmail.com>**](mailto:radiopharma2019@gmail.com).

Организаторы:

Федеральное медико-биологическое агентство Российской Федерации
Межведомственный научный совет по радиохимии при Президиуме РАН
Межрегиональная общественная организация содействия развитию ядерной медицины
«Общество ядерной медицины»
ООО «ДИАМЕД»

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

Министерства здравоохранения Российской Федерации
Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
Государственной корпорации «Росатом»

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ:

- **Иновационные разработки** в области создания радиофармацевтических лекарственных препаратов (РФЛП), активных радиофармацевтических ингредиентов и субстанций, а также аппаратуры для их синтеза и контроля качества
- **Производство радионуклидов фармацевтического качества**
- **Радиохимические технологии** в производстве и изготовлении РФЛП
- **Фармразработка и доклинические исследования РФЛП.** Методы контроля качества на стадии фармразработки, производства и медицинского применения
- **В качестве основной темы Конференции «РАДИОФАРМА-2019» предлагается: «Переход от фармразработки и доклинических исследований РФЛП к клиническому применению – реалии и перспективы»**
- 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**
В рамках конференции также планируются:
 - ✓ Организация лекций ведущих специалистов Европейской ассоциации ядерной медицины в области радиофармацевтики и ядерной медицины;
 - ✓ Семинар-школа «Регуляторные вопросы ввода РФЛП в повседневную клиническую практику¹ на территории ЕАЭС»
 - ✓ Технологическая сессия – концепция организации ядерной аптеки;
 - ✓ Организация мастер-классов по изготовлению и контролю качества РФЛП на основе радионуклидных генераторов;
 - ✓ Технические туры на производство РФЛП и в отделения ядерной медицины;
 - ✓ Конкурс работ молодых специалистов в области создания и клинического применения инновационных РФП²
 - ✓ Информационные сообщения новых ПЭТ-центров, отделений радионуклидной диагностики и терапии, а также фирм – поставщиков оборудования и препаратов для ядерной медицины

¹ с приглашением экспертов из Министерства здравоохранения РФ, Росздравнадзора, ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России и Экспертного комитета по лекарственным средствам Евразийской экономической комиссии

² Предполагается выделение грантов для участия в международных конгрессах EANM (Nuclear Medicine & Radiopharmacy, (по итогам конференций РАДИОФАРМА-2015 и РАДИОФАРМА -2017 по 2 молодых специалиста получили гранты полной оплаты участия в международных конференциях по их выбору)

Организационный комитет (по согласованию, список уточняется)

В.В. Уйба - председатель	ФМБА России
И.А. Берзин	ФМБА России
А.С. Самойлов	ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
Ю.Д. Удалов	ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
А.Ю. Бушманов	ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
А.В. Зверев	ФГУП «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины ФМБА России»
Н.В. Пятигорская	ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Кандидатура уточняется	Минздрав России
А.А. Семин	Минобрнауки России
Кандидатура уточняется	Минпромторг России
Р.Н. Красикова	ИМЧ РАН
В.С. Скуридин	ФГАОУ ВО ТПУ
В.Р. Дуфлот	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
Г.Е. Кодина	ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
О.Е. Клементьева	ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
А.А. Ларенков	ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
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. Марук, М.В. Жукова, А.Г. Мактчян, М.Г. Рахимов, Е.А. Лямцева, К.Э. Терновская, Д.Н. Туманова, Е.А. Нечаева, Н.А. Голощапова, А.И. Выходец	ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
Б. Егорова	МГУ им. М.В. Ломоносова
Д.О. Дубинкин, Арутюнова М.С.	ФГУП «Федеральный центр по 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 (перечень уточняются)

ВАЖНЫЕ ДАТЫ:

- С 20 февраля** – представление регистрационных форм и тезисов докладов
22 апреля – крайний срок принятия тезисов
26 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
18– 21 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-2019 <radiopharma2019@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 radiopharma2019@gmail.com и только до 22 апреля. Публикацию тезисов, поступивших позднее 22 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, предварительное название).

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

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