

VII ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ | 14–16 МАЯ 2024 ГОДА

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие в работе VII Петербургского медицинского инновационного форума, который состоится 14-16 мая 2024 года. Мероприятие реализуется в рамках программы НЦМУ «Центр персонализированной медицины» при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

VII Петербургский медицинский инновационный форум внесен в список научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2024 год (Приказ № 726 от 29.12.2023 «Об утверждении плана научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2024 год»).

ОРГАНИЗАТОРЫ

**Министерство здравоохранения Российской Федерации
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Медицинский научно-образовательный кластер «Трансляционная медицина»**

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Семенова Татьяна Владимировна, заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

Коробко Игорь Викторович, директор Департамента науки, инновационного развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации

Шашкин Антон Павлович, директор Департамента государственной научной и научно-технической политики Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Грузинова Елена Николаевна, заместитель директора Департамента государственной научной и научно-технической политики Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Лисовец Дмитрий Геннадьевич, председатель Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга

Соловейчик Кирилл Александрович, председатель Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга

Максимов Андрей Станиславович, председатель Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга

Голодец Ольга Юрьевна, заместитель председателя Правления ПАО «Сбербанк»

Антохина Юлия Анатольевна, ректор ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Васильев Владимир Николаевич, ректор ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

Иванов Константин Михайлович, ректор ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет “Военмех” им. Д. Ф. Устинова»

Конради Александра Олеговна, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, вице-президент Российского кардиологического общества

Наркевич Игорь Анатольевич, ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Минздрава России

Ожгихин Иван Владимирович, старший управляющий директор Центра развития бизнеса ООО «УК “РОСНАНО”»

Петров Сергей Иванович, ректор ФГБОУ ВО «Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург»

Рудской Андрей Иванович, ректор ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

Шевчик Андрей Павлович, ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»

Шелудько Виктор Николаевич, ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет “ЛЭТИ” имени В. И. Ульянова (Ленина)»

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ НАУЧНОГО КОМИТЕТА

Шляхто Евгений Владимирович, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Президент Российского кардиологического общества

ОТВЕТСТВЕННЫЕ СЕКРЕТАРИ НАУЧНОГО КОМИТЕТА

Старшинова А. А. (Санкт-Петербург)

Галяутдинов И. В. (Санкт-Петербург)

Зайцев В. В. (Санкт-Петербург)

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ:

Бабенко А. Ю. (Санкт-Петербург)
Вавилова Т.В. (Санкт-Петербург)
Васичкина Е. С. (Санкт-Петербург)
Голубева И. С. (Санкт-Петербург)
Гринева Е. Н. (Санкт-Петербург)
Дмитриев А. В. (Санкт-Петербург)
Джайнакбаев Н. Т. (Алматы)
Джумабаев Э. С. (Андижан)
Звартау Н. Э. (Санкт-Петербург)
Каронова Т. Л. (Санкт-Петербург)
Костарева А. А. (Санкт-Петербург)
Курапеев Д. И. (Санкт-Петербург)
Кухарчик Г. А. (Санкт-Петербург)

Моисеева О. М. (Санкт-Петербург)
Морозик П. М. (Минск)
Митрофанова Л. Б. (Санкт-Петербург)
Недошивин А. О. (Санкт-Петербург)
Пармон Е. В. (Санкт-Петербург)
Поспелова М. Л. (Санкт-Петербург)
Первунина Т. М. (Санкт-Петербург)
Рыжкова Д. В. (Санкт-Петербург)
Салогуб Г. Н. (Санкт-Петербург)
Самочерных К. А. (Санкт-Петербург)
Труфанов Г. Е. (Санкт-Петербург)
Шевченко С. Б. (Санкт-Петербург)
Liu Yan (Харбин)

СЕКРЕТАРИАТ

- Григорьева А. А. (Санкт-Петербург)
- Лозоватор П. Е. (Санкт-Петербург)
- Певнева Е. А. (Санкт-Петербург)
- Усынина Е. А. (Санкт-Петербург)

НАУЧНАЯ ТЕМАТИКА ФОРУМА

- Информационные технологии и искусственный интеллект в медицине
- Персонализированная медицина
- Микробная и антимикробная терапия: состояние и перспективы
- Контроль распространения опасных инфекций: биологическая безопасность и технологии синтетической биологии
- Инновации в медицине: лекарственные подходы, новые приборы и устройства
- Разработка и регистрация инновационных продуктов в странах БРИКС
- Совершенствование кардиологической помощи
- Современные технологии в кардиологии и кардиохирургии
- Актуальные вопросы экспериментальной медицины
- Нарушения ритма сердца: от фундаментальных основ до интервенционного лечения
- Роботическая хирургия: новые тренды и подходы в лечении больных с различной патологией
- Фармакотерапия сердечно-сосудистых заболеваний
- Инновационные подходы в метаболической и рецептурной визуализации в онкологии
- Сложные вопросы онкогематологии
- Генетика полигенных заболеваний

- Тренды в нейронауках и инновации в нейротехнологии
- Организация здравоохранения и общественного здоровья
- Современные технологии в сохранении женского здоровья — акушерство, гинекология, репродуктология
- Актуальные вопросы перинатологии и педиатрии
- Новые подходы в изучении редких, малоизученных и неизвестных заболеваний
- Аутоиммунная патология: новый вызов человечеству
- Разработка и регистрация лекарственных средств: применение правил GLP
- Инновации медицинского образования
- Привлечение иностранной молодежи в российскую науку и образование: возможности и перспективы
- Объекты интеллектуальной собственности: трансфер технологий на рынке лекарственных препаратов и искусственного интеллекта

В РАМКАХ VII ПЕТЕРБУРГСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ИННОВАЦИОННОГО ФОРУМА БУДЕТ ПРОХОДИТЬ АЛМАЗОВСКИЙ МОЛОДЕЖНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФОРУМ-2024

Научная программа VII Петербургского медицинского инновационного форума включает лекции, пленарные заседания, научные симпозиумы, обучающие семинары, клинические разборы, электронные постерные доклады, школы для практикующих врачей. Официальные языки Форума — русский, английский.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ФОРУМА

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2, Коломяжский пр., д. 21.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ФОРУМА

14 мая 11:30 – 17:15	Совет РАН по персонализированной медицине	ул. Аккуратова, д. 2, Конгресс-центр, зал «Павлов»
15 мая 11:30 – 13:30	Пленарное заседание VII Петербургского медицинского инновационного форума	Коломяжский пр., д. 21, зал «Грей»
16 мая 13:30 – 15:00	Вручение дипломов победителям олимпиад и постерных сессий Форума	ул. Аккуратова, д. 2, Конгресс-центр, зал «Павлов»

Научные мероприятия Форума проводятся:

14 мая с 9:30 до 19:00

15 мая с 9:30 до 19:00

16 мая с 9:30 до 18:45

ВЫСТАВКА

В рамках Форума ежедневно с 9:00 до 18:00 будет проходить выставка медицинской техники и фармацевтической продукции. Выставочные экспозиции будут расположены на 1-м этаже корпусов по адресам: Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2 и Коломяжский пр., д. 21.

ВЫСТАВКА ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК

Выставка инновационных разработок для здравоохранения состоится 15 мая 2023 года с 9:00 до 18:00 по адресу: Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д. 21.

ФОРМЫ УЧАСТИЯ

- Выступление с докладом
- Выступление с постерным докладом
- Публикация тезисов
- Слушатель

ПРИЕМ ТЕЗИСОВ

Тезисы необходимо предоставить **до 15 апреля включительно**.

Подача тезисов и правила подачи тезисов доступны в личном кабинете после регистрации на мероприятие на сайте Центра Алмазова: www.almazovcentre.ru.

Принятые тезисы будут опубликованы в журнале «Трансляционная медицина» и размещены на сайте Центра Алмазова, публикация бесплатная.

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Участникам мероприятия предлагается представить работу в очном формате в виде устных докладов (регламент: до 5 слайдов, 5 минут).

Подача презентаций для постерных докладов доступна в личном кабинете после регистрации на мероприятие на сайте Центра Алмазова: www.almazovcentre.ru.

Срок предоставления презентаций **до 15 апреля включительно**.

РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация всех участников обязательна. Регистрационного взноса нет.

Всем участникам форума будут предоставлены именные бейджи, которые являются пропуском на выставку и научно-практические мероприятия.

Очная регистрация участников будет проходить с 8:30 до 16:00 ежедневно в дни Форума:

VII Петербургский медицинский инновационный форум - в холле Конгресс-центра по адресу: Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2 с 8:30 до 16:00.

Алмазовский молодежный медицинский форум-2024 - в холле Института медицинского образования по адресу: Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д. 21.

АККРЕДИТАЦИЯ ФОРУМА В СИСТЕМЕ НМО

В комиссию Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России будет направлена заявка на аккредитацию VII Петербургского медицинского инновационного форума.

Полная научная программа Форума будет размещена на сайте ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

Отдел развития сотрудничества и маркетинга
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Певнева Екатерина Александровна
E-mail: Pevneva_EA@almazovcentre.ru

Отдел информационного обеспечения и организации мероприятий
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Тел.: +7 (812) 702-37-17
E-mail: conference@almazovcentre.ru