



Национальный
медицинский исследовательский
центр имени В. А. Алмазова



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

ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА РАН ПО ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЕ | 14 МАЯ 2024 ГОДА

ПРОГРАММА

ЗАЛ «ПАВЛОВ»

11:30–13:30

Зал «Павлов», ул. Аккуратова, д. 2



СОВЕТ РАН ПО ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЕ. ЧАСТЬ 1 **Подготовка кадров для персонализированной медицины.** **Опыт и перспективы**

Президиум: Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург),
Сычев Д.А. (Москва)

11:30–11:45 **Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)**
Вступительное слово. Роль подготовки кадров в реализации концепции персонализированной медицины.

11:45–12:00 **Сычев Д.А., Мирзаев К.Б. (Москва)**
Непрерывное профессиональное образование как инструмент внедрения фармакогенетики и персонализированной терапии в практику.

12:00–12:20 **Ших Е.В., Аникин Г.А. (Москва)**
Образовательные программы и учебные модули по персонализированной медицине для специалитета и магистратуры.

12:20–12:40 **Природова О.Ф., Сычев Д.А. (Москва)**
Персонализированная медицина для практикующих врачей: возможности непрерывного образования.

12:40–13:00 **Пармон Е.В. (Санкт-Петербург)**
Опыт реализации подготовки студентов по направлению «персонализированная медицина».

13:00–13:30 **Обсуждение рамочных рекомендаций Совета по ПМ РАН по включению модулей по персонализированной медицине в образовательную траекторию студентов, ординаторов, врачей, организаторов здравоохранения.**

14:00–15:30

Зал «Павлов», ул. Аккуратова, д. 2



СОВЕТ РАН ПО ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЕ. ЧАСТЬ 2
Новые технологии в персонализированной медицине

Президиум:

**Голухова Е.З., Драпкина О.М.,
Румянцев А.Г. (Москва)**

14:00–14:15

**Голухова Е.З., Гарманов С.В., Дарвиш Н.А.,
Бакулева Н.П., Салохединова Р.Р., Кокоев М.Б.
(Москва)**

Персонализация хирургических подходов при устранении сочетанных поражений брахиоцефальных артерий и дуги аорты с конструированием индивидуального многобраншевого протеза на основании анатомии пациента *(онлайн)*.

14:15–14:30

Драпкина О.М. (Москва)

Современные возможности генетических технологий в персонализированной профилактике.

14:30–14:45

**Румянцев А.Г., Щербина А.Ю., Кузьменко Н.Б.,
Родина Ю.А. (Москва)**

Генетически обусловленные дефекты иммунитета как основа персонализированной терапии аутоиммунных и аутовоспалительных состояний *(онлайн)*.

14:45–15:00

Попов С.В. Бощенко А.А., Рябов В.В. (Томск)

Критические технологии для кардиологии в федеральном научном центре: где место для персонализации?

15:00–15:15

Кудлай Д.А. (Москва)

Первые аутологичные клеточные платформы, доступные системе здравоохранения РФ.

15:15–15:30

Дискуссия

15:45–17:15

Зал «Павлов», ул. Аккуратова, д. 2 |  LIVE

СОВЕТ РАН ПО ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЕ. ЧАСТЬ 3
Фундаментальные исследования как основа создания персонализированных подходов в медицине

Президиум: Лукьянов С.А. (Москва),
Конради А.О. (Санкт-Петербург)

15:45–16:00 **Коган И.Ю. Беспалова О.Н.,
Глотов А.С. (Санкт-Петербург)**
Биобанкирование как перспективный инструмент создания новых технологий в репродуктивной медицине.

16:00–16:15 **Клименко А.А. (Москва)**
Фронтиры в изучении аутоиммунных и аутовоспалительных заболеваний 2023.
Тренд на персонализацию.

16:15–16:30 **Филипенко М.Л. (Новосибирск)**
Цифровые измерения биомаркеров — логичный шаг в развитии и разработке диагностических систем для персонализированной медицины.

16:30–16:45 **Полоников А.В. (Курск)**
Каталогизация и возможности использования генетических маркеров оценки риска многофакторных заболеваний для персонализированной медицины.

16:45–17:00 **Тикунова Н.В. (Новосибирск)**
Опыт применения персонализированной фаготерапии в лечении раневых инфекций.

17:00–17:15 **Рихтер В.А. (Новосибирск)**
Противоопухолевый препарат на основе вируса осповакцины.