



ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД
РАЗВИТИЯ БИОМЕДИЦИНСКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ ИМ. В.П. ФИЛАТОВА



РОССИЙСКАЯ
НЕДЕЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
RUSSIAN HEALTH CARE WEEK

Проект от 02.12.2025

V НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ»

Дата проведения: 15 декабря 2025

Место проведения: г. Москва, ул. Трубецкая, д.8, Конгресс зал Сеченовского Университета

Время	Тема	Докладчик
09:00 – 10:00	Регистрация	
10:00 – 11:00	Торжественное открытие. Титульная сессия, посвященная юбилейному V научно-образовательному форуму «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ» Модератор: Закамская Эвелина Владимировна — Телеведущая телеканал «Россия 24», главный редактор телеканал «Доктор»	
10:00 – 10:05 5 мин	Приветственное слово	Святенко Инна Юрьевна — Заместитель Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации
10:05 – 10:15 10 мин	Награждение заслуженных деятелей медицинской науки	
10:15-10:20 5 мин	Приветственное слово	Москалькова Татьяна Николаевна — Уполномоченный по правам человека в Российской Федерации
10:20 – 10:25 5 мин	Приветственное слово	Семёнова Татьяна Владимировна — Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
10:25 – 10:30 5 мин	Стратегия научно-технологического развития в России в сфере медицины: приоритеты и возможности для молодых (тема на согласовании)	Петрова Ольга Викторовна - Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации
10:30 - 10:35 5 мин	Пятилетие проекта Всероссийская научная школа «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ» Цели. Задачи. Развитие.	Диброва Екатерина Александровна — Президент Международного фонда развития биомедицинских технологий им. В.П. Филатова
10:35 – 10:40 5 мин	Тема на согласовании	Фатеев Максим Альбертович — Генеральный директор АО «ЭКСПОЦЕНТР»
10:40 - 11:00 20 мин	Подведение итогов Награждение молодых ученых – победителей конкурса Всероссийской научной школы «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ»	

Время	Тема	Докладчик
11:00 – 12:30 1 час 30 мин	Пленарное заседание Модератор: Закамская Эвелина Владимировна — Телеведущая телеканал «Россия 24», главный редактор телеканал «Доктор»	
11:00 - 11:15 15 мин	Поколение здоровья: как меняется медицина под влиянием молодых ученых	Драпкина Оксана Михайловна — Директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, доктор медицинских наук, академик РАН, профессор, заслуженный врач Российской Федерации
11:15 – 11:30 15 мин	Тема на согласовании Будущее рождается сегодня: технологии в репродуктивной и персонализированной медицине	Сухих Геннадий Тихонович — Директор ФГБУ НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова Минздрава России, Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации
11:30 -11:45 15 мин.	Междисциплинарный подход как основа прорывных технологий в области медико-биологических наук	Эргашев Олег Николаевич - И.О. директор ФГБНУ "ИЭМ", доктор медицинских наук, профессор
11:45 - 12:00 15 мин.	От идеи до внедрения: университеты как площадки для молодых инноваторов	Колсанов Александр Владимирович — Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации
12:00 - 12:15 15 мин.	Молодой учёный и предпринимательство: индустриальная медицина и трансфер идей	Тарасов Вадим Владимирович - Проректор по научно-технологическому развитию, директор Института трансляционной медицины и биотехнологии, Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
12:15-12:30 15 мин.	Надежда на инновации.	Черникова Алевтина Анатольевна - Ректор НИТУ МИСИС, доктор экономических наук
12:15 – 12:35 20 мин	Перерыв	
13:00 – 14:00	БИОМЕДИЦИНСКИЙ МОДУЛЬ Секция: Биотехнологии в лечении: Что вместо таблеток? <i>Модератор: Глазачев Олег Станиславович — профессор кафедры Нормальной физиологии Сеченовского университета, доктор медицинских наук</i>	
13:00-13:15 15 мин.	Клеточные препараты: умные биомедицинские решения нового поколения	Люндуп Алексей Валерьевич — Директор научно-образовательного центра клеточных технологий "Клеточные технологии" ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы", исполнительный директор Ассоциации БМКП
13:15-13:30 15 мин.	Биотехнологические подходы в медицине активного долголетия	Гильмутдинова Ильмира Ринатовна — Руководитель Института трансляционной и регенеративной медицины ФГБУ «ТПМ» Минздрава России, кандидат медицинских наук, врач-трансфузиолог, врач-дерматовенеролог
13:30-13:45 15 мин.	Генетические технологии и биобанкирование: текущее состояние и перспективы	Глушаков Руслан Иванович – заведующий физиологическим отделом имени академика И.П. Павлова ФГБНУ "ИЭМ" д.м.н., доцент, полковник медицинской службы.

Время	Тема	Докладчик
13:45-14:00 15 мин.	Медицинские биотехнологии на рубеже 2025 – 2026 г.г.	<i>Кудлай Дмитрий Анатольевич</i> - Вице-президент АО «Генериум» по внедрению новых медицинских технологий. Заместитель декана по научно-технологическому развитию факультета биоинженерии и биоинформатики Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук
14:00 – 14:15 15 мин	Перерыв	
14:15 – 15:15 1 час	Секция: Внедрение инновационных медицинских проектов в практику: как сделать ваши идеи доступными для пациента <i>Модератор: Рукавицына Надежда Петровна</i> - Координатор проекта Центра поддержки внедрения инноваций «ЦЭККМП» Минздрава России	
14:15 – 14:25 10 мин	Искусственный интеллект в медицинской практике	<i>Иванов Игорь Владимирович</i> - Генеральный директор ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора
14:25 – 14:35 10 мин	CAR-T клеточная терапия и другие инновации: практическое внедрение в систему здравоохранения	<i>Алексеева Татьяна Игоревна</i> - Заместитель начальника отдела клинической апробации и оценки инноваций Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи Минздрава России
14:35 – 14:45 10 мин	Интегративный подход к коммуникациям: что должен знать разработчик инновационного проекта, чтобы его технология дошла до пациента	<i>Собченко Ольга Сергеевна</i> - управляющий партнер Центра корпоративных коммуникаций С-ГРУП, главный редактор «ФармМедПром»
14:45 – 14:55 10 мин	Трансфер медицинских технологий: полезные инструменты и решения	<i>Беланов Константин Юрьевич</i> – Директор Центра трансфера медицинских технологий ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава Российской Федерации
14:55 – 15:05 10 мин	Тема на согласовании	<i>Филимонов Алексей</i> - Исполнительный директор, Национальная ассоциация трансфера технологий (НАТТ)
15:05 – 15:15 10 мин	Медицинский стартап: вызовы и возможности	<i>Веремеев Алексей Вадимович</i> - Советник директора ФГБУ "НМИЦ ТПМ" Минздрава России, кандидат медицинских наук
15:15 – 15:30 15 мин	Перерыв	
15:30 – 16:30 1 час	Форсайт сессия: Междисциплинарный прорыв. Медицина на стыке наук. <i>Модератор: Сенатов Федор Святославович</i> — Директор Института Биомедицинской инженерии МИСИС, доктор физико-математических наук	
15:30 – 15:45 15 мин	Инженерные решения в медицине: как инновационный инжиниринг меняет клинические технологии	<i>Лавров Олег Владимирович</i> - Советник генерального директора АНО «Инновационный инжиниринговый центр»
15:45 – 16:00 15 мин	Реабилитационные технологии: междисциплинарные взаимодействия в медицине	<i>Терновой Константин Сергеевич</i> - Директор Центра Медицинской Реабилитации, заведующий стационарным отделением Доцент кафедры травматологии, ортопедии и хирургии катастроф Сеченовского Университета, к.м.н.

Время	Тема	Докладчик
16:00 – 16:15 15 мин	Тема на согласовании	<i>Сенатов Федор Святославович</i> — Директор Института Биомедицинской инженерии МИСИС, доктор физико-математических наук, лауреат премии Правительства Москвы молодым ученым
16:15 – 16:30 15 мин	Медицина и робототехника: взгляд инженера	<i>Гармаш Александр Александрович</i> – Директор Инженерно-физического института биомедицины НИЯУ «МИФИ», кандидат технических наук
16:15 – 16:45 15 мин	Перерыв	
16:45 – 18:40 1 час 55 мин	Интерактивный блок БИОМЕДИЦИНСКАЯ ВИКТОРИНА Участники: команды студентов (5 – 10 человек) 3 раунда по 10 вопросов + 1 блиц турнир. Вопросы основаны на содержании БИОМЕДИЦИНСКОГО МОДУЛЯ	
18:40 – 18:50 10 мин	Презентация сборника проектов конкурса	
18:50 – 19:15 25 мин	Подведение итогов Награждение победителей БИОМЕДИЦИНСКОЙ ВИКТОРИНЫ	