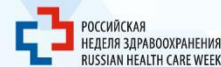




ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД
РАЗВИТИЯ БИОМЕДИЦИНСКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ ИМ В.П. ФИЛАТОВА



Проект от 12.12.2025

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: <i>Закамская Эвелина Владимировна</i> — Телеведущая телеканал «Россия 24», главный редактор телеканал «Доктор»	
10:00 – 10:05 5 мин	Приветственное слово	<i>Святенко Инна Юрьевна</i> — 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	<i>Москалькова Татьяна Николаевна</i> — Уполномоченный по правам человека в Российской Федерации
10:20 – 10:25 5 мин	Приветственное слово	<i>Семёнова Татьяна Владимировна</i> — 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 (<i>тема на согласовании</i>)	<i>Петрова Ольга Викторовна</i> — Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации
10:30 - 10:35 5 мин	Пятилетие проекта Всероссийская научная школа «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ» Цели. Задачи. Развитие.	<i>Диброва Екатерина Александровна</i> — Президент Международного фонда развития биомедицинских технологий им. В.П. Филатова
10:35 – 11:00 25 мин	Подведение итогов Награждение молодых ученых – победителей конкурса Всероссийской научной школы «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ»	
11:00 – 12:30 1 час 30 мин	Пленарное заседание	
	Модератор: <i>Закамская Эвелина Владимировна</i> — Телеведущая телеканал «Россия 24», главный редактор телеканал «Доктор»	

Время	Тема	Докладчик
11:00 – 11:13 13 мин	Поколение здоровья: как меняется медицина под влиянием молодых ученых	<i>Драпкина Оксана Михайловна</i> — 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
11:13 – 11:26 13 мин	Будущее рождается сегодня: технологии в репродуктивной и персонализированной медицине	<i>Сухих Геннадий Тихонович</i> — Директор ФГБУ НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова Минздрава России, Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации
11:26 – 11:39 13 мин.	Междисциплинарный подход как основа прорывных технологий в области медико-биологических наук	<i>Эргашев Олег Николаевич</i> - И.О. директор ФГБНУ "ИЭМ", доктор медицинских наук, профессор
11:39 – 11:52 13 мин.	От идеи до внедрения: университеты как площадки для молодых инноваторов	<i>Колсанов Александр Владимирович</i> — Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, заведующий кафедрой оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий, член-корр. РАН, доктор медицинских наук
11:52 – 12:05 13 мин.	Историческая память медицины: как научные традиции формируют будущее поколения врачей	<i>Мальшиева Елена Петровна</i> - Руководитель Национального центра исторической памяти при Президенте Российской Федерации, кандидат исторических наук
12:05 – 12:18 13 мин.	Молодой учёный и предпринимательство: индустриальная медицина и трансфер идей	<i>Тарасов Вадим Владимирович</i> - Проректор по научно-технологическому развитию, директор Института трансляционной медицины и биотехнологии, Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
12:18 – 12:31 13 мин.	Надежда на инновации.	<i>Черникова Алевтина Анатольевна</i> - Ректор НИТУ МИСИС, доктор экономических наук
12:31 – 13:00 29 мин	Перерыв	
13:00 – 14:00 1 час	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	<i>Людуп Алексей Валерьевич</i> — 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	<i>Гильмутдинова Ильмира Ринатовна</i> — Руководитель Института трансляционной и регенеративной медицины ФГБУ «ТПМ»

Время	Тема	Докладчик
		Минздрава России, кандидат медицинских наук, врач-трансфузиолог, врач-дерматовенеролог
13:30 – 13:45 15 мин.	Генетические технологии и биобанкирование: текущее состояние и перспективы	<i>Глушаков Руслан Иванович</i> – заведующий физиологическим отделом имени академика И.П. Павлова ФГБНУ "ИЭМ" д.м.н., доцент, полковник медицинской службы.
13:45 – 14:00 15 мин.	Медицинские биотехнологии на рубеже 2025 – 2026 гг.	<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 – 14:05 5 мин	Перерыв	
14:05 – 15:05 1 час	Секция: Внедрение инновационных медицинских проектов в практику: как сделать ваши идеи доступными для пациента <i>Модератор: Рукавицына Надежда Петровна - Координатор проекта Центра поддержки внедрения инноваций «ЦЭКМП» Минздрава России</i>	
14:05 – 14:15 10 мин	Искусственный интеллект в медицинской практике	<i>Иванов Игорь Владимирович</i> - Генеральный директор ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора
14:15 – 14:25 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
14:25 – 14:35 10 мин	Интегративный подход к коммуникациям: что должен знать разработчик инновационного проекта, чтобы его технология дошла до пациента	<i>Собченко Ольга Вячеславовна</i> - управляющий партнер Центра корпоративных коммуникаций С-ГРУП, главный редактор «ФармМедПром»
14:35 – 14:45 10 мин	Трансфер медицинских технологий: полезные инструменты и решения	<i>Беланов Константин Юрьевич</i> – Директор Центра трансфера медицинских технологий ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава Российской Федерации
14:45 – 14:55 10 мин	Тема на согласовании	<i>Хавина Александра Дмитриевна</i> - советник исполнительного директора, Национальная ассоциация трансфера технологий (НАТТ)
14:55 – 15:05 10 мин	Медицинский стартап: вызовы и возможности	<i>Веремеев Алексей Владимирович</i> - Советник директора ФГБУ "НМИЦ ТПМ" Минздрава России, кандидат медицинских наук
15:05 – 15:10 5 мин	Перерыв	
15:10 – 16:10 1 час	Форсайт сессия: Междисциплинарный прорыв. Медицина на стыке наук. <i>Модератор: Сенатов Федор Святославович — Директор Института Биомедицинской инженерии МИСИС, доктор физико-математических наук</i>	

Время	Тема	Докладчик
15:10 – 15:22 12 мин	Фарминновации. Новые подходы к развитию индустрии.	<i>Лавров Олег Владимирович</i> - Советник генерального директора АНО «Инновационный инжиниринговый центр»
15:22 – 15:34 12 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.
15:34 – 15:46 12 мин	Биомиметика и аддитивные технологии для тканевой инженерии	<i>Сенатов Федор Святославович</i> — Директор Института Биомедицинской инженерии МИСИС, доктор физико-математических наук, лауреат премии Правительства Москвы молодым ученым
15:46 – 15:58 12 мин	Медицина и робототехника: взгляд инженера	<i>Гармаш Александр Александрович</i> – Директор Инженерно-физического института биомедицины НИЯУ «МИФИ», кандидат технических наук
15:58 – 16:40 40 мин	Перерыв	
16:40 – 18:30 1 час 50 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	
18:30 – 18:40 10 мин	Презентация сборника проектов конкурса	
18:40 – 19:05 25 мин	Подведение итогов Награждение победителей БИОМЕДИЦИНСКОЙ ВИКТОРИНЫ	

Сессия при поддержке Союза Превентмед

«Трансляционная медицина: от науки к практике»

Время	Тема	Докладчик
09:00 – 10:00	Регистрация	
10:00 – 12:00	Секция «Трансляционная медицина: от науки к практике»	
10:00 – 10:20 20 мин.	Эли тесты - от идеи мультипараметрического скрининга к практике.	Полетаева Алина Анатольевна - Руководитель лаборатории Биомаркер, терапевт, семейный врач, врач клинической и лабораторной диагностики.
10:20 – 10:40 20 мин.	Путь из университетской науки к биомедицинскому продукту	Цветикова Софья - кандидат биологических наук, руководитель направления микробиологии в АО "Новабиом", лектор образовательной программы "Молекулярная биология и биотехнология" в Университете ИТМО

10:40 – 11:00 20 мин.	Превентивная медицина в действии: диагностическая панель для ранней диагностики рака мочевого пузыря	Тивьтикян Александр Сергеевич - Врач-уролог, сотрудник научного отдела урологии и андрологии Университетской клиники Медицинского научно-образовательного института МГУ имени М.В. Ломоносова
11:00 – 11:20 20 мин.	Управление восстановлением ниши стволовых клеток: от фундаментальных механизмов к созданию биологических лекарственных препаратов	Ефименко Анастасия Юрьевна - , д.м.н., зав. лабораторией репарации и регенерации тканей Центра регенеративной медицины Медицинского научно-образовательного института МГУ имени М.В. Ломоносова
11:20 – 11:40 20 мин.	Лабораторная диагностика дефицитных состояний и их прикладное применение	Машкина Анастасия Сергеевна - Врач-косметолог, дерматовенеролог, руководитель клиники красоты и здоровья ЕХТЕ, международный тренер-эксперт антивозрастной и эстетической медицины, спикер международных конгрессов, основатель профессиональной школы для врачей-косметологов ЕХТЕ Profi, сертифицированный тренер RHANA.
11:40 - 12:00 20 мин.	Лаборатория 21 века	Кузенков Владимир Владимирович - Заведующий лабораторией биохимии и иммунохимии клинико-диагностической лаборатории ИНВИТРО
30 мин.	Перерыв	
12:30 – 13:50	Панельная дискуссия «Сложный путь медицинских инноваций» Веремеев Алексей Вадимович - Советник директора ФГБУ "НМИЦ ТПМ" Минздрава России, кандидат медицинских наук (модератор)	
	Аксенова Вероника - Вероника Аксенова, PhD. Директор института развития и управления брендов Центра стратегического развития Союза Превентмед. Старший научный сотрудник Института Персонализированной Онкологии. Основатель студии персонального брендинга Ахе Capital, блогер, автор Youtube канала. Среди ТОП-10 женщин-лидеров Дубая 2023 по версии Woman Entrepreneur India	
	Масленкова Елена - Председатель, Совет молодых ученых медицинских и фармацевтических организаций высшего образования и науки Министерства здравоохранения Российской Федерации	
	Тивьтикян Александр - Врач-уролог, сотрудник научного отдела урологии и андрологии Университетской клиники Медицинского научно-образовательного института МГУ имени М.В.Ломоносова	
	Бусыгина Юлия Сергеевна - Менеджер проектов в здравоохранении Yandex Cloud	
	Бадаева Анастасия - врач-невролог, системный нутрициолог с российской и британской квалификацией, ассистент кафедры патологической физиологии Сеченовского Университета.	
15 мин.	Перерыв	
14:00 – 16:00	Секция «Трансляционная медицина: от науки к практике»	

14:00 – 14:20 20 мин.	Внеклеточный матрикс как основа жизнедеятельности многоклеточного организма. Белково-пептидные комплексы в технологии биорегуляции.	Филатова Гульнара Ахмятовна - к.м.н., доцент кафедры клинической аллергологии и иммунологии РУМ (МГМСУ им.Евдокимова А.И.), врач иммунолог-аллерголог, эндокринолог.
14:20 – 14:40 20 мин.	От цианобактерий к иммунопрофилактике: фикоцианины как стимуляторы гуморального и клеточного иммунитета	Шипелин Владимир Александрович - старший научный сотрудник ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», кандидат медицинских наук
14:40 – 15:00 20 мин.	Специализированная пищевая продукция как элемент в профилактике сахарного диабета второго типа	Саркисян Варужан Амбарцумович - ведущий научный сотрудник ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», кандидат биологических наук
15:00 – 15:20 20 мин.	Экстракорпоральная гемокоррекция – тренд 2025 года.	Гильмутдинова Ильмира Ринатовна - к.м.н., руководитель Института регенеративной и трансляционной медицины ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Министерства здравоохранения России, к.м.н. Член правления Союза Превентмед
15:20 – 15:40 20 мин.	Комбинированная генная терапия для синергетического улучшения здоровья и продолжительности жизни	Вахрушева Анна Владимировна - к.б.н., СТО "Unlimited Bio"
15:40 – 16:00 20 мин.	Функциональные ткани – от идеи до внедрения	Чижов Кирилл Александрович — сооснователь бренда COPPLIFE, специалист в области функционального текстиля, автор разработок в сфере биотехнологических тканей
30 мин.	Перерыв	
16:30 – 18:00	<p style="text-align: center;">Панельная дискуссия «Клиника будущего»</p> <p>Гильмутдинова Ильмира - руководитель Института трансляционной медицины НМИЦ терапии и профилактической медицины ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России (модератор)</p> <p>Зятенкова Елена - Руководитель клиники предиктивной и интегративной медицины, врач-терапевт, кардиолог, гастроэнтеролог, врач превентивной и интегративной медицины ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России</p> <p>Маслиев Кирилл - Зав. кафедрой превентивной медицины РУДН, член комиссии Гос. Совета РФ продолжительная и активная жизнь, Президент Фонда "Герои", к.м.н.</p> <p>Шабанов Дмитрий - Международный эксперт в области технологий оптимизации здоровья, сертифицированный эксперт по физиологии и биомеханике (Медицинская Школа Гарварда)</p> <p>Баллирано Татьяна - врач дерматолог-косметолог, главный врач Центра Баллирано, спикер международных конференций, сертифицированный тренер компании IPSEN, член МООСБ, сертифицированный тренер AestheFill и PowerFill, медиаэксперт, сертифицированный тренер RHANA</p> <p>Дазидова Дарья - основатель биохакинг проекта Ice Tribe. Психотерапевт, ICF Brain coach, нейролингвист. Популяризатор и практик методов самооптимизации</p>	

	и восстановления с помощью холода, тепла, ПЭМП и фототерапии.
--	---