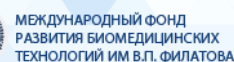
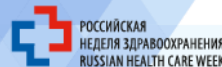




ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ»



Круглый стол «ЖЕНЩИНА УЧЕНЫЙ-Медицина Молодая»

Всероссийский женский Форум

«Женщины: сохраняем традиции — развиваем Россию»

в рамках Международной выставки-форума «Россия» на ВДНХ.

Павильон «С» Министерства здравоохранения России

Дата проведения 6 марта 2024 года

Время проведения 14:00-15:45

Модератор: Олег Станиславович Глазачев - Профессор кафедры нормальной физиологии Института клинической медицины им. Н.В. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, д.м.н., научный руководитель Международного Фонда развития биомедицинских технологий им. В.П.Филатова

Время	Тема	Докладчик
14:00 – 14:03 3 мин	Приветственное слово.	Галина Николаевна Карелова – Председатель Совета Евразийского женского форума
14:06 – 14:13 7 мин	Тема на согласовании	Оксана Михайловна Дранкина – академик РАН, директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России.
14:13-14:18 5 мин	Университет науки и технологий МИСиС: перспективные разработки и подготовка кадров в области биомедицинской инженерии.	Алевтина Анатольевна Черникова – ректор НИТУ «МИСиС», доктор экономических наук.
14:18 – 14:23 5 мин	Практика развития карьеры молодых ученых.	Ляля Адыгамовна Габбасова – заместитель директора по общим вопросам Медицинского научно-образовательного центра МГУ им. М.В. Ломоносова, заведующий отделом научных программ и инновационных технологий, доктор медицинских наук
Победители и лауреаты Конкурса «Всероссийская научная школа «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ»		
14:23 – 14:28 5 мин	Актуальное решение. Инновационный продукт для регенеративных процессов заживления.	Альбина Александровна Кондратенко — младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (тканевой инженерии) научно-исследовательского отдела (медико-биологических исследований) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова
14:28– 14:33 5 мин	Женщина и инновации. «Разработка технологии фотодинамической терапии в органосохранном лечении увеальной меланомы»	Елена Владиславовна Самкович – заведующий научно-образовательным отделом Санкт-Петербургского филиала МНТК «Микрохирургия глаза», победитель конкурса «Всероссийская научная школа «Медицина молодая»» в уникальной номинации «Женщина-ученый в медицине»
14:33– 14:38 5 мин	Качество жизни. Клеточные технологии в пластической хирургии - обеспечение активного долголетия социального благополучия.	Юлия Михайловна Орлова — к.м.н., врач -пластический хирург «Института пластической хирургии и косметологии»

Время	Тема	Докладчик
14:38 – 14:43 5 мин	Инновационные разработки для социально значимых заболеваний. Новая система доставки леводопы из носа в мозг в терапии болезни Паркинсона.	<i>Дарья Сергеевна Гордеева</i> – ассистент Института фармации (ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России), м.н.с., молодежной научной лаборатории систем направленной доставки лекарственных средств
14:43-14:48 5 мин	Женщины-ученые в поддержку технологического суверенитета российского здравоохранения.	<i>Жанна Олеговна Преснякова</i> — студентка института клинической медицины Самарского государственного медицинского университета.
14:48-14:53 5 мин	Женщина мать и ученый. Новый метод лечения амблиопии у детей с нецентральной фиксации	<i>Регина Расуловна Стальмахова</i> – к.м.н., научный сотрудник отдела патологии рефракции бинокулярного зрения и офтальмоэргономики.
Сессия: « Молодые женщины ученые»		
14:53-14:58 5 мин	Опыт работы с молодыми учеными. Как построить свой научный трек.	<i>Елена Ивановна Аксенова</i> – директор НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ, доктор экономических наук, член-корреспондент Академии военных наук РФ, профессор
14:58 – 15:03 5 мин	Женщина-ученый и уникальные биомедицинские технологии	<i>Ирина Васильевна Алексеенко</i> — кандидат биологических наук, зав. группой генной иммуноонкотерапии Института биоорганической химии им. акад. М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова» РАН, зав. сектором генной онкотерапии Института молекулярной генетики РАН.
15:03 – 15:08 5 мин	Женщина-ученый и большая наука.	<i>Анна Викторовна Кудрявцева</i> — зам.директора по научной работе Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН. Лауреат премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых.
15:08 – 15:13 5 мин	Руководство научными проектами: женский стиль.	<i>Анастасия Юрьевна Ефименко</i> — заведующая лабораторией репарации и регенерации тканей Института регенеративной медицины, Медицинский научно-образовательный центр МГУ им. М.В. Ломоносова.
15:13 – 15:18 5 мин	Женщина-ученый: взгляд молодых ученых в сфере здравоохранения»	<i>Елена Валерьевна Масленкова</i> — председатель Совета молодых ученых Минздрава России, эксперт Федерального центра поддержки добровольчества и наставничества в сфере охраны здоровья Минздрава России.
15:18 – 15:23 5 мин	Пути развития женщины-ученого в медицине. Административный аспект.	<i>Ильмира Ринатовна Гильмутдинова</i> — заведующая отделом биомедицинских технологий Национального медицинского исследовательского центра реабилитации и курортологии Минздрава России, врач-трансфузиолог к.м.н.
15:23 – 15:28 5 мин	Женщина ученый-биолог. Перспективные направления в медицине	<i>Валентина Андреевна Бабенко</i> — кандидат биологических наук, МГУ имени М.В. Ломоносова Лаборатория структуры и функции митохондрий (Научно-исследовательский институт физико-химической биологии имени А.Н.Белозерского)
15:28 – 15:33 5 мин	Что может молодой ученый женщина-медик сегодня. Реальность. Возможности. Решения	<i>Адель Айратовна Яфарова</i> – аспирант ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России
15:33 – 15:38 5 мин	Инновационные методы психологической поддержки онкопациентов на примере проекта «Химия была, но мы расстались»	<i>Светлана Витальевна Полякова</i> — руководитель Всероссийского проекта по поддержке людей с онкологическими заболеваниями «Химия была, но мы расстались»
15:38– 15:45	Дискуссия	

Цель

Продемонстрировать роль женщины в российском здравоохранении как ученого, наставника, успешного профессионала в качестве реальной мотивации для женщин-исследователей

Задачи

- продемонстрировать яркие результаты отечественных женщин-ученых в сфере медицины, обеспечивших им профессиональное и общественное признание
- выработать практические рекомендации по построению карьеры женщины как молодого ученого через устранение барьеров и раскрытие возможностей
- обсудить перспективные проекты женщин-молодых ученых
- оценить перспективы участия женщин в развитии биомедицины как стратегического направления развития женского здравоохранения

Формат

Проведение дискуссии и выработка практических рекомендаций

Предлагаемые приоритеты дискуссии

1. Женщина в здравоохранении как наставник, исследователь и организатор.
2. Женский вклад в развитие здравоохранения России.
3. Что может молодой ученый женщина-медик сегодня? Реальность. Возможности. Решения.

Планируемые решения

1. Позиционирование широких возможностей и результатов молодых женщин ученых на федеральном и региональном уровнях в области медицины
2. Инициативы по объединению молодых женщин ученых, укреплению их междисциплинарных и межрегиональных связей
3. Определение стратегических направлений для перспективной работы молодых-женщин ученых, их возможностей в развитии отечественной биомедицины.