



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД
РАЗВИТИЯ БИОМЕДИЦИНСКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ ИМ В.П. ФИЛАТОВА

РАБОТА С НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ПРОЕКТАМИ



Проект
7 декабря 2021

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФОРУМ «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ»



7 ДЕКАБРЯ 2021
МОСКВА ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

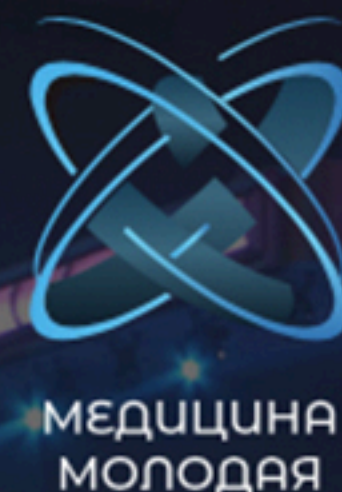


ЭКСПОЦЕНТР



РОССИЙСКАЯ
НЕДЕЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
RUSSIAN HEALTH CARE WEEK

Пройти регистрацию к участию, подать заявку на участие в конкурсе
и получить полную информацию о Форуме «Медицина молодая»,
можно на сайте



MEDICINA-MOLODAYA.RU

7 декабря 2021

Москва ЦВК «Экспоцентр»

Зарегистрироваться

Прием заявок на Конкурс начался с 01 октября 2021 года и продолжается до 01 ноября 2021 года.



УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСА МОГУТ:



Быть студентами и аспирантами российских медицинских и фармацевтических образовательных организаций высшего образования не старше 30 лет;



Участники и руководители start-up в сфере здравоохранения;

Ординаторы, молодые врачи и молодые ученые, ведущие свои научные исследования в сфере медицины и фармацевтики, не старше 30 лет.



О КОНКУРСЕ

Конкурс проводится по оценке научно-творческих работ в формате эссе на темы:

«Новые online-сервисы, поддерживающие здоровье человека» - именная премия СберЗдоровье

«Сервисные IT-технологии в поддержке приверженности здоровому образу жизни» - именная премия СберЗдоровье

«Путь в будущее: открытия и достижения отечественной медицины (XVIII - XX вв.)» - именная премия Музея истории медицины Сеченовского Университета и СберЗдоровье

«Искусственный интеллект для решения задач социально значимых заболеваний» - именная премия СберМедИИ

«Полипептидная терапия. Новые возможности в медицине» - именная премия Международного Фонда развития биомедицинских технологий им.В.П.Филатова.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД
РАЗВИТИЯ БИОМЕДИЦИНСКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ ИМ В.П. ФИЛАТОВА

МИССИЯ ФОНДА

Изучение и продвижение биомедицинских технологий, развитие международного сотрудничества представителей науки, общества для оздоровления человека и его активного долголетия, сохранение и исследование наследия академика Владимира Петровича Филатова.

Работа Фонда это эффективный научный контакт с передовыми разработками, возможность их практической клинической апробации, что очень важно в процессе обучения российских врачей методам современных биомедицинских технологий-безопасных и стандартизированных.

ОДНОЙ ИЗ ГЛАВНЫХ МИССИЙ ФОНДА ЯВЛЯЕТСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



«Без получения новых знаний, без изучения передовых технологий невозможно их использование и применение в клинической практике. Поэтому важно представить медицинскому сообществу высокое экспертное мнение классической медицины и достоверную информацию о перспективных медицинских технологиях настоящего и будущего биомедицины» - президент фонда Екатерина Александровна Диброва

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ФОНДА



Максимов
Валерий Алексеевич



Громова
Ольга Алексеевна



Лазебник
Леонид Борисович



Сайфутдинов
Рафик Галимзянович



Москалев
Алексей Александрович



Терновой
Константин Сергеевич



Труханов
Арсений Ильич



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД РАЗВИТИЯ
БИОМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ИМ В.П. ФИЛАТОВА

ПОПЕЧИТЕЛЬСКИЙ СОВЕТ ФОНДА



Диброва
Екатерина Александровна



Рахманин
Юрий Анатольевич



Чучалин
Александр Григорьевич



Омельяновский
Виталий Владимирович



Андрис
Марисович Лиэпа



Йошиказу Йоней



Жерар Салама



Махико Нагасе



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД РАЗВИТИЯ
БИОМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ИМ В.П. ФИЛАТОВА



Фондом наработана уникальная научно-методическая и партнерская практика. Она прошла апробацию в ведущих российских клиниках - ГВКГ им. Н. Н. Бурденко Министерства обороны России, ФГБУ Клиническая Больница Управления Делами Президента Российской Федерации, ФГБУ ГНЦ Институт Иммунологии ФБМА России и других.

Научные программы Фонда сопровождают ведущие специалисты РАН, ФИЦ «Информатика и Управление» РАН, Сеченовского Университета и других ведущих научно-исследовательских институтов России.



Образовательный центр Фонда в ноябре 2021 года представит медицинскому сообществу программы обучения в рамках НМО и инновационные образовательные программы.

В ноябре 2021 года Международный Фонд развития биомедицинских технологий представит вниманию медицинского сообщества образовательные программы.

Программы НМО

Особенности диабетической нейропатии при COVID-19. Рассмотрение возможности применения полипептидной терапии в качестве профилактики и сопутствующего лечения заболевания

Эффективность мероприятий по модификации образа жизни в профилактике артериальной гипертензии с использованием биомедицинских технологий

Принципы лечения пациентов с артериальной гипертензией. Применение современных продуктов биомедицинских технологий в качестве сопутствующего лечения заболевания

Актуальные вопросы вакцинации

А также инновационные программы по биомедицинским технологиям

Биомаркеры биологического возраста и возможности биомедицинских технологий

Возможности современных биомедицинских технологий в лечении и реабилитации пациентов

Инновации и инвестиции в биомедицине: экономика и маркетинг клеточных продуктов



Мероприятие
15 октября 2021



На III-ем Евразийском женском Форуме были подписаны соглашения о стратегическом партнерстве между Международным Фондом развития биомедицинских технологий имени В.П.Филатова и Японским медицинским обществом клинической плацентарной медицины (JSCPM), а также Японским обществом антивозрастной медицины.

«Мы договорились о конкретных действиях в сфере современных биомедицинских технологий и антивозрастной медицины, научно-экспертного обмена в сферах биомедицины, антивозрастной терапии, клинических методов. **Одна из основных целей соглашения - международный образовательный обмен.**»



Проект
9 декабря 2020



I МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ФОРУМ
ПОЛИПЕПТИДНАЯ ТЕРАПИЯ
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РОССИИ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД
РАЗВИТИЯ БИМЕДИЦИНСКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ ИМ В.П. ФИЛАТОВА



РОССИЙСКАЯ
НЕДЕЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
RUSSIAN HEALTH CARE WEEK

Полипептидная терапия в онкологии: за или против
Сергей Александрович Румянцев
Д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН
С.А. Румянцев д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН
Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова
Научный центр онкологии и протонной терапии Центра молекулярного здоровья ЦМБ
19 декабря 2020г
Москва

Ведущие специалисты

Александр Григорьевич Чучалин
Д.м.н., профессор, академик РАН
Докторской кафедрой госпитальной терапии
Педиатрического факультета
РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Андрей Юрьевич Устигов
Доктор кафедры патологии, иммунологии и клинической геронтологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Руководитель исследовательского центра Биоструктурных исследований и биомедицины

Владимир Павлович Чехонин
Д.м.н., профессор, академик РАН
Вице-президент Российской академии наук

Наталья Евгеньевна Мантурова
Д.м.н., главный научный сотрудник структурного центра МЗ РФ
Заместитель научной администрации и ректор структурного центра ФГБУ ИО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Президент "Российского общества клеточных, иммунологических и истинных наук, структурный центр РФ

Александр Игоревич Павлов
Д.м.н.
Главный гастроэнтеролог ФГБУ "Центральный научно-исследовательский институт гастроэнтерологии им. Виссарионовой"

«Атлас белков человека»

Возможности клеточной терапии

- Специфичность дифференцировки функциональных клеток (стволовые клетки способны на клеточную дифференциацию в различные типы клеток, включая клетки крови и клетки различных тканей и органов)
- Возможность использования клеток, полученных ex vivo, для трансплантации и замены поврежденных клеток
- Применение клеток для регенерации поврежденных тканей и органов, а также для лечения заболеваний, связанных с нарушением функции клеток



1053 участника



Более 100 городов



Посетили специалисты из стран Европы, Юго-Восточной Азии, Японии, Армении, Казахстана



В форуме приняли участие специалисты в области: гепатологии, неврологии, дерматологии, реабилитологии, иммунологии и целом ряде других направлений медицины

В своем приветствии Форуму вице-президент РАН академик Владимир Чехонин отметил: «Сегодня одним из правильных акцентов в системе здравоохранения может быть приоритетное использование методов полипептидной терапии, эффективность в лечении, активизация схем лечения существующих ключевых нозологий: восстановление и реабилитация».



I МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ФОРУМ
ПОЛИПЕПТИДНАЯ ТЕРАПИЯ
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РОССИИ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД
РАЗВИТИЯ БИОМЕДИЦИНСКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ ИМ В.П. ФИЛАТОВА

Международным Фондом развития биомедицинских технологий им В.П.Филатова издан сборник трудов по результатам I-го Международного междисциплинарного форума «Полипептидная терапия: новые возможности для России». Сборник опубликован в Научной электронной библиотеке и включен в Российский



Министерство здравоохранения Российской Федерации

Международный фонд развития биомедицинских технологий
им. В.П. Филатова

Первый Московский государственный
медицинский университет
им. И.М. Сеченова

Научно-технологический парк биомедицины
ПМГМУ «Сеченовский университет»

**«ПОЛИПЕПТИДНАЯ ТЕРАПИЯ:
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РОССИИ»**

Материалы I Международного междисциплинарного форума

9 декабря 2020 г.

Под редакцией
заслуженного деятеля науки РФ, д.м.н.,
профессора, академика РАЕН
В.А. Максимова

Москва
2021



ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ НЕОБХОДИМО ОПЕРАТИВНО СДЕЛАТЬ ТРИ ШАГА:

Шаг 1:

Зарегистрироваться на официальном сайте форума www.medicina-molodaya.ru в качестве участника.

Шаг 2:

Ознакомится с правилами участия в конкурсе в разделе «Конкурс».

Шаг 3:

**Заполнить заявку и прикрепить свою работу.
И подробнее на сайте www.medicina-molodaya.ru**



**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ**

