



SIBS 2020

**IV СЕЧЕНОВСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
БИОМЕДИЦИНСКИЙ САММИТ
(SIBS-2020)**

17-18 ноября 2020 г.
Сеченовский Университет
Москва, Россия

ПРОГРАММА



Сеченовский Университет
НАУК О ЖИЗНИ



при поддержке РФФИ
грант №20-015-22013

<https://sechenov-sibs.confreg.org>

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТЫ

ОРГАНИЗАТОР



СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ



Председатель Оргкомитета:

Петр Витальевич Глыбочко, д.м.н., профессор, академик РАН, ректор, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)



Сопредседатель Оргкомитета:

Каган Валериан Ефимович, д.б.н., профессор, старший научный сотрудник по специальности «биофизика», Институт регенеративной медицины, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)



Сопредседатель Оргкомитета:

Стивен Бадилак, д.м.н., профессор кафедры хирургии, профессор кафедры биоинженерии, заместитель директора Института регенеративной медицины им. МакГоуэна

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ОРГКОМИТЕТА



Андрей Алексеевич Свистунов, д.м.н., профессор, член-корр. РАН, первый проректор ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)



Денис Викторович Бутнару, к.м.н., проректор по научно-исследовательской работе, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУК О ЖИЗНИ



при поддержке РФФИ
грант №20-015-22013

3

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА



Пётр Сергеевич Тимашев, д.х.н., профессор, директор Научно-технологического парка биомедицины, директор Института регенеративной медицины, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)



Марина Игоревна Секачева, д.м.н., профессор, директор Института персонализированной медицины, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)



Филипп Юрьевич Копылов, д.м.н., профессор, директор Института персонализированной кардиологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)



Вадим Владимирович Тарасов, к.ф.н., заведующий Кафедрой фармакологии, директор Института трансляционной медицины и биотехнологий ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)



Дмитрий Викторович Тельшев, к.т.н., директор Института бионических технологий и инжиниринга, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)



Татьяна Михайловна Жарикова, заместитель директора Института регенеративной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ



Денис Викторович Бутнару, к.м.н., проректор по научно-исследовательской работе, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ



Каган Валериан Ефимович, д.б.н., профессор, старший научный сотрудник по специальности «биофизика», Институт регенеративной медицины, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)



Стивен Бадилак, д.м.н., профессор кафедры хирургии, профессор кафедры биоинженерии, заместитель директора Института регенеративной медицины им. МакГоуэна

ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА



Пётр Сергеевич Тимашев, д.х.н., профессор, директор Научно-технологического парка биомедицины, директор Института регенеративной медицины, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)



Марина Игоревна Секачева, д.м.н., профессор, директор Института персонализированной медицины, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)



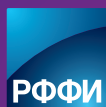
Филипп Юрьевич Копылов, д.м.н., профессор, директор Института персонализированной кардиологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)



Тарасов Вадим Владимирович, к.ф.н., заведующий Кафедрой фармакологии, директор Института трансляционной медицины и биотехнологий, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)



Дмитрий Викторович Тельшев, к.т.н., директор Института бионических технологий и инжиниринга, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИИ: ТРАНСЛЯЦИЯ, ПОСЕЩЕНИЕ ВЫСТАВКИ

Вход на трансляцию осуществляется через Личный кабинет участника на сайте мероприятия. Для создания Личного кабинета необходимо пройти регистрацию.

Для просмотра Вам необходимо пройти регистрацию в Zoom. Для более удобного перехода к трансляциям мы рекомендуем заранее установить на Ваш компьютер приложение Zoom здесь <https://zoom.us/download>.

Важно заходить в Zoom с того же адреса электронной почты, с которого Вы регистрировались на сайте.

ВЫСТУПЛЕНИЕ С ДОКЛАДОМ

Для выступления с докладом направляется отдельная ссылка для подключения в качестве члена группы. Для докладчиков проводятся тестовые подключения перед мероприятием. Докладчик самостоятельно запускает презентацию и управляет ей в момент выступления. Для соблюдения регламента выступления на экране будет запущен таймер обратного отсчета.

Также докладчики могут воспользоваться студиями, организованными на площадке Конгресс-центра (Трубецкая, д. 8) по согласованию с Техническим секретариатом.

ВЫСТАВКА

В рамках мероприятия будет организована виртуальная выставка. С материалами выставки можно ознакомиться в Личном кабинете. Во время мероприятия на стендах компаний будут представители, с которыми можно связаться, написав в чат или осуществив видеозвонок.

Также в Личном кабинете размещена викторина МАРАФОН ЗНАНИЙ, ответы на вопросы можно получить после знакомства с материалами компаний — участников выставки.

Итоги будут подведены на закрытии. Случайным образом, с помощью генератора случайных чисел будут выбраны победители, которым в течение двух недель будут отправлены призы от компаний и Организационного комитета.

СЕРТИФИКАТЫ УЧАСТНИКОВ

Сертификаты участников будут размещены в Личных кабинетах не позднее 20 дней после проведения мероприятия.

КОНТАКТЫ

Технический партнер мероприятия — ООО «Триалог»

по вопросам регистрации, техническим вопросам участия в мероприятии:

тел.: +7 (499) 390-34-38, +7 (926) 848-23-58

факс: +7 (499) 137-34-79

e-mail: sechenov-sibs@confreg.org

Сайт мероприятия: <https://sechenov-sibs.confreg.org/ru/>

17.11.2020 (вторник)			
08:00-09:00	Подключение участников, техническая информация		
Зал	Пирогов		
	Открытие		
09:00-09:20	<p>Глыбочко П.В., Сеченовский Университет, Москва, Россия Стивен Бадилак, Центр инженерии тканей Института регенеративной медицины Макгоуэна, Питтсбург, США Панченко В.Я., Российский фонд фундаментальных исследований, Москва, Россия Ткачук В.А., Факультет фундаментальной медицины, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия Аветисян А.И., Институт системного программирования РАН, Москва, Россия Лисица А.В., Институт биомедицинской химии им. В.Н. Ореховича, Москва, Россия</p>		
09:20-09:40	<p>Лукашев А.Н. Сеченовский Университет, Москва, Россия <i>COVID19: настоящее время и перспективы</i></p>		
09:40-09:50	Открытие выставки		
09:50-10:00	Перерыв		
Зал	Пирогов	Зал	Абрикосов
10:00-12:00	Биоинженерия и регенеративная медицина	10:00-12:00	Персонализированная онкология
Модератор:	Тимашев П.С., Сеченовский Университет, Москва, Россия	Модератор:	Секачева М.И., Сеченовский Университет, Москва, Россия Буздин А.А., Сеченовский Университет, Москва, Россия
10:00-10:30	<p>Ключевой доклад Хосейн Бахарванд Ройанский институт, Тегеран, Иран <i>Терапия плюрипотентными стволовыми клетками при болезни Паркинсона</i></p>	10:00-10:15	<p>Буздин А.А. Сеченовский Университет, Москва, Россия <i>Эра РНК-секвенирования в молекулярной диагностике рака (грант)</i></p>
		10:15-10:30	<p>Элла Ким Университетская клиника Майнц, Майнц, Германия <i>Молекулярные гетерогенности глиомных стволовых клеток и индивидуальные реакции на лечение</i></p>
10:30-11:00	<p>Ключевой доклад Син-Цзе Лян Национальный центр нанонауки и технологий, Пекин, Китай <i>Терапия нуклеиновыми кислотами: будущее нанобиотехнологии</i></p>	10:30-10:45	<p>Тамара Лах Турншек Национальный институт биологии, Любляна, Словения <i>Протеазы в прогрессировании опухоли головного мозга</i></p>
		10:45-11:00	<p>Сасо Дзероски Институт Йозефа Стефана, Любляна, Словения <i>Машинное обучение для прогнозирования терапевтических реакций с использованием реальных молекулярных данных</i></p>
11:00-11:20	<p>Ли Цзиньсун Шанхайский институт биологических наук, Китайская академия наук, Шанхай, Китай <i>Искусственное сперматид-опосредованное редактирование генома</i></p>	11:00-11:15	<p>Сорокин М.И. Сеченовский Университет, Москва, Россия <i>Интеграция данных полноэкзомного и РНК-секвенирования для оптимизации назначения</i></p>



Зал	Пирогов	Зал	Абрикосов
10:00-12:00	Биоинженерия и регенеративная медицина	10:00-12:00	Персонализированная онкология
11:20-11:40	<p>Рочев Ю.А. Национальный университет Ирландии Голуэй, Ирландия Сеченовский Университет, Москва, Россия <i>За гранью 2Д: эффекты фотобиомодуляции в модельных 3х мерных средах</i></p>	11:15-11:30	<p>Орлов Ю.Л. Новосибирский государственный университет, Новосибирск, Россия <i>Вычислительные модели в генетике рака</i></p>
		11:30-11:45	<p>Тереза Штайнбихлер Инсбрукский медицинский университет, Инсбрук, Австрия <i>Раковые стволовые клетки и их уникальная роль в распространении метастазов</i></p>
11:40-12:00	<p>Зайцев К.И. Институт общей физики им.А.М.Прохорова Российской академии наук (ИОФ РАН) <i>Терагерцовая спектроскопия в диагностике глиом</i></p>	11:45-12:00	<p>Малек А.В. Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова, Санкт-Петербург, Россия <i>Плазменные экзосомы стимулируют метастазирование рака молочной железы через поверхностные взаимодействия и активацию передачи сигналов FAK</i></p>
12:00-12:10	Перерыв. Постерная сессия		
Зал	Пирогов	Hall	Абрикосов
12:10-13:55	Биоинженерия и регенеративная медицина	12:10-13:55	Персонализированная онкология
Модератор:	Тимашев П.С., Сеченовский Университет, Москва, Россия	Модератор:	Секачева М.И., Сеченовский Университет, Москва, Россия Буздин А.А., Сеченовский Университет, Москва, Россия
12:10-12:25	<p>Путляев В.И. Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова, Москва, Россия <i>Применение стереолитографической 3D-печати для формирования скаффолдов со сложной внутренней архитектурой</i></p>	12:10-12:25	<p>Секачева М.И. Сеченовский Университет, Москва, Россия <i>Новые подходы к ранней малоинвазивной диагностике опухолей</i></p>
12:25-12:40	<p>Масуд Восоу Ройанский институт, Тегеран, Иран Университетская больница Каролинского института, Стокгольм, Швеция <i>Терапия стволовыми клетками при болезни Альцгеймера: возможные преимущества и недостатки</i></p>	12:25-12:40	<p>Ларин С.С. ФНКЦ ДГОИ им. Д.Рогачева, Москва, Россия Новые аспекты практического применения иммунотерапии и CAR-T-клеточной терапии гематологических и солидных опухолей</p>
12:40-12:55	<p>Андрей Козлов Институт экспериментальной и клинической травматологии имени Людвиг Больцмана, Вена, Австрия <i>Роль гем-оксигеназы как модулятора гем-опосредованных путей</i></p>	12:40-12:55	<p>Миронов К.О., Дрибноходова О.П. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва, Россия <i>Определение герминальных и соматических мутаций методом пиросеквенирования</i></p>
		12:55-13:10	<p>Витовтов А. Thermo Fisher Scientific, Новосибирск, Россия <i>Технология разветвленной ДНК: количественная оценка и визуализация РНК в клетках</i></p>
		13:10-13:55	Математическое моделирование в кардиоваскулярных системах
		Модератор:	Василевский Ю.В., Сеченовский Университет, Москва, Россия

Зал	Пирогов	Hall	Абрикосов
12:10-13:50	Биоинженерия и регенеративная медицина	13:10-13:55	Математическое моделирование в кардиоваскулярных системах
13:10-13:25	Йоханнес Гриллари Университет природных ресурсов и наук о жизни, Вена, Австрия <i>МикроРНК как новые биомаркеры остеопоротических переломов</i>	13:10-13:25	Симаков С.С. МФТИ, Сеченовский Университет, Москва, Россия <i>Осредненные модели функции сердца и их приложения</i>
13:25-13:40	Макаревич П.И. Факультет фундаментальной медицины, Московский государственный университет им.М.В.Ломоносова, Москва, Россия <i>Базовые принципы современной генной терапии</i>	13:25-13:40	Пантелеев М.А. Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии РАН, Москва, Россия <i>Механизмы артериального тромбоза: взгляд численного модельера</i>
13:40-13:55	Бормотов Д.С. Московский физико-технический институт, Долгопрудный, Россия <i>Метод быстрой оценки процента опухолевых клеток в образцах биопсии</i>	13:40-13:55	Сёмин Ф.А. Научно-исследовательский институт механики, МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия <i>Влияние нарушений сократимости и регуляции миокарда на механику левого желудочка сердца и кровообращение: многомасштабное компьютерное моделирование</i>
13:55-14:15	Break		
Зал	Пирогов	Hall	Абрикосов
14:15-16:15	Биоинженерия и регенеративная медицина	14:15-16:15	Молекулярная диетология
Модератор:	Тимашев П.С., Сеченовский Университет, Москва, Россия	Модератор:	Секачева М.И., Сеченовский Университет, Москва, Россия Скальный А.В. Сеченовский Университет, Москва, Россия
14:15-14:35	Бин Ли Институт ортопедии, Сучжоу, Китай <i>Механизмы активации NRF2 для опосредования индукции гемоглобина плода и защиты от окислительного стресса при серповидноклеточной анемии</i>	14:15-14:30	Рышард Лобински Институт аналитических наук и физической химии для окружающей среды и материалов, По, Франция <i>Определение химических форм селена в продуктах питания</i>
14:35-14:55	Свистушкин М.В. Сеченовский Университет, Москва, Россия <i>Коллагеновая фибриллярная структура поврежденных голосовых складок после применения клеточной терапии</i>	14:30-14:45	Майкл Ашнер Медицинский колледж Альберта Эйнштейна, Нью-Йорк, США <i>Влияние марганца на здоровье: от эссенциальности к токсичности</i>
		14:45-15:00	Джейн Си Джейн Чао Тайбэйский медицинский университет, Тайбэй, Тайвань <i>Диетические закономерности в отношении компонентов метаболического синдрома на Тайване</i>
14:55-15:15	Бикмулина П.Ю. Сеченовский Университет, Москва, Россия <i>Фотобиомодуляция как регулятор дыхания митохондрий при моделировании болезни Паркинсона In vitro</i>	15:00-15:15	Сьюзен Дж. С. Чанг Тайбэйский медицинский университет, Тайбэй, Тайвань <i>Характеристика обмена железа при ожирении</i>



Зал	Пирогов	Hall	Абрикосов
14:15-16:15	Биоинженерия и регенеративная медицина	14:15-16:15	Молекулярная диетология
15:15-15:35	Евгения Пульзезе Национальный университет Ирландии, Голуэй, Ирландия <i>Разработка многослойных коллагеновых скаффолдов для интеграции сухожилия и кости</i>	15:15-15:30	Скальный А.В. Сеченовский Университет, Москва, Россия <i>Элементный статус как фактор долголетия: возможные механизмы</i>
15:35-15:55	Минаев Н.В. ФНИЦ "Кристаллография и фотоника" РАН, Институт фотонных технологий РАН, Москва, Троицк, Россия <i>Лазерный 3Д биопринтинг: а стоит ли?</i>	15:30-15:45	Грабеклис А.Р. Сеченовский Университет, Москва, Россия <i>Элементный статус детей с синдромом Дауна</i>
		15:45-16:00	Тиньков А.А. Ярославский государственный университет им. П. Г. Демидова, Ярославль, Россия <i>Микроэлементы в развитии нервной системы: взаимосвязь с детским церебральным параличом</i>
15:55-16:15	Голубева Е.Н. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия <i>Электронный парамагнитный резонанс в исследовании биodeградации трехмерных структур</i>	16:00-16:15	Пихлак У.А. Московский государственный медико- стоматологический университет им. А.И.Евдокимова, Москва, Россия <i>Роль металлобелковых комплексов в формировании аллергоподобного статуса у пациентов, проходящих ортодонтическое лечение</i>
16:15-16:30	Перерыв. Постерная сессия		
Зал	Пирогов		
16:30-18:00	Пленарная сессия 1		
Модераторы:	Бутнару Д.В., Сеченовский Университет, Москва, Россия Стивен Бадилак, Центр инженерии тканей Института регенеративной медицины Макгоуэна, Питтсбург, США Тимашев П.С., Сеченовский Университет, Москва, Россия		
16:30-16:50	Стивен Бадилак Центр инженерии тканей Института регенеративной медицины Макгоуэна, Питтсбург, США <i>Скаффолды на основе внеклеточного матрикса для регенеративной медицины</i>		
16:50-17:15	Раджат Миттал Университет Джона Хопкинса, Балтимор, США <i>Мультифизические вычислительные модели кровотока в сердце: от фундаментальных вопросов к клиническим приложениям</i>		
17:15-17:40	Аделия Секейра Институт высшего образования, Лиссабонский университет в Португалии, Лиссабон, Португалия <i>CFD анализ для пациент-ориентированной оценки гемодинамических параметров церебральных аневризм</i>		
17:40-18:00	Пол Лавендер Каргер Паблшерз, Швейцария <i>Как написать и опубликовать эффективную исследовательскую статью</i>		
Зал	Пирогов		
18.00-19.30	Конкурс работ молодых ученых		
Модераторы:	Тимашев П.С., Секачева М.И., Тельшев Д.В., Тарасов В.В. Сеченовский Университет, Москва, Россия		

18.11.2020 (среда)			
08:00-09:00	Подключение участников, техническая информация		
Зал	Пирогов		
09:00-11:40	Пленарная сессия 2		
Модераторы:	Бутнару Д.В., Сеченовский Университет, Москва, Россия Тимашев П.С., Сеченовский Университет, Москва, Россия		
09:00-09:20	Скорб Е.В. Университет ИТМО, Санкт-Петербург, Россия <i>Инфохимия и персонализированная медицина</i>		
09:20-09:40	Штеффен Леонхардт Рейнско-Вестфальский технический университет Ахена, Ахен, Германия <i>Биомеханика, активация и многоуровневые стратегии управления экзоскелетами нижних конечностей для увеличения мощности</i>		
09:40-10:00	Юрген Попп Йенский университет имени Фридриха Шиллера, Йена, Германия <i>Клиническая рамановская спектроскопия - точная диагностика как основа индивидуальной и целевой терапии</i>		
10:00-10:20	Комлев В.С. Институт металлургии и материаловедения имени А. А. Байкова РАН, Москва, Россия <i>От биоактивной керамики до персонализированных генно-инженерных конструкций</i>		
10:20-10:40	Тучин В.В. Саратовский государственный университет, Саратов, Россия <i>Оптическое просвещение биологических тканей в мультимодальной визуализации: от in vitro до in vivo</i>		
10:40-11:00	Пол Таунсенд Манчестерский онкологический научный центр, Манчестерский академический медицинский научный центр, Манчестерский университет, Манчестер, Великобритания <i>Вклад науки в здравоохранение</i>		
11:00-11:20	Василиос Фанос Университет Кальяри, Кальяри, Италия <i>Клиническая метаболомика и точная медицина: эволюция или революция?</i>		
11:20-11:40	Кристина Юренко Сигма-алдрич Рус, Москва, Россия <i>при поддержке компании Мерк</i> <i>Наборы MILLIPLEX для определения цитокинового шторма при вирусных инфекциях</i>		
11:40-12:00	Перерыв. Постерная сессия		
Зал	Пирогов	Зал	Абрикосов
12:00-13:40	Биоинженерия и регенеративная медицина Прикладная биоинженерия и биосенсоры - 1	12:00-13:40	Биомолекулы: аналитика, инструментальные методы оценки биоподобия, регуляторные тенденции и производство
Модератор:	Тельшев Д.В., Сеченовский Университет, Москва, Россия	Модераторы:	Тарасов В.В., Сеченовский Университет, Москва, Россия Носырев А.Е., Сеченовский Университет, Москва, Россия
12:00-12:20	Андреас Теушль Венский университет прикладных наук, Вена, Австрия <i>Шёлк - управляемый материал для биомедицинской инженерии</i>	12:00-12:20	Василиос Фанос Университет Кальяри, Кальяри, Италия <i>Метаболомика и микробиомика: персонализированная медицина от плода до взрослого</i>
12:20-12:40	Томас Грот Галле-Виттенбергский университет имени Мартина Лютера, Галле, Германия <i>Разработки в послойной технике для приложений доставки лекарств</i>	12:20-12:40	Алекс Брито Сеченовский Университет, Москва, Россия <i>Нутриентная метаболомика и персонализированное здоровье</i>



Зал	Пирогов	Зал	Абрикосов
12:00-13:40	Биоинженерия и регенеративная медицина	12:00-13:40	Биомолекулы: аналитика, инструментальные методы оценки биоподобия, регуляторные тенденции и производство
	Прикладная биоинженерия и биосенсоры - 1		
12:40-13:00	Джакомо Мюзиле Веронский университет, Верона, Италия <i>Препараты терапевтического профиля обнаруженные в волосах и моче людей, проходящих курс детоксикации</i>	12:40-13:00	Заболч Фекете Университет Женевы, Швейцария <i>Передовая многоуровневая аналитическая и структурная характеристика конъюгатов антитело-лекарственное средство: настоящее и будущее</i>
13:00-13:20	Кириллин М.Ю. Институт прикладной физики РАН, Нижний Новгород, Россия <i>Новые протоколы фотодинамической терапии с использованием методов оптической визуализации</i>	13:00-13:20	Серж Рудаз Университет Женевы, Швейцария <i>Метаболическое исследование хронической болезни почек: от сбора данных до точной медицины</i>
13:20-13:40	Рональд Срока Университетская клиника Мюнхена, Мюнхен, Германия <i>Спектроскопия для диагностики заболеваний непосредственно в организме</i>	13:20-13:40	Франко Тальяро Университет Вероны, Верона, Италия <i>Применение масс-спектрометрии в исследованиях терапевтической эффективности лекарственных препаратов</i>
13:40-14:30	Перерыв. Постерная сессия		
Зал	Пирогов	Зал	Абрикосов
14:30-16:10	Прикладная биоинженерия и биосенсоры - 2	14:30-16:10	Биомолекулы: аналитика, инструментальные методы оценки биоподобия, регуляторные тенденции и производство
Модератор:	Тельшев Д.В., Сеченовский Университет, Москва, Россия	Модераторы:	Тарасов В.В., Сеченовский Университет, Москва, Россия Носырев А.Е., Сеченовский Университет, Москва, Россия
14:30-14:55	Ширшин Е.А. Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия <i>БИК аутофлуоресценция биотканей, ее происхождение и применение в флюоресцентной хирургии</i>	14:30-14:50	Горшков М.В. ФГБУН Институт энергетических проблем химической физики им. В.Л. Тальрозе РАН, Москва, Россия <i>Быстрый и глубокий анализ клеточных протеомов: новые инструментальные и биоинформатические подходы</i>
14:55-15:20	Либера Фрезиелло Лёвенский католический университет, Лювен, Бельгия <i>Влияние характеристики давления-потока вспомогательного устройства левого желудочка на физиологию упражнений</i>	14:50-15:10	Самсонов М.Ю. Р-Фарм, Москва, Россия <i>Генная и клеточная терапия: клинический и регуляторный статус</i>
		15:10-15:30	Вяткина К.В. Институт трансляционной биомедицины, Санкт-Петербург, Россия <i>De novo секвенирование антител по данным масс-спектрометрии высокого разрешения</i>
15:20-15:45	Рябкин Д.И. Национальный исследовательский университет "МИЭТ", Москва, Россия <i>Тенденции лазерной сварки биологических тканей</i>	15:30-15:50	Драй Р.В. Герофарм, Санкт-Петербург, Россия <i>Биосимиляры инсулинов – разработка в изменяющихся регуляторных условиях</i>
15:45-16:10	Горностаева А. ГНЦ РФ ИМБП РАН, Москва, Россия <i>Гипоксическое микроокружение модулирует иммуносупрессивные свойства МСК</i>	15:50-16:10	Макаренко И.Е. Герофарм, Санкт-Петербург, Россия <i>Доклинические исследования биосимиляров инсулинов: этап подготовки к КИ или база для доказательства биосимилярности?</i>
16:10-16:30	Перерыв. Постерная сессия		

Зал	Пирогов	Зал	Абрикосов
16:30-18:10	От хромосомотричного проекта к протеому человека – итоги 10 лет участия России в международном проекте «Протеом человека» (С-НРР)	16:30-18:10	Биомолекулы: аналитика, инструментальные методы оценки биоподобия, регуляторные тенденции и производство
Модератор:	Лисица А.В., Институт биомедицинской химии им. В.Н. Ореховича, Москва, Россия	Модератор:	Тарасов В.В., Сеченовский Университет, Москва, Россия
16:30 – 16:40	Ильгисонис Е.В. Институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича, Москва, Россия <i>10 лет опыта участия России в международном проекте «Протеом человека» (С-НРР)</i>	16:30-16:50	Мосикян А.А., Магрук М.А., Герофарм, Санкт-Петербург, Россия <i>Результаты программы клинических исследований биосимиляров инсулинов Герофарм</i>
16:40 – 16:55	Киселева О.И. Институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича, Москва, Россия <i>Объединенные усилия Российского протеомного консорциума в поиске миссинг-белков</i>	16:50-17:10	Григорьева О.В. АО Генериум, Москва, Россия <i>Основные тренды в разработке продуктов регенеративной медицины и возможности российского производителя</i>
16:55 – 17:10	Поверенная Е.В. Институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича, Москва, Россия <i>Аннотация белков человека с неизвестной функцией: от каноческой формы до протеоформ</i>	17:10-17:30	Леонов В.С. АО Генериум, Москва, Россия <i>Применение надлежащих практик производства БМКП при проведении технологического трансфера</i>
17:10-17:25	Вавилов Н.Э. Институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича, Москва, Россия <i>Протеомный анализ белков 18 хромосомы с использованием 2D фракционирования</i>	17:30-17:50	Меркулов В.А. Научный центр экспертизы средств медицинского применения, Москва, Россия <i>Современные регуляторные подходы к биологическим препаратам. Международный опыт и российская практика</i>
17:25-17:40	Новикова С.Е. Институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича, Москва, Россия <i>Применение направленной масс-спектрометрии для количественного анализа FDA-одобренных белков в плазме крови человека</i>	17:50-18:10	Дискуссия
17:40-17:55	Зорина Е.С. Институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича, Москва, Россия <i>Сравнительный анализ клеточной линии НерG2 и образцов, полученных от пациентов с диагностированным гепатоцеллюлярным раком с использованием 2DE и ESI LC/MS</i>		
17:55-18:10	Погодин П.В. Институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича, Москва, Россия <i>Смещение от случайного при выборе химических соединений для тестирования против различных белков-мишеней</i>		
Зал	Пирогов		
18:10-18:30	Закрытие		
Модераторы:	Бутнару Д.В., Сеченовский Университет, Москва, Россия Тимашев П.С., Сеченовский Университет, Москва, Россия		



МАСТЕР-КЛАССЫ

17.11.2020, 12.10-12.40

Антон Витовтов, Thermo Fisher Scientific, Москва, Россия

Возможности многопараметрического анализа клеток для поиска новых биоактивных веществ

17.11.2020, 13.30-14.00

Антон Витовтов, Thermo Fisher Scientific, Москва, Россия

Возможности многопараметрического анализа клеток для поиска новых биоактивных веществ

17.11.2020, 14.15-15.00

Елизавета Кон, д.м.н., профессор, хирург-ортопед, доцент кафедры болезней опорно-двигательной системы, Humanitas University, Милан, Италия

Скаффолды: реконструкция внутрисуставных повреждений, инновационные материалы, клеточные и cell free методики. Результаты клинических исследований. Диагностика и анализ результатов

17.11.2020, 16.00-16.40

Тимашев П.С., д.х.н., профессор, директор Научно-технологического парка биомедицины, директор Института регенеративной медицины, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Ефремов Ю.М., заведующий отделом современных биоматериалов

Котова С.Л.,

Атомно-силовая микроскопия (АСМ): от клеток к тканям Введение в атомно-силовую микроскопию (АСМ). АСМ в биомедицинских исследованиях. Механические свойства клеток: измерение на АСМ и роль в патологиях. Исследование структуры и механических свойств тканей, их значение для регенеративной медицины.

18.11.2020, 12.00-12.40

Бурдуковский В.Ф., д.х.н., ведущий научный сотрудник Байкальского института природоведения СО РАН, Улан-Удэ

Использование аддитивных технологий для получения высокопористых имплантов

На мастер-классе будут рассмотрены вопросы:

- Что такое аддитивные технологии (становление, развитие, рынок);
- Способы 3D-печати и используемые материалы;
- Текстурные свойства биоматериалов и методы их изучения;
- Способы получения пористых биоматериалов;
- Возможности и ограничения 3D-печати пористых имплантов.

3,000+
сотрудников
2001
70+ год основания
филиалов



Р-ФАРМ
Инновационные
технологии
здоровья

Исследования
и разработки

Производство

Маркетинг

Дистрибуция

Группа компаний «Р-Фарм» – один из лидеров инновационных технологий здоровья. Миссия «Р-Фарм» – повышение доступности передовых методов диагностики, профилактики и терапии.

Группа предлагает комплексные решения для системы здравоохранения и специализируется на исследованиях, разработке, производстве, коммерциализации высокотехнологичных лекарственных средств, лабораторного оборудования, медицинской техники, а также товаров для красоты и здоровья.

на правах рекламы

www.r-pharm.com



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



MERCK

Москва, ул. Валовая, 35
Тел.: +7 495 937 3304
E-mail: mm.russia@merckgroup.com
www.sigmaaldrich.com/russian-federation.html

Life Science подразделение компании Merck объединило в себе продукты и услуги мирового класса, инновационные возможности и исключительный талант компаний Merck Millipore и Sigma-Aldrich, став одним из глобальных лидеров в направлении Life Science. Объединение основано на взаимном дополнении сильных сторон обеих компаний и позволяет нам отвечать Вашим потребностям еще лучше. Теперь в нашем портфеле более 300,000 продуктов. Среди которых оборудование и материалы для клеточного анализа, стерилизующей фильтрации, клеточные линии ECACC и сопутствующие буферы, реагенты, питательные среды и посуда для подготовки и подсчета клеток, культивирования и детекции, анализа белков, первичные и вторичные антитела, приборы и наборы инструментов для мультиплексного анализа, а также широкий спектр других продуктовых решений в области экспрессии, экстракции и количественного анализа, очистки и концентрирования белков, белково-электрофореза и детекции, а также системы получения сверхчистой воды.

Наша широкая линейка инновационных продуктов и технологических решений, сбалансированная география и значительные производственные и исследовательские возможности, позволяют нам превосходить и удовлетворять потребности клиентов, так как все, что мы делаем, начинается с нашей общей цели – решать самые серьезные проблемы в жизни и науке в сотрудничестве с глобальным научным сообществом.



ГРУППА КОМПАНИЙ «Р-ФАРМ»

Москва, Ленинский пр-т, д. 111Б
Тел.: +7 (495) 956 79 37
E-mail: info@rpharm.ru
www.r-pharm.com/ru

Группа компаний «Р-Фарм» предлагает комплексные решения для системы здравоохранения, специализируясь на исследованиях, разработке, производстве лекарственных средств, лабораторного оборудования и медицинской техники. Миссия «Р-Фарм» – сделать инновационные методы защиты здоровья более доступными для России и всего мира.

Свыше 3000 сотрудников группы в 70 филиалах и 30 странах мира прикладывают максимальные усилия для того, чтобы обеспечить как можно больше людей необходимыми средствами для улучшения качества и повышения продолжительности жизни.



ДИАЭМ, ООО

Юридический адрес: 129345, Москва ул. Магаданская д. 7 корп. 3
Почтовый адрес: 129346, г. Москва, а/я 100
Тел.: +7(495) 745 05 08
E-mail: info@dia-m.ru
www.dia-m.ru

Компания Диаэм – крупнейший поставщик современного лабораторного оборудования на Российском рынке. Каталог компании насчитывает более 500 000 наименований приборов, реагентов и расходных материалов для медицинских и научно-исследовательских лабораторий.

В каталоге компании представлено оборудование таких ведущих фирм, как: Abcam, Binder, Thermo, Bio-Rad, Corning, Eppendorf, Olympus, Nikon, Zeiss, Sanyo, Sigma-Aldrich.

- Антитела и наборы для проведения иммунологических исследований.
- Биопринтеры и оборудование для 3D биопечати.
- Системы анализа единичных клеток и изучения межклеточных взаимодействий на уровне единичных клеток.
- Системы визуализации клеток и скрининга.



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУК О ЖИЗНИ

**НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК БИМЕДИЦИНЫ
ФГАОУ ВО ПЕРВЫЙ МГМУ ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА МИНЗДРАВА РОССИИ
(СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)**

Москва, ул. Трубецкая д.8

Тел.: +7 (495) 609 14 00 (доб. 3169)

E-mail: bstp.public@gmail.com

Сайт: www.sechenov.ru/univers/structure/nauchno-tekhnologicheskij-park-biomeditsiny

В рамках проекта «5-100» создан Научно-технологический парк биомедицины. Это глобальный международный консорциум, включающий в себя: Институт молекулярной медицины, Институт регенеративной медицины, Институт персонализированной медицины, Институт трансляционной медицины и биотехнологии, Институт бионических технологий и инжиниринга. Задача парка – создание новых биомедицинских клеточных продуктов, фармпрепаратов, диагностических тест-систем и быстрое их внедрение в клиническую практику, что способствует решению проблем биобезопасности. В результате создания парка ВУЗ занимает ключевые позиции на рынке биомедицинских исследований в стране, на равных вошел в международное медицинское сообщество. По нашим планам, в парке биомедицины будут продолжаться рождаться и внедряться новые высокие технологии в интересах сбережения здоровья людей. Тесная комплексная связь науки, практики, образования, бизнеса позволит создавать продукты и технологии принципиально нового поколения.



ТД ХИММЕД, ООО

Москва, Каширское шоссе, дом 9, корпус 3

Тел.: +7 (499) 682 65 55, (495) 640 41 92

Факс: +7 (499) 682 65 55

E-mail: bio@chimmed.ru

www.chimmed.ru

Компания «ХИММЕД» более 25 лет является крупнейшим поставщиком оборудования и расходных материалов для исследований в области молекулярной и клеточной биологии.

Мы являемся официальными дилерами: Thermo Fisher Scientific (Thermo Scientific, Applied Biosystems, Invitrogen, Gibco, Ion Torrent, Nunc), Merck Millipore, Bio-Techne (R&D, Tocris, Novus biologicals), NeoFroxx, Corning и др.

«ХИММЕД» поставляет:

Оборудование для визуализации и анализа клеток, амплификаторы, секвенаторы, роботизированные станции, микропланшетные ридеры и др.

Пластик культуральный, для ПЦР, ИФА;

Реактивы для работ с культурами клеток: среды, добавки, факторы роста, сыворотки крови; реактивы для выделения НК и белков, ПЦР, секвенирования, рекомбинантные белки, тест-системы ИФА, наборы для цитогенетики.

Собственная сеть логистики позволяет нам осуществлять регулярные поставки грузов между нашим складом в Германии и складом в Москве со строгим соблюдением условий транспортировки и хранения биохимической продукции, в т. ч. глубокого и длительного замораживания от -20°C до -80°C , а также -196°C . Мы берём на себя все заботы по таможенному оформлению грузов.



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУК О ЖИЗНИ



при поддержке РФФИ
грант №20-015-22013

17

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ВРАЧИ ВМЕСТЕ **МЕДИЦИНСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ САЙТ** **СОЦИАЛЬНАЯ СЕТЬ ДЛЯ ВРАЧЕЙ**

Адрес: г. Москва, Тверская ул., д.18, офис 642

Тел.: +7 (495) 694-38-82

Эл. почта: vrvm.koordinator@gmail.com

Сайт: www.vrachivmeste.ru

Врачи Вместе — профессиональная образовательная социальная сеть для врачей. Редакцией портала для ее участников подготовлено более 2500 эксклюзивных обучающих видео для врачей разных специальностей: записи докладов с конференций, видео-лекции российских и зарубежных докторов, тематические фильмы, интервью и прочее. На портале регулярно проходят трансляции в режиме онлайн с возможностью в прямом эфире задать вопросы лекторам и общаться с коллегами! Портал Vrachivmeste.ru объединяет более 116 тыс. специалистов и располагает к обмену новостями, клиническими случаями, созданию своих тематических групп, поиску коллег!



ВРАЧИ РФ **ОБЩЕРОССИЙСКАЯ СОЦИАЛЬНАЯ СЕТЬ**

Адрес: 123007, г. Москва, 5-я Магистральная ул., д. 12

Тел.: +7 (495) 249-04-37

Эл. почта: info@vrachirf.ru

Сайт: www.vrachirf.ru

«Врачи РФ» — первая Российская система e-Дитейлинг 2.0, объединяющая более 500 тыс. профессионалов в медицине и фармацевтике с наибольшими одноименными группами в популярных соц. сетях, а также крупнейшей именной базой e-mail контактов. Сообщество «Врачи РФ» входит в состав инновационного фонда «Сколково».



ВЕСТНИК СОВРЕМЕННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ **ЖУРНАЛ**

Адрес: 420043, г. Казань, ул. Вишневого, 57-83;

Тел.: +7 (843) 291-26-76. / Факс: +7 (843) 277-88-84; Тел./ Факс: +7 (843) 238-07-35

Эл. почта: vskmjournal@gmail.com

Сайт: www.vskmjournal.org

«Вестник Современной Клинической Медицины» — рецензируемый медицинский научно-практический журнал для широкого круга практикующих врачей и научных работников. Издается с 2008 года на русском и английском языках.

Журнал публикует научно-практические, теоретические, обзорные и другие статьи ведущих специалистов по всем направлениям и разделам медицинской науки.

Решением президиума ВАК журнал «Вестник Современной Клинической Медицины» рекомендован для публикации основных научных результатов диссертационных исследований на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.

Среди авторов журнала ведущие ученые России, главные специалисты МЗ РФ и регионов, а также известные ученые стран дальнего (Германия, Испания, Нидерланды, США и др.) и ближнего (Азербайджан, Белоруссия, Казахстан, Узбекистан, Украина и др.) зарубежья.


**ИНФАРМ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ**

Адрес: 127055, г. Москва, Сущёвская ул. 19 с.4
Эл. почта: info@inpharm.ru
Сайт: www.inpharm.ru

Специализированный информационный ресурс о фармацевтической промышленности и здравоохранении. Новости и события фармпрома, медицины и здравоохранения.


**КТО ЕСТЬ КТО В МЕДИЦИНЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ**

Адрес: 107023, г. Москва, пл. Журавлёва, д. 10, стр. 1
Тел./факс: +7 (499) 704-04-24
Эл. почта: journal@kto-kto.ru
Сайт: www.kto-kto.ru

Журнал обеспечивает многосторонний диалог по вопросам реализации программ здравоохранения, развития современных медицинских технологий, совершенствования организационной деятельности, поиска эффективных инновационных решений, служит инструментом в кадровой политике, укрепляющим репутацию и стимулирующим лучших сотрудников, обеспечивающих прогресс и профессиональный успех отечественной медицины. Читайте статьи своих коллег и присоединяйтесь к диалогу на www.ktovmedicine.ru.


**МЕДВЕСТНИК
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ**

Адрес: Москва, ул. Обручева д. 30/1, стр. 2
Тел./факс: +7 (495) 786-25-57
Эл. почта: edition@medvestnik.ru
Сайт: www.medvestnik.ru

Специализированный портал для практикующих врачей, медицинского персонала и работников системы здравоохранения. Актуальные новости здравоохранения и медицины, интервью с экспертами на самые различные темы от законодательных изменений до технологических инноваций, аналитические материалы, видеорепортажи.


ООО «МЕДИЦИНСКОЕ МАРКЕТИНГОВОЕ АГЕНТСТВО «МЕДИАМЕДИКА»

Адрес: 115054, г. Москва, Жуков проезд, д. 19
Тел./факс: +7 (495) 926-29-83
Эл. почта: media@con-med.ru
Сайт: www.con-med.ru

ООО «Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика» выпускает периодические издания для последилового образования врачей различных специальностей: журнал «Consilium Medicum», приложения «Consilium Medicum» — «Неврология», «Педиатрия», «Хирургия», «Гастроэнтерология», «Болезни органов дыхания», «Дерматология»; журналы «Справочник поликлинического врача», «Системные гипертензии», «Кардиосоматика», «Гинекология», «Современная Онкология», «Психиатрия и психофармакотерапия», «Психические расстройства в общей медицине», «Справочник провизора», «Инфекции в хирургии»; газеты «Участковый терапевт», «Участковый педиатр», «Газета Невролога», «Дневник психиатра», «Кардиогазета», «ЖКТ», «Женская консультация», «Первостольник», «Dental Tribune»; а также книги, справочники и методические руководства. Все специализированные издания распространяются бесплатно.



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУК О ЖИЗНИ



при поддержке РФФИ
грант №20-015-22013

19



MEDSOVET.INFO МЕДИЦИНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ

Адрес: 197342, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 64, корп. 1, литер. А;
Тел.: +7 (812) 703-53-98
Эл. почта: kontakt@medsovet.info
Сайт: www.medsovet.info

Medsovet.info — федеральный медицинский информационный интернет-портал с ежемесячной посещаемостью более 2 000 000 человек. Посетители приходят для поиска информации по разделам:

- Врачей
- Пациентов
- Медицинских учреждений
- Лекарств и МНН

Medsovet.info предоставляет:

- Полную базу по лекарственным препаратам с возможностью поиска по МНН
- Форум для врачей и пациентов
- Календарь медицинских мероприятий по всей РФ
- Сервис онлайн обучения для врачей
- Медицинские статьи и новости

И многое другое.



«РЕМЕДИУМ» ГРУППА КОМПАНИЙ

Адрес: 105082, г. Москва, ул. Бакунинская, д.71, стр.10
Тел.: +7(495) 780-34-25; факс: +7(495) 780-34-26;
Эл.почта: remedium@remedium.ru
Сайт: www.remedium.ru www.rosapteki.ru

Группа компаний «Ремедиум» предоставляет весь спектр услуг для специалистов в области медицины и фармации. За многие годы работы основными направлениями деятельности ГК «Ремедиум» стали — выпуск специализированных периодических изданий (журналы «Ремедиум», «Российские аптеки», «Медицинский совет», «Атеротромбоз», «Амбулаторная хирургия»), справочной литературы, предоставление электронных баз данных, организация и проведение мероприятий, аренда медицинских представителей, организация рекламной и PRподдержки.



DNA HEALTH ЖУРНАЛ О МЕДИЦИНЕ

Адрес: 143421, Московская область, с. Ильинское,
ул. Ленина, 24
Тел.: +7 (985) 037 08 87
Эл.почта: dnahealth@mail.ru
Сайт: www.dnahealth.ru

Журнал о медицине DNA health — печатное издание, которое призывает читателей следить за состоянием своего здоровья во избежание риска вероятности развития различных заболеваний в будущем, и тем самым обеспечить себе долгую и полноценную жизнь.

Каждый номер информирует об актуальных вопросах в области медицины, питания, красоты, спорта, отдыха и других важных аспектах качества жизни.

Постоянными авторами статей являются ведущие специалисты Минздрава России, ФМБА России, главные врачи ведущих российских и иностранных государственных и негосударственных медицинских организаций, специалисты из ближнего и дальнего зарубежья, лучшие эксперты в области медицины, фармации и здорового образа жизни.



КЛУБ ПРАКТИКУЮЩИХ ВРАЧЕЙ

Адрес: 109012, г. Москва, ул. Ильинка, д.4,
Офисный центр «Деловой»
Тел.: +7 (495) 249-90-35
Эл. почта: info@ivrach.com
Сайт: www.ivrach.com

Клуб практикующих врачей iVrach.com — это лидирующая профессиональная сеть для русскоязычных специалистов практической медицины.

Сообщество iVrach объединяет десятки тысяч грамотных и опытных профессионалов, элиту врачебного сообщества, чье мнение ценится коллегами, и чей совет востребован у более молодых докторов.

Сообщество iVrach является единственной русскоязычной сетью врачей, признанной на международном уровне. С августа 2012 года iVrach.com входит в международный альянс Networks in health.



YELLMED МЕДИЦИНСКИЙ ПОРТАЛ

Адрес: 123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, дом 28, помещение 4, офис №9
Тел.: +7 (495) 668-10-55
Эл. почта: info@yellmed.ru
Сайт: www.yellmed.ru

- каталог медицинских учреждений России и зарубежья с актуальной и достоверной информацией;
- медицинские новости страны и мира, материалы про спорт и красоту, интервью со специалистами;
- афиша медицинских мероприятий и конференций;
- медицинский справочник с распространенными заболеваниями, симптомами болезней, способами диагностирования и лечения;
- сервис для онлайн-записи к врачу в Москве и Санкт-Петербурге, с удобной фильтрацией, рейтингом, квалификацией и отзывами о каждом из более чем 9000 специалистов;
- ежедневно пополняющаяся база акций, скидок, и специальных предложений в сфере медицины, красоты и здоровья.

На портале Вы найдете о медицине все и даже больше.



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУК О ЖИЗНИ



при поддержке РФФИ
грант №20-015-22013

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



Р-ФАРМ

Инновационные
технологии
здоровья



SIBS 2020

