

# ПРОГРАММА



**SIBS 2017**

**СЕЧЕНОВСКИЙ  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
БИМЕДИЦИНСКИЙ  
САММИТ 2017**

16.06 - 20.06.2017,  
ПЕРВЫЙ МГМУ ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА  
(СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)  
МОСКВА, РОССИЯ



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ОРГАНИЗАТОР



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ПАРТНЕР





Уважаемые коллеги!

Я рад Вас приветствовать на площадке Сеченовского Международного Биомедицинского Саммита 2017.

Сеченовский Университет по праву считается «флагманом» российской медицины, носителем вековых традиций отрасли медицинского образования в стране. Сегодня у нас амбициозные планы, достойные наших предшественников. Первый МГМУ им. И.М. Сеченова в настоящий момент трансформируется в национальный научно-образовательный центр, инновационный исследовательский университет мирового уровня. Его важным приоритетом является развитие науки по различным междисциплинарным направлениям, вследствие чего реализуется инициатива регулярного взаимодей-

ствия с ведущими учеными, открывается, не имеющий аналогов в России, Научно-технологический парк биомедицины. Создаваемый парк призван стать уникальной площадкой, позволяющей максимально ускорить процесс создания биомедицинского продукта от идеи до промышленного запуска.

К реализации поставленной задачи мы привлекаем наиболее талантливых российских ученых, врачей и студентов. При этом мы постоянно стремимся к укреплению сотрудничества с ведущими международными исследовательскими центрами и рады принимать в своих стенах выдающихся ученых. Для развития междисциплинарного взаимодействия весной мы запустили «Nobel Talks @SechenovUniversity» – проект, направленный на формирование информационного пространства для обсуждения актуальных междисциплинарных вопросов и глобальных проблем развития человечества с целью расширения границ и укрепления позиций Сеченовского университета не только в российском, но и в мировом научном сообществе. Сеченовский Международный Биомедицинский Саммит 2017 является одним из мероприятий проекта.

На рабочих площадках Саммита нобелевские лауреаты и эксперты представят результаты самых последних исследований в области генной инженерии, регенеративной медицины, молекулярной и клеточной биологии, биохимии и биомедицинских технологий. Мы уверены в том, что общение с корифеями науки придаст всем присутствующим серьезный стимул к движению вперед, а молодым ученым возможности представить свои идеи по тематикам мероприятия, услышать мнения и получить рекомендации по своим научным проектам от выдающихся ученых в области биомедицины.

Я очень рад тому, что важнейший процесс обмена опытом между медицинскими научными сообществами будет проходить именно в нашем Университете. Это большая честь и ответственность.

*Ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова  
(Сеченовского Университета),  
академик РАН*

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Glibochko P.V.'.

*Глыбочко П.В.*



## О Первом МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовском Университете)



Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова – центр академического, научного и ресурсного превосходства в системе здравоохранения России, готовит будущих лидеров отечественного и зарубежного здравоохранения.

Миссия университета – создание условий для развития медицинского образования и науки, позволяющих обеспечить достойное место России в мировой системе здравоохранения.

Университет предоставляет полный цикл образовательных программ для наиболее талантливых студентов со всего мира, лидирует в создании и внедрении эффективных мультидисциплинарных моделей и методологий медицинского образования, готовит квалифицированные медицинские кадры для России, стран ближнего и дальнего зарубежья с учетом ведущих международных практик. Член Международной ассоциации университетов.

Открыт Бакинский филиал Первого МГМУ имени И.М. Сеченова в Азербайджане.

В структуре университета создан ресурсный центр профильной подготовки абитуриентов «Предуниверсарий».

Университет проводит фундаментальные и клинические исследования мирового уровня и способствует их коммерциализации на благо здоровья пациентов и общества.

Развивая собственную уникальную клиническую базу, оказывает высококвалифицированную медицинскую помощь в России с использованием передовых научных разработок и технологий, активно способствует эффективной борьбе с опасными заболеваниями в мире.

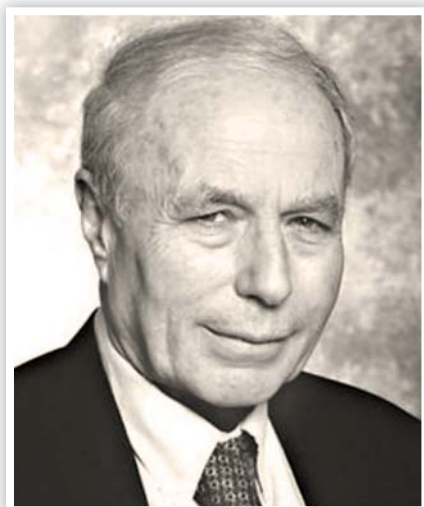
Является участником Проекта повышения конкурентоспособности ведущих российских университетов «5-100».

Ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, академик РАН, профессор Глыбочко Петр Витальевич.

Первый МГМУ им. И. М. Сеченова в цифрах:

- 17 тысяч студентов со всего мира (15% – иностранцы),
- 2577 научно-педагогических работников,
- 99 сотрудников – члены РАН (из них 62 академика),
- 3 образовательных Центра,
- 6 факультетов,
- 144 кафедры,
- 9 институтов,
- 33 научные лаборатории,
- 25 собственных университетских клиник на 3500 коек,
- 25 университетских клиник на базах городских больниц Москвы.

## НОБЕЛЕВСКИЕ ЛАУРЕАТЫ



### АВРАМ ХЕРШКО

**Дата рождения:** 31 декабря 1937 г.

**Место рождения:** Карцаг, Венгрия.

Израильский биохимик, лауреат Нобелевской премии по химии за 2004 год.

Степень магистра наук получил в 1965 году, доктора наук в 1969 году, на медицинском факультета Хадасса Еврейского университета в Иерусалиме. В настоящее время он ведущий профессор Раппапортовского Института при Технионе в Хайфе и профессор Университета Нью-Йорка.

В 2000 году он получил премию Альберта Ласкера.

Вместе с Аароном Чехановером и Ирвином Роузом был награждён Нобелевской премией по химии в 2004 году за исследование роли убиквитина в клеточной системе деградации белков в протеасомах.



### АДА ЙОНАТ

**Дата рождения:** 22 июня 1939 г., Иерусалим, Израиль.

Израильский учёный-кристаллограф, лауреат Нобелевской премии по химии за 2009 год совместно с Венкатраманом Рамакришнаном и Томасом Стейцем с формулировкой «за исследования структуры и функций рибосомы».

Ада Йонат известна выдающимися работами в области кристаллографии и революционными открытиями в исследовании структуры рибосом.

В 1962 году Йонат окончила Еврейский университет в Иерусалиме со степенью бакалавра химии, в 1964 году получила вторую степень в области биохимии, а в 1968 году защитила в институте имени Х. Вейцмана докторскую диссертацию по рентгенологической кристаллографии.

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Стойка регистрации и информации

Стойка регистрации будет расположена в холле первого этажа Конгресс-центра Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (ул. Трубецкая, д.8, стр.1).

16 июня 2017 года – 09:00 – 17:00

19 июня 2017 года – 09:00 – 18:00

20 июня 2017 года – 09:00 – 18:00

### Синхронный перевод

Для участников будет обеспечен синхронный перевод. Получить наушники можно на отдельной стойке НАУШНИКИ около зала.

### Презентации докладчиков

Просим предоставить Вашу презентацию на карте памяти USB («флешке») техническому специалисту на стойке сбора презентаций на первом этаже напротив стойки регистрации. На этой же стойке Вы сможете проверить, как она открывается и как отражаются данные. Все презентации по сети будут переданы в зал выступления. Подключение своего ноутбука и флешкарты в зале не рекомендуется, т.к. это может нарушить регламент проведения сессии и потребовать восстановления и дополнительной настройки оборудования.

### Обратите внимание

Когда Вы создаете файл в программе Power Point, при подготовке Вашей презентации убедитесь, пожалуйста, что все графики включены в файл презентации. Шрифты должны быть стандартными, например, Times New Roman, Arial или Courier. Если требуется использование нестандартных шрифтов, они должны быть включены в файл презентации. Просим Вас также установить размер слайда 16x9.

### Лимит времени на презентацию

Время, отведенное на каждую презентацию, утверждено заранее. Просим Вас придерживаться программы. Точное соблюдение времени имеет важное значение для бесперебойной работы сессии. Следите, пожалуйста, за тем, чтобы Ваша презентация не превысила отведенного времени.

### Оборудование для презентации

Каждый зал, в котором будут проходить сессии, оснащен ноутбуком, на котором установлена программа PowerPoint (OS: Windows 8–10, English/Russian version; Software: Microsoft PowerPoint 2007–2010) и разрешением экрана 16x9.

### Доступ к Интернету

Wi-Fi будет доступен на территории Конгресс-центра в течение всего мероприятия.

### Питание для участников

Участники могут питаться в кафе Конгресс-центра, кафе и ресторанах, расположенных поблизости от Конгресс-центра. Расположение ресторанов можно посмотреть на Плана местности, приведенном в программе.

### Кофе-брейки

Для участников будут организованы кофе-брейки в холле первого этажа в соответствии с программой.

### Информационная зона

Вы сможете сделать фото на память на фоне пресс-вола, который будет расположен на первом этаже.

### Вопросы

В случае, если у Вас возникнут какие-либо вопросы, пожалуйста, обращайтесь на стойку регистрации в течение всего мероприятия.

### Контакты

тел.: +7 (499) 390-34-38

электронная почта: sibs2017@confreg.org

## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

### КОНГРЕСС-ЦЕНТР ПЕРВОГО МГМУ ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА МИНЗДРАВА РОССИИ



**Адрес:** 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр.1

**Проезд:** м. Фрунзенская (5–7 минут пешком)

**Сайт:** [sibs2017.confreg.org](http://sibs2017.confreg.org)

Конгресс-центр Первого МГМУ им. И.М. Сеченова – это современное многофункциональное конгрессно-выставочное пространство с комфортными конференц-залами.

На территории Конгресс-центра работает кафе, банкоматы. Возле Конгресс-центра есть платная парковка.

В шаговой доступности от Конгресс-центра располагаются гостиницы: «Юность», «Арена» и «Блюз».

Возле метро Фрунзенская располагаются многочисленные кафе и рестораны.

Конгресс-центр окружен достопримечательностями, которые можно посетить после конференций:

- Усадьба Трубецких в Хамовниках.
- Клинический городок.
- Никольский храм в Хамовниках.
- Новодевичий монастырь.
- Погодинская изба.
- и многими другими.



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ



**Место проведения**  
Первый МГМУ  
им. И.М. Сеченова  
ул. Трубецкая, 8, Конгресс-центр



**Музей истории медицины**  
Первого МГМУ  
им. И.М. Сеченова  
ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 3



ст. метро Фрунзенская  
ст. метро Спортивная



**Гостиница «Арена» 2\***  
ул. 10-летия Октября, 11



Банкоматы



**Кафе «МУ-МУ»**  
Комсомольский пр-т, 26



**Московский дворец молодежи (МДМ)**  
Бургер Кинг  
Старбакс  
McDonalds  
IL Patio  
Кафе «Золотая вобла»  
**ШОКОЛАДНИЦА**  
Комсомольский пр-т, 28



**Кафе «Огни Арены»**  
ул. 10-летия Октября, 11



**Кафе «Голубка»**  
ул. Большая Пироговская, 53/55

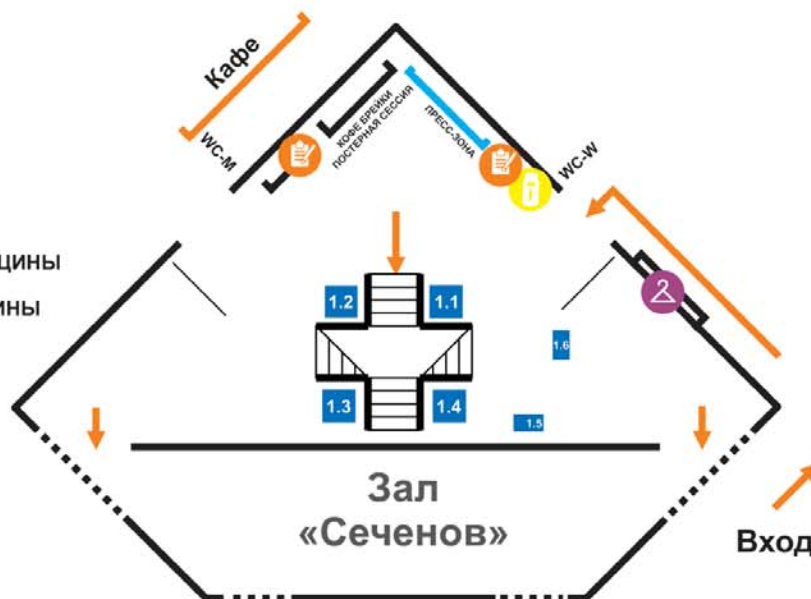


## СХЕМА ПЛОЩАДКИ

### 1 этаж

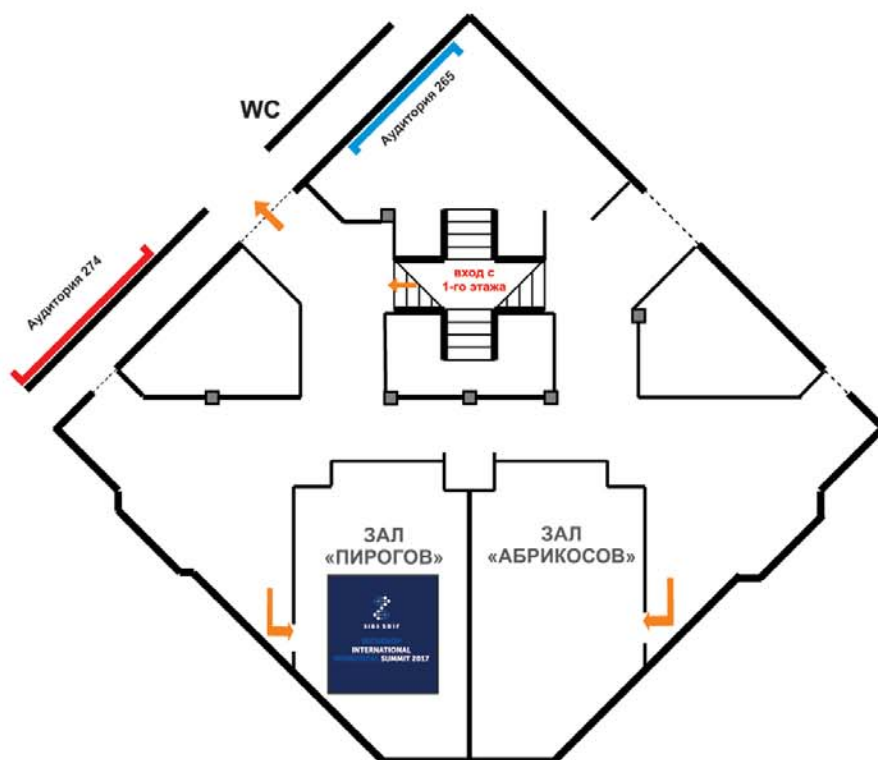
#### УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

- 1.1 - КОМПАНИЯ ХЕЛИКОН, ООО
- 1.2 - ИНСТИТУТ РЕГЕНЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
- 1.4 - ИНСТИТУТ МОЛЕКУЛЯРНОЙ МЕДИЦИНЫ СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
- 1.5 - ГЭОТАР-Медиа, ИГ
- 1.6 - ЛАБОРАТОРИЯ ЗНАНИЙ



-  Стойка регистрации    Гардероб    Сбор презентаций

### 2 этаж



<b>16.06.2017 (пятница)</b>	
<b>9:00-10:00</b>	<b>Регистрация</b>
<b>Зал</b>	<b>Зал «Пирогов», 2 этаж</b>
<b>10:00-10:10</b>	<b>Открытие Саммита</b>
<b>10:10-11:30</b>	<b>Пленарное заседание «Нанотехнологии в онкологии»</b>
<b>Председатели:</b>	<p align="center"><i><b>Avram Hershko</b>, Нобелевский лауреат, Израиль</i>  <i><b>Решетов Игорь Владимирович</b>, д.м.н., профессор, член-корр. РАН, зав. кафедрой пластической хирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовского Университета), Москва, Россия</i>  <i><b>Гуляев Юрий Васильевич</b>, доктор физико-математических наук, академик и член Президиума РАН, Директор Института нанотехнологий микроэлектроники РАН (ИНМЭ РАН), Москва, Россия</i></p>
<b>10:10-11:00</b>	<b>Рак. Время побеждать</b> <i><b>Avram Hershko</b>, Нобелевский лауреат, Израиль</i>
<b>11:00-11:10</b>	<b>15-лет направлению Нанотехнологии в онкологии в РФ – результаты и перспективы</b> <i><b>Решетов Игорь Владимирович</b>, д.м.н., профессор, член-корр. РАН, зав. кафедрой пластической хирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовского Университета), Москва, Россия</i>
<b>11:10-11:30</b>	<b>Нерентгеновские методы интраскопии биоткани</b> <i><b>Гуляев Юрий Васильевич</b>, доктор физико-математических наук, академик и член Президиума РАН, Директор Института нанотехнологий микроэлектроники РАН (ИНМЭ РАН), Москва, Россия</i>
<b>11:30-12:00</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>12:00-13:30</b>	<b>Пленарное заседание «Нанотехнологии в онкологии»</b>
<b>Зал</b>	<b>Зал «Пирогов», 2 этаж</b>
<b>Председатели:</b>	<p align="center"><i><b>Решетов Игорь Владимирович</b>, д.м.н., профессор, член-корр. РАН, зав. кафедрой пластической хирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовского Университета), Москва, Россия</i>  <i><b>Гуляев Юрий Васильевич</b>, доктор физико-математических наук, академик и член Президиума РАН, Директор Института нанотехнологий микроэлектроники РАН (ИНМЭ РАН), Москва, Россия</i></p>
<b>12:00-12:15</b>	<b>Молекулярно-биологические предикторы индивидуального прогноза рака желудка</b> <i><b>Немцова Марина Вячеславовна</b>, д.б.н., профессор, заведующая лабораторией медицинской генетики Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовского Университета), Москва, Россия</i>
<b>12:15-12:30</b>	<b>Биоинженерные модели 3D-роста опухолевых и мезенхимальных стволовых клеток с использованием биополимерных микросфер и гидрогеля</b> <i><b>Шайтан Константин Вольдемарович</b>, доктор физико-математических, профессор кафедры биоинженерии Биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия</i>

12:30-12:45	<b>Гибридные наноконструкции с включением изотопов для диагностики и лечения опухолей</b> <i>Чувилин Дмитрий Юрьевич, доктор физико-математических наук, профессор, НИЦ «Курчатовский институт», Москва, Россия</i>
12:45-13:05	<b>Оптика биотканей и наномедицина</b> <i>Тучин Валерий Викторович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой оптики Саратовского государственного университета, заведующий лабораторией лазерной диагностики технических и живых систем Института проблем точной механики и управления РАН, Москва, Россия</i>
13:05-13:20	<b>Сапфировые аппликаторы для диагностики и хирургии злокачественных опухолей</b> <i>Курлов Владимир Николаевич, доктор технических наук, заведующий лабораторией профилированных кристаллов, Институт физики твердого тела РАН, МО, Черноголовка, Россия</i>
13:20-13:30	<b>Ответы на вопросы</b>
<b>13:30-14:30</b>	<b>Перерыв</b>
<b>14:30-15:30</b>	<b>Пленарное заседание «Нанотехнологии в онкологии»</b>
<b>Зал</b>	<b>Зал «Пирогов», 2 этаж</b>
<b>Председатели:</b>	<i>Решетов Игорь Владимирович, д.м.н., профессор, член-корр. РАН, зав. кафедрой пластической хирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовского Университета), Москва, Россия</i> <i>Гуляев Юрий Васильевич, доктор физико-математических наук, академик и член Президиума РАН, Директор Института нанотехнологий микроэлектроники РАН (ИНМЭ РАН), Москва, Россия</i>
15:00-15:15	<b>Терагерцовая диэлектрическая спектроскопия пигментных новообразований кожи in vivo</b> <i>Зайцев Кирилл Игоревич, кандидат технических наук, лаборатория терагерцовой технологии, научно-образовательный центр фотоники, Московский государственный технический университет им. Баумана (МГТУ), Москва, Россия</i>
15:15-15:30	<b>Возможности ТГц спектроскопии в диагностике онкологических заболеваний</b> <i>Черкасова Ольга Павловна, профессор, заведующая лабораторией лазерной биофизики, Институт лазерной физики СО РАН, Новосибирск, Россия</i>
15:30-15:45	<b>Коллоидные системы во внешнем вращающемся электрическом поле: управляемые взаимодействия, управляемая самосборка, перспективы применения в биологии и медицине</b> <i>Юрченко Станислав Олегович, ведущий научный сотрудник, Московский государственный технический университет им. Баумана, Москва, Россия</i>
15:45-16:00	<b>Ответы на вопросы</b>
<b>15:30-16:00</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>16:00-17:00</b>	<b>Подведение итогов дня</b>
<b>Зал</b>	<b>Зал «Пирогов», 2 этаж</b>
16:00-16:45	Награждение победителей конкурса «SIBS: взгляд студентов»
16:45-17:00	Подписание резолюции



<b>19.06.2017 (понедельник)</b>	
<b>9:00-10:00</b>	<b>Регистрация</b>
<b>Зал</b>	<b>Зал «Пирогов», 2 этаж</b>
<b>10:00-12:00</b>	<b>Пленарное заседание</b>
<b>Председатель:</b>	<p align="center"><b>Ada E. Yonath</b>, нобелевский лауреат, Израиль  <b>Замятнин Андрей Александрович</b>, д.б.н., профессор,            заведующий Лабораторией молекулярной биологии и биохимии,            директор Института молекулярной медицины (ИММ) Первого МГМУ            им. И.М. Сеченова (Сеченовского Университета), Москва, Россия  <b>Зоров Дмитрий Борисович</b>, д.б.н., профессор, НИИ физико-химической            биологии им. А.Н. Белозерского, МГУ им. М.В.Ломоносова, Москва, Россия</p>
10:00-10:10	<p align="center"><b>Приветственное слово</b>  <b>Свиштунов Андрей Алексеевич</b>, профессор,            первый проректор Сеченовского университета, Москва, Россия</p>
10:10-11:00	<p align="center"><b>Молекулярные маркеры и мишени болезней человека</b>  <b>Ada E. Yonath</b>, нобелевский лауреат, Израиль</p>
11:00-11:30	<p align="center"><b>Свободные внеклеточные везикулы как терапевтические мишени болезней ЦНС</b>  <b>Daniel Anthony</b>, профессор, Оксфордский университет,            Великобритания</p>
11:30-12:00	<p align="center"><b>Высокопроизводительный поиск антибактериальных соединений, ингибирующих рибосому</b>  <b>Остерман Илья Андреевич</b>, НИИ ФХБ им. А.Н. Белозерского,            МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия</p>
<b>12:00-12:20</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>12:20-13:30</b>	<b>Пленарное заседание</b>
<b>Зал</b>	<b>Зал «Пирогов», 2 этаж</b>
<b>Председатель:</b>	<p align="center"><b>Замятнин Андрей Александрович</b>, д.б.н., профессор,            заведующий Лабораторией молекулярной биологии и биохимии,            директор Института молекулярной медицины (ИММ) Первого МГМУ            им. И.М. Сеченова (Сеченовского Университета), Москва, Россия  <b>Зоров Дмитрий Борисович</b>, д.б.н., профессор, НИИ физико-химической            биологии им. А.Н. Белозерского, МГУ им. М.В.Ломоносова, Москва, Россия</p>
12:20-12:50	<p align="center"><b>Разработка ферментативных средств для эффективной детоксикации глютенов</b>  <b>Замятнин Андрей Александрович</b>, д.б.н., профессор, заведующий            Лабораторией молекулярной биологии и биохимии,            директор Института молекулярной медицины (ИММ) Первого МГМУ            им. И.М. Сеченова (Сеченовского Университета), Москва, Россия</p>
12:50-13:10	<p align="center"><b>Роль металлопротеиназы-14 в развитии глиомы и ее терапии</b>  <b>Уласов Илья Валентинович</b>, Центр усовершенствованной терапии            опухолей головного мозга, Шведский институт неврологии,            Сизтл, США</p>

13:10-13:30	<b>В-кристаллин – новый биомаркер и терапевтическая мишень рака молочной железы</b> <i>Малин Дмитрий Павлович, департамент медицины, Онкологический центр округа Карбон, Университет Висконсинской школы медицины и общественного здоровья</i>
<b>13:30-14:45</b>	<b>Перерыв. Постерная сессия</b>
<b>14:45-16:45</b>	<b>Пленарное заседание</b>
<b>Зал</b>	<b>Зал «Пирогов», 2 этаж</b>
<b>Председатель:</b>	<i><b>Замятнин Андрей Александрович</b>, д.б.н., профессор, заведующий Лабораторией молекулярной биологии и биохимии, директор Института молекулярной медицины (ИММ) Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовского Университета), Москва, Россия <b>Зоров Дмитрий Борисович</b>, д.б.н., профессор, НИИ физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского, МГУ им. М.В.Ломоносова, Москва, Россия</i>
14:45-15:15	<b>Ацетилирование белков как патогенный фактор</b> <i><b>Зоров Дмитрий Борисович</b>, д.б.н., профессор, НИИ физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского, МГУ им. М.В.Ломоносова, Москва, Россия</i>
15:15-15:35	<b>Новые знания о химико-биологических взаимодействиях, как основа для репозиционирования лекарств</b> <i><b>Поройков Владимир Васильевич</b>, профессор, д.б.н., к.ф.-м. н., заведующий отделом биоинформатики и лабораторией структурно- функционального конструирования лекарств ИБМХ, Москва, Россия</i>
15:35-15:55	<b>Местное применение митохондриальных антиоксидантов для лечения периперационного сухого глаза: терапевтическая эффективность в экспериментальной модели кроликов и клинической практике</b> <i><b>Сенин Иван Иванович</b>, НИИ ФХБ им. А.Н. Белозерского, МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия</i>
15:55-16:25	<b>TRP-рецепторы как молекулярные мишени для лечения боли и терапии</b> <i><b>Андреев Ярослав Алексеевич</b>, к.б.н., заведующий лабораторией молекулярной и клеточной биологии, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i>
16:25-16:45	<b>Некодирующая РНК в диагностике и терапии стромального рака желудка</b> <i><b>Буре Ирина Владимировна</b>, Институт молекулярной медицины, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i>
16:45-17:00	<b>Система интерпретация данных анализа микробиоты кишечника человека – «Кномикс-Биота»</b> <i><b>Алексеев Дмитрий Глебович</b>, Генеральный директор ООО «Кномикс», Сколково, Москва, Россия</i>
<b>17:00-17:30</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>17:30-18:00</b>	<b>Подведение итогов дня</b>
<b>Hall</b>	<b>Зал «Пирогов», 2 этаж</b>
17:30-17:45	Награждение победителей конкурса «SIBS: взгляд студентов»
17:45-18:00	Подписание резолюции

20.06.2017 (вторник)	
9:00-10:00	Регистрация
Зал	Зал «Пирогов», 2 этаж
10.00-12.40	Программные доклады «Регенеративная медицина»
Председатели:	<p><b>James Yoo</b>, Профессор, Заместитель директора Института регенеративной медицины Уэйк Форест, США</p> <p><b>Ткачук Всеволод Арсеньевич</b>, Академик РАН, профессор. Директор Института регенеративной медицины, МГУ им. М.В. Ломоносова. Президент Национального общества регенеративной медицины, Москва, Россия</p> <p><b>Васильев Андрей Валентинович</b>, доктор биологических наук, член-корреспондент РАН, профессор, заведующий кафедрой эмбриологии Биофака МГУ им. М.В. Ломоносова, Директор ФГБУН ИБР РАН им. Н.К. Кольцова, Москва, Россия</p> <p><b>Винаров Андрей Зиновьевич</b>, Профессор кафедры урологии, Первый Московский Государственный Медицинский Университет им. И.М. Сеченова, Москва, Россия</p> <p><b>Бутнару Денис Викторович</b>, Директор Института регенеративной медицины, Первый Московский Государственный Медицинский Университет им. И.М. Сеченова, Москва, Россия</p>
10:00-10:35	<b>Регенеративная медицина: достижения, вызовы и перспективы</b> <b>James Yoo</b> , Профессор, Заместитель директора Института регенеративной медицины Уэйк Форест, США
10:35-11:00	<b>Физиологические механизмы регуляции регенеративных процессов</b> <b>Ткачук Всеволод Арсеньевич</b> , Академик РАН, профессор. Директор Института регенеративной медицины, МГУ им. М.В. Ломоносова. Президент Национального общества регенеративной медицины, Москва, Россия
11:00-11:25	<b>Достижения и перспективы развития клеточных технологий</b> <b>Васильев Андрей Валентинович</b> , доктор биологических наук, член-корреспондент РАН, профессор, заведующий кафедрой эмбриологии Биофака МГУ им. М.В. Ломоносова, Директор ФГБУН ИБР РАН им. Н.К. Кольцова, Москва, Россия
11:25-11:50	<b>Флюоресцентный имиджинг дифференцировки стволовых клеток и образования тканей</b> <b>Загайнова Елена Вадимовна</b> , Директор НИИ Биомедицинских технологий, Нижегородской Государственной Медицинской Академии, Россия
11:50-12:15	<b>Лазерная печать клетками</b> <b>Чичков Борис Николаевич</b> , Руководитель отдела нанотехнологий, Ганноверского лазерного центра, Ганновер, Германия
12:15-12:40	<b>Тканевая инженерия мочеиспускательного канала</b> <b>Бутнару Денис Викторович</b> , Директор Института регенеративной медицины, Первый Московский Государственный Медицинский Университет им. И.М. Сеченова, Москва, Россия
12:40-13:40	Перерыв. Постерная сессия



<b>13:40-15:00</b>	<b>Пленарное заседание 1 – «Регенеративная медицина - 3d-технологии»</b>
<b>Зал</b>	<b>Зал «Пирогов», 2 этаж</b>
<b>Председатели:</b>	<b>Миронов Владимир Александрович</b> , Институт регенеративной медицины, Первый Московский Государственный Медицинский Университет им. И.М. Сеченова. 3d-Биопринтинг Солюшенс. Москва, Россия <b>Чичков Борис Николаевич</b> , Руководитель отдела нанотехнологий, Ганноверского лазерного центра, Ганновер, Германия
13:40-14:00	<b>Печать органов</b> <b>Миронов Владимир Александрович</b> , Институт регенеративной медицины, Первый Московский Государственный Медицинский Университет им. И.М. Сеченова. 3d-Биопринтинг Солюшенс. Москва, Россия
14:00-14:20	<b>Достижения 3Д культивирования для создания инновационных биоинженерных конструкций</b> <b>Сабурина Ирина Николаевна</b> , Заведующая лабораторией клеточной биологии и патологии развития, НИИ Общей патологии и патофизиологии, Россия
14:20-14:40	<b>Трехмерные тканеинженерные конструкторы для терапии травмы спинного мозга</b> <b>Баклаушев Владимир Павлович</b> , Заместитель генерального директора по научной работе Федерального научно-клинического центра специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России
14:40-15:00	<b>Лазерные аддитивные технологии для регенеративной медицины</b> <b>Тимашев Петр Сергеевич</b> , заведующий Отделом современных биоматериалов Института регенеративной медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовского Университета), Институт Фотонных Технологий ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН, Москва, Россия
<b>15:00-15:30</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>15:30-17:00</b>	<b>Пленарное заседание 2 – «Регенеративная медицина: клетки, биоматериалы, биоэтика»</b>
<b>Зал</b>	<b>Зал «Пирогов», 2 этаж</b>
<b>Председатели:</b>	<b>Рочев Юрий Алексеевич</b> , Главный научный сотрудник, Отдел современных биоматериалов, Институт регенеративной медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовского Университета); Ведущий исследователь, Центр исследований медицинских изделий, Национальный университет Ирландии, Голуэй <b>Сабурина Ирина Николаевна</b> , Заведующая лабораторией клеточной биологии и патологии развития, НИИ Общей патологии и патофизиологии, Россия
15:30-15:50	<b>Молекулярный дизайн «умных» биоматериалов</b> <b>Рочев Юрий Алексеевич</b> , Главный научный сотрудник, Отдел современных биоматериалов, Институт регенеративной медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовского Университета); Ведущий исследователь, Центр исследований медицинских изделий, Национальный университет Ирландии, Голуэй

15:50-16:10	<b>Новая стволовая ниша ответственная за рост костей в длину</b> <b>Чагин Андрей Станиславович</b> , Доцент. Институт регенеративной медицины, Первый Московский Государственный Медицинский Университет им. И.М. Сеченова. Москва, Россия. Каролинский Институт, Стокгольм, Швеция
16:10-16:30	<b>Биотехнологии в регенерации повреждений кожных покровов</b> <b>Мелерзанов Александр Викторович</b> , Декан факультета биологической и медицинской физики МФТИ, директор по науке Биофармкластера «Северный», Долгопрудный, Россия
16:30-16:50	<b>Регенеративная медицина: регуляторные и этические вопросы</b> <b>Наделяева Ирина Ивановна</b> , заместитель главного врача по медицинской части (по управлению качеством медицинской помощи и инновациям) ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой», Россия
16:50-17:10	<b>Правовые риски обращения биомедицинских клеточных продуктов в Российской Федерации</b> <b>Мохов Александр Анатольевич</b> , Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Доктор юридических наук, профессор, профессор кафедры предпринимательского и корпоративного права, Москва, Россия
<b>17:10-17:30</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>17:30-18:30</b>	<b>Подведение итогов дня</b>
<b>Зал</b>	<b>Зал «Пирогов», 2 этаж</b>
17:30-17:35	Награждение победителей конкурса «SIBS: взгляд студентов»
17:35-18:20	<b>Круглый стол:</b> <b>«Актуальные вопросы развития и внедрения клеточных технологий»</b>
<b>Модератор:</b>	<b>Винаров Андрей Зиновьевич</b> , Профессор кафедры урологии, Первый Московский Государственный Медицинский Университет им. И.М. Сеченова, Москва, Россия
<b>Участники круглого стола:</b>	<b>James Yoo</b> , Профессор, Заместитель директора Института регенеративной медицины Уэйк Форест, США <b>Ткачук Всеволод Арсеньевич</b> , Академик РАН, профессор. Директор Института регенеративной медицины, МГУ им. М.В. Ломоносова. Президент Национального общества регенеративной медицины, Москва, Россия <b>Васильев Андрей Валентинович</b> , доктор биологических наук, член-корреспондент РАН, профессор, заведующий кафедрой эмбриологии Биофака МГУ им. М.В. Ломоносова, Директор ФГБУН ИБР РАН им. Н.К. Кольцова, Москва, Россия <b>Наделяева Ирина Ивановна</b> , заместитель главного врача по медицинской части (по управлению качеством медицинской помощи и инновациям) ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой», Россия <b>Бутнару Денис Викторович</b> , Директор Института регенеративной медицины, Первый Московский Государственный Медицинский Университет им. И.М. Сеченова, Москва, Россия <b>Меркулов Вадим Анатольевич</b> , доктор медицинских наук, профессор, заместитель генерального директора по экспертизе ФГБУ «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Минздрава России
18:20-18:30	Подписание резолюции



# *Наша главная задача – это результат*

Мы разрабатываем и производим инновационные лекарственные препараты и средства диагностики, которые значительно продлевают жизнь пациентов и улучшают ее качество.







## *Для создания уникальных лекарств нужен незаурядный научный подход*

Мы разрабатываем и производим инновационные лекарственные препараты и средства диагностики, которые значительно продлевают жизнь пациентов и улучшают ее качество.



## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА  
«ГЭОТАР-Медиа»

### ГЭОТАР-Медиа

115035, г. Москва, ул. Садовническая, 9/4

Тел.: +7 (495) 921-39-07

E-mail: [info@geotar.ru](mailto:info@geotar.ru)

[www.geotar.ru](http://www.geotar.ru)

ГЭОТАР-Медиа Издательская группа является ведущим российским медицинским и фармацевтическим издателем для профессионалов здравоохранения и студентов-медиков на протяжении более 20 лет. Наша продукция отражает новейшие достижения в клинической практике, научных исследований и дальнейшего развития медицинского образования.

Мы выпускаем широкий ассортимент около 300 новых наименований в год, представляя нашим клиентам огромный выбор около 1500 наименований.

Из-за нашего постоянного развития наших продуктов доступны как в печатном, так и электронном формате обеспечивается с высоким качеством визуальных средств массовой информации.

Ассортимент нашей продукции во всех средствах массовой информации: книги (профессиональные, студентов, и обучение пациентов), журналов, книг, протоколов, электронных информационных и образовательных систем, онлайн-платформ.

Наш динамичный рост позволяет нам продвигать изменения на российском рынке медицинской литературы. Наши высокие стандарты качества, заявляемой продукции, международного сотрудничества и партнерства делают нас надежным поставщиком актуальную медицинскую информацию.



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

### Институт молекулярной медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)

119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8

(НИЦ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова)

Тел.: +7 (495) 609-14-00

Факс: +7 (495) 609-14-00

E-mail: [aaz@mma.ru](mailto:aaz@mma.ru)

[www //sechenov.ru/univers/structure/institute/institut-molekulyarnoy-meditsiny/](http://www/sechenov.ru/univers/structure/institute/institut-molekulyarnoy-meditsiny/)

Институт молекулярной медицины является передовым научным подразделением Сеченовского университета, решая как фундаментальные, так и прикладные биомедицинские задачи. В числе основных направлений деятельности Института – изучение механизмов развития патологий человека на субклеточном уровне, поиск молекулярных диагностических маркеров и молекулярных мишеней для перспективных средств терапии, а также трансляция фундаментальных биологических открытий в практику современной клинической медицины.



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

### Институт Регенеративной Медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)

119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8 (НИЦ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова)

Тел.: +7 (916) 777-32-31

E-mail: [butnaru\\_dv@mail.ru](mailto:butnaru_dv@mail.ru)

Институт Регенеративной Медицины (ИРМ) – первый институт подобного рода, созданный на территории РФ.

Миссия ИРМ – помочь пациентам, страдающим неизлечимыми или трудноизлечимыми заболеваниями методами регенеративной медицины. Включение данной миссии в основу научной деятельности ИРМ позволит избежать «исследований ради исследований» и будет способствовать эффективному развитию Института регенеративной медицины на благо науки и здоровья человека.



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Кафедра информационных и интернет технологий  
Первого МГМУ им. И.М. Сеченова  
(Сеченовский Университет)**

119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2

Тел.: +7 (903) 722-23-93

E-mail: geramail@rambler.ru

[www://sechenov.ru/univers/structure/institute/institut-personalizirovannoy-meditsiny/kafit/](http://sechenov.ru/univers/structure/institute/institut-personalizirovannoy-meditsiny/kafit/)

Кафедра осуществляет подготовку специалистов, проходящих обучение в рамках Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению (специальности) 060101 «Лечебное дело» (ФГОС) и обеспечивает освоение знаний и дополнительных компетенций по применению информационных и интернет технологий в соответствии с видами профессиональной деятельности и профессиональными задачами с соответствием с указанным ФГОС.

Кафедра производит обучение слушателей по учебной дисциплине **«IT-технологии и e-health: планирование, реализация и менеджмент»**. Каждый слушатель, прошедший обучение по дисциплине будет:

- уметь применять информационные и интернет технологии в общепрофессиональной, профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, организационно-управленческой и научно-исследовательской деятельности,
- знать математические методы обработки медицинских и статистических данных, математические методы поддержки принятия врачебных решений,
- знать основы электронного здравоохранения в Российской Федерации, порядок оказания медицинских услуг с применением телемедицинских технологий, порядок приобретения и эксплуатации информационных систем, возможности применения Интернет технологий в здравоохранении.

Кафедра проводит практические занятия по применению информационных систем ведения общехозяйственной деятельности медицинской организации, учета движения пациентов, ведения медицинской статистики и организации взаиморасчетов, взаимодействию с электронной медицинской картой, включая лабораторные информационные системы и радиологические информационные системы, работе с аналитическими и мониторинговыми системами в здравоохранении. работе с системами поддержки принятия врачебных решений.



**Компания «Рош»**

Москва, Трубная площадь, дом 2

Тел.: +7 (495) 229-29-99

Факс: +7 (495) 229-79-99

[www.roche.ru](http://www.roche.ru)

Компания «Рош» входит в число ведущих компаний мира в области фармацевтики и диагностики, являясь самым крупным производителем биотехнологических лекарственных препаратов для лечения онкологических, офтальмологических и аутоиммунных заболеваний, тяжелых вирусных инфекций и нарушений центральной нервной системы. Компания «Рош» является лидером в области диагностики *in vitro* и гистологической диагностики онкологических заболеваний, а также пионером в области самоконтроля сахарного диабета. Объединение фармацевтического и диагностического подразделений позволяет «Рош» быть лидером в области персонализированной медицины – стратегии, направленной на разработку эффективных медицинских решений для пациентов, с учетом индивидуальных особенностей каждого.

Группа компаний «Рош» (штаб-квартира в Базеле, Швейцария) имеет представительства более чем в 100 странах мира, в которых, по данным 2016 года, работает более 94 000 человек. Инвестиции компании в исследования и разработки составляют 9,9 миллиарда швейцарских франков. Компании «Рош» полностью принадлежит компания Genentech, США, и контрольный пакет акций компании Chugai Pharmaceutical, Япония.





#### **Компания Хеликон, ООО**

119234, г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, Ленинские Горы д.1, стр. 40  
Тел.: +7 (499) 705-50-50, +7 (800) 770-71-21  
E-mail: mail@helicon.ru  
www.helicon.ru

ООО «Компания Хеликон» – один из ведущих поставщиков оборудования и расходных материалов для научных и прикладных исследований.

Компания стремится поддерживать, поставлять и внедрять в практику исследований новейшие разработки в сфере молекулярной и клеточной биологии, биотехнологии, делая возможной работу в российских лабораториях на мировом уровне.

Основные направления деятельности: геномика, протеомика, клеточная биология, биотехнологии, криминалистика и ветеринария.

Компания Хеликон – дистрибьютор ведущих мировых брендов: Thermo Fisher Scientific, Bio-Rad, Beckman Coulter, Fluidigm, Merck Millipore, BMGLabtech, Eppendorf и др.

Компания Хеликон предлагает широкий спектр услуг для клиентов: сервисное обслуживание, методическая поддержка, доставка, обучение, демо-оборудование.

Региональные представительства компании находятся в Санкт-Петербурге, Новосибирске, Казани, Ростове-на-Дону и Волгограде.



#### **Лаборатория знаний, ООО**

125167, г. Москва, проезд Аэропорта, д.3  
Тел.: +7 (495) 926-98-62  
Факс: +7 (495) 926-98-62  
E-mail: info@pilotlz.ru  
www.pilotlz.ru

Издательство «Лаборатория знаний» является правопреемником издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний». Основным направлением деятельности компании является выпуск книг по естественным и точным наукам для профессиональной и вузовской аудитории. Ассортимент издательства – монографии, учебники, практикумы и задачки по биологии, медицине, химии, математике, информатике, физике, нанотехнологии, компьютерным и инженерным наукам, робототехнике, экономике и менеджменту. «Фирменным знаком отличия» издательства является выпуск переводных книг. Мы работаем с такими крупными международными фирмами, как Wiley, Springer, Elsevier, Thieme, Pearson, McGraw-Hill, Oxford University Press и др.

Особое место в портфеле издательства занимают книги по медицине и биотехнологиям. Реализуются проекты с ведущими научными и образовательными центрами страны – Первым МГМУ им. И.М. Сеченова, МГУ и др.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



### Кластер биомедицинских технологий Сколково

143026, г. Москва, территория Инновационного центра «Сколково»,  
Большой бульвар, 42, корп. 1

Тел.: +7 (495) 956-00-33

E-mail: [technopark@sk.ru](mailto:technopark@sk.ru)

[www://sk.ru/foundation/biomed/](http://www://sk.ru/foundation/biomed/)

Фундаментальные прорывные научные исследования последних 15 лет в области биологии, химии, физики начинают стремительно двигаться в область прикладного применения в практической медицине. Мы находимся в самом начале пути, хотя уже сейчас ясно, что изменения парадигмы разработки лекарственных средств, достижения в области регенеративных и клеточных технологий, развитие телемедицины, биоинформатики и Big Data, биофотоники – в корне изменят нашу повседневную жизнь менее чем через 20 лет. Это уже происходило в области телекоммуникаций и информационных технологий – то, что раньше казалось чудом, теперь воспринимается как обыденность. В области биомедицины чудес будет еще больше. Наша задача – сделать это явью.

Очень важно, чтобы ростки прикладной науки в России находили свое применение. Чтобы талантливые научные проекты инициированные врачами, химиками, биологами, генетиками конвертировались в успешные бизнесы, приносящие как прибыль своим основателям, так и пользу своей стране.

Сколково становится той самой «точкой кристаллизации», вокруг которой формируется инновационный потенциал страны. В области биомедицины это означает, что от наших действий зависит и будущее здоровье нации в целом, и помощь конкретным людям, которым сейчас медицина помочь не в силах.



### Клуб практикующих врачей iVrach.com

109012 Москва, ул. Ильинка, д.4, Гостиный Двор,  
Бизнес центр «Деловой», офис 2102

Тел.: +7 (499) 350-80-52

Клуб практикующих врачей iVrach – это профессиональная врачебная сеть, объединяющая десятки тысяч врачей самых разных специальностей из ближнего и дальнего зарубежья. С 2012 года мы являемся членом международного альянса врачебных сетей Networks in Health.

Основные задачи Клуба – способствовать поддержке профессиональных контактов и обеспечить удобство обмена информацией с коллегами и смежными специалистами. Участникам сообщества доступны: ежечасно обновляемая лента медицинских новостей, лента медицинских вакансий, бесплатный трехуровневый авторский курс по изучению медицинского английского, подборка видео материалов по медицине.



### «Поликлиника», журнал

111524, Россия, г. Москва, ул. Электродная, 10

Тел.: +7 (495) 672-70-29 (92)

E-mail: [medpres@mail.ru](mailto:medpres@mail.ru)

[www.poliklin.ru](http://www.poliklin.ru)

Профессиональный медицинский журнал «ПОЛИКЛИНИКА» издается с 1999 года. Рассчитан на руководителей и врачей всех специальностей ЛПУ. В нашем журнале вы найдете: информацию о законодательных, нормативных документах в области здравоохранения, деятельности Минздрава РФ; новости науки и практической медицины; консультации специалистов для работников ЛПУ; статьи о новых лекарственных препаратах, методах их применения и медицинской технике.

Журнал «Поликлиника» включен в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), журналу присвоен Международный стандартный серийный номер ISSN 2311-2441, являющийся уникальным идентификатором журнала.

Журнал выходит в формате А-4. Тираж – 11700 тыс. экз.

Форма распространения:

- подписка через каталог агентства «Роспечать»;
- подписка через редакцию;
- адресная рассылка по ЛПУ
- распространение на выставках.



#### **Yellmed**

Москва

Тел.: +7 (495) 668-10-55

[www.yellmed.ru](http://www.yellmed.ru)

Yellmed – это:

- 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.

На нашем портале вы найдете о медицине все и даже больше.



#### **Medsovet.info**

РФ, 197342, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 64, корп. 1, литер. А

Тел.: +7 (812) 703-53-98

E-mail: [kontakt@medsovet.info](mailto:kontakt@medsovet.info)

[www.medsovet.info](http://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.



#### **Научно-практический журнал «Фармации»**

Москва, 3-я Фрунзенская улица, дом 6

Тел.: +7 (499) 242-35-94

E-mail: [pharmacia@rusvrach.ru](mailto:pharmacia@rusvrach.ru)

[www.pharm.rusvrach.ru](http://www.pharm.rusvrach.ru)

Научно-практический журнал «Фармации» освещает все вопросы, связанные с теорией и практикой современной фармацевтики, технологией изготовления лекарственных средств, получения и исследования лекарственных препаратов. Издание рекомендовано ВАК и входит в научную электронную библиотеку и занимает лидирующие позиции в индексе научного цитирования.



**«Русский Врач», издательский Дом**

Москва, 3-я Фрунзенская улица, дом 6  
Тел.: +7 (499) 242-29-28  
E-mail: [info@rusvrach.ru](mailto:info@rusvrach.ru)  
[www.rusvrach.ru](http://www.rusvrach.ru)

Издательский Дом «Русский Врач» создан в 1995 г. и продолжает традиции издания в России научно-практических журналов для специалистов: «Врач», «Медицинская сестра», «Молекулярная медицина», «Фармация», «Спортивная медицина: наука и практика», «Медицинская Сестра», Журнал «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии» и «Экспериментальная и клиническая дерматокосметология».

Все издания рекомендованы ВАК.

Издания входят в Научную электронную библиотеку и занимают лидирующие позиции в индексе научного цитирования.



**Общероссийская социальная сеть «Врачи РФ»**

123007, г. Москва, 5-я Магистральная ул., д. 12  
Тел.: +7 (495) 249-04-37  
E-mail: [info@vrachirf.ru](mailto:info@vrachirf.ru)  
[www.vrachirf.ru](http://www.vrachirf.ru)

«Врачи РФ» – первая Российская система e-Дитейлинг 2.0, объединяющая более 470 тыс. профессионалов в медицине и фармацевтике с наибольшими одноименными группами в популярных соц. сетях, а также крупнейшей именно базой e-mail контактов. Сообщество «Врачи РФ» входит в состав инновационного фонда «Сколково».



**«Врачи Вместе», образовательный портал**

127006, г. Москва, ул. Тверская 18/1, офис 642  
Тел.: +7(495) 650–61–50  
E-mail: [vrvm.redaktor@gmail.com](mailto:vrvm.redaktor@gmail.com)  
[www.vrachivmeste.ru](http://www.vrachivmeste.ru)

«Врачи Вместе» – образовательный портал, социальная сеть для врачей. Редакцией портала подготовлено более 1500 обучающих видео: 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](http://Vrachivmeste.ru) объединяет более 87 тыс. специалистов и располагает к обмену профессиональной информацией!



**«Качественная клиническая практика», журнал**

Тел.: +7 (910) 449-22-73  
E-mail: [clinvest@mail.ru](mailto:clinvest@mail.ru)  
[www.clinvest.ru](http://www.clinvest.ru)

Сайт журнала «Качественная клиническая практика» [www.clinvest.ru](http://www.clinvest.ru) публикует материалы по планированию и проведению клинических исследований лекарственных средств, фармакоэкономике, фармакоэпидемиологии, биомедицинской этике, фармаконадзору.

Аудитория журнала: клинические фармакологи, клиницисты, исследователи, научные работники, организаторы здравоохранения и лекарственного обеспечения, менеджеры и маркетологи, сотрудники российских и зарубежных фармацевтических фирм.





Фармакокинетика  
фармакодинамика

**«Фармакокинетика и Фармакодинамика», журнал**

Тел.: +7 (910) 449-22-73

E-mail: [clinvest@mail.ru](mailto:clinvest@mail.ru)

[www.pharmacokinetica.ru](http://www.pharmacokinetica.ru)

Сайт журнала «Фармакокинетика и Фармакодинамика» [www.pharmacokinetica.ru](http://www.pharmacokinetica.ru) освещает фундаментальные и прикладные аспекты доклинических и клинических исследований фармакокинетики, в частности терапевтического лекарственного мониторинга, фармакодинамического и биофармацевтического изучения препаратов, их взаимодействия, оценки их биодоступности и биоэквивалентности.

Аудитория журнала: клинические фармакологи, клиницисты, исследователи, научные работники, организаторы здравоохранения и лекарственного обеспечения, менеджеры и маркетологи, сотрудники российских и зарубежных фармацевтических фирм.



**«Клиническая фармация», журнал**

Тел.: +7 (910) 449-22-73

E-mail: [clinvest@mail.ru](mailto:clinvest@mail.ru)

[www.clinical-pharmacy.ru](http://www.clinical-pharmacy.ru)

Сайт журнала «Клиническая фармация» [www.clinical-pharmacy.ru](http://www.clinical-pharmacy.ru) посвящён вопросам развития фармацевтического рынка сфокусированным на его госпитальном секторе.

Аудитория журнала: зав. больничными аптеками, зав. отделениями, провизоры, клинических фармакологи, гл. врачи больниц, начмеды, организаторы здравоохранения, начальники тендерных отделов, служащие государственных регуляторных органов, управленческого звена лечебных учреждений, лица, принимающие решения о закупке лекарственных средств или включении их в формуляры стационаров, перечни для обеспечения препаратами льготных категорий населения, а также сотрудники фармацевтических компаний.



**«Фармакогенетика и фармакогеномика», журнал**

Тел.: +7 (910) 449-22-73

E-mail: [clinvest@mail.ru](mailto:clinvest@mail.ru)

[www.pharmacogenetics-pharmacogenomics.ru](http://www.pharmacogenetics-pharmacogenomics.ru)

Сайт журнала «Фармакогенетика и фармакогеномика» [www.pharmacogenetics-pharmacogenomics.ru](http://www.pharmacogenetics-pharmacogenomics.ru) публикует оригинальные статьи о проведённых клинических, клинико-экспериментальных и фундаментальных научных работах, обзоры, лекции, описания клинических случаев, а также вспомогательные материалы по всем актуальным проблемам персонализированной медицины.

Аудитория журнала: клинические фармакологи, клиницисты, исследователи, научные работники, организаторы здравоохранения и лекарственного обеспечения, менеджеры и маркетологи, сотрудники российских и зарубежных фармацевтических фирм.



**«Антибиотики и химиотерапия», журнал**

Тел.: +7 (910) 449-22-73

E-mail: [clinvest@mail.ru](mailto:clinvest@mail.ru)

[www.antibiotics-chemotherapy.ru](http://www.antibiotics-chemotherapy.ru)

Сайт журнала «Антибиотики и химиотерапия» [www.antibiotics-chemotherapy.ru](http://www.antibiotics-chemotherapy.ru) освещает проблемы поиска и получения новых антибиотиков, ферментов, биологически активных веществ, а также вопросы экспериментальной химиотерапии бактериальных и вирусных инфекций.

Аудитория журнала: микробиологи, химиотерапевты, клинические фармакологи, клиницисты, исследователи, научные работники, организаторы здравоохранения и лекарственного обеспечения.



**«Центр фармакоэкономических исследований», web-портал**

Тел.: +7 (910) 449-22-73

E-mail: [clininvest@mail.ru](mailto:clininvest@mail.ru)

[www.healtheconomics.ru](http://www.healtheconomics.ru)

Web-портал «Центр фармакоэкономических исследований» [www.healtheconomics.ru](http://www.healtheconomics.ru) посвящён исследованиям фармакоэкономики, фармакоэпидемиологии, оценки качества жизни и медицинских технологий.

Аудитория журнала: клинические фармакологи, клиницисты, исследователи, научные работники, организаторы здравоохранения, начальники тендерных отделов, служащие государственных регуляторных органов, управленческого звена лечебных учреждений, лица, принимающие решения о закупке лекарственных средств или включении их в формуляры стационаров, перечни для обеспечения препаратами льготных категорий населения, а также сотрудники фармацевтических компаний.



**«Маркет Аксесс Солюшенс», web-портал**

Тел.: +7 (910) 449-22-73

E-mail: [clininvest@mail.ru](mailto:clininvest@mail.ru)

[www.market-access-solutions.ru](http://www.market-access-solutions.ru)

Web-портал «Маркет Аксесс Солюшенс» [www.market-access-solutions.ru](http://www.market-access-solutions.ru) посвящён продвижению фармацевтических средств, изделий медицинского назначения и оборудования на российский рынок, а также идей для развития бизнеса, основанных на обосновании клинико-экономической ценности для системы российского здравоохранения.

Аудитория журнала: организаторы здравоохранения, начальники тендерных отделов, служащие государственных регуляторных органов, управленческого звена лечебных учреждений, лица, принимающие решения о закупке лекарственных средств или включении их в формуляры стационаров, перечни для обеспечения препаратами льготных категорий населения, а также сотрудники фармацевтических компаний.



**«Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика», ООО**

Россия, 115054, г. Москва, Жуков проезд, дом 19

Тел/факс: +7 (495) 926-29-83

E-mail: [media@con-med.ru](mailto:media@con-med.ru)

[www.con-med.ru](http://www.con-med.ru)

ООО «Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика» выпускает периодические издания для последипломного 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.



**«Гены и Клетки», журнал**

119333 г. Москва, ул. Губкина, д.3, стр.2  
Тел.: +7 (495) 646-80-76  
loginova@nextgene.ru  
www.genescells.ru

«Гены и Клетки» – рецензируемый научно-практический журнал, рекомендованный ВАК Министерства образования и науки РФ для опубликования основных материалов диссертационных исследований. На данный момент журнал включен в ведущие российские и международные библиографические и реферативные базы данных: eLIBRARY (www.elibrary.ru), Scopus (www.scopus.com), Ebsco (www.ebsco.com).



МЕДИЦИНСКИЙ  
ПОРТАЛ

**Medego.ru, медицинский портал**

Тел.: +7 (495) 979-72-17  
Email: info@medego.ru  
http://medego.ru

Деятельность портала Medego.ru направлена на предоставление максимально подробной информации о медицинских мероприятиях. География публикуемых мероприятий не ограничивается только Россией, мы публикуем выставки и конференции, проводимые во всем мире.



**Национальное Интернет Общество специалистов по внутренним болезням**

Тел: +7 (495) 730-20-26  
E-mail: internist.internist@gmail.com  
www.internist.ru

ИНТЕРНИСТ – всероссийская общественная система дистанционного профессионального образования врачей и студентов, а также других специалистов здравоохранения.

Портал WWW.INTERNIST.RU создан при поддержке Национального Интернет Общества специалистов по внутренним болезням. Объединяет программы для врачей «Интернет Сессия», и «Интернет Конгресс», а также служит площадкой для проведения он-лайн трансляций, обеспечивая участникам присутствие на мероприятии в режиме реального времени. Каждый врач, где бы он ни находился, имеет возможность бесплатного оперативного доступа к научной информации.



МЕД-инфо

**МЕД-инфо**

info@med-info.ru

МЕД-инфо – это уникальный социальный проект, направленный на популяризацию здорового образа жизни, повышение грамотности населения в области медицины и здоровья, просвещение и формирование системы мотивации граждан к сохранению и укреплению здоровья, моды на здоровье. Ежемесячная аудитория МЕД-инфо – более 3 млн человек.