



## ПРЕСС-СЛУЖБА

Адрес: 119991, Москва,  
ул. Б. Пироговская дом 2, стр. 4  
Тел: +7 (495) 609-14-00 доб. 2063/2291  
E-mail: pr@sechenov.ru  
www.sechenov.ru

## Международный Биомедицинский Саммит 2017 в рамках Nobel Talks @SechenovUniversity

18.05.2017

Пресс-релиз

**Nobel Talks @SechenovUniversity – международный научно-коммуникационный проект Сеченовского университета, консолидирующий актуальные научные знания, – продолжится уникальным мероприятием.**

Сеченовский Международный Биомедицинский Саммит 2017 (СМБС-2017) пройдет с **16 по 20 июня 2017 года** в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова при участии нобелевских лауреатов **Аврама Хершко** и **Ады Йонат**, а также российских и зарубежных экспертов в области биомедицины.

На рабочих площадках Саммита нобелевские лауреаты и эксперты представят результаты своих самых последних исследований в области генной инженерии, регенеративной медицины, молекулярной и клеточной биологии, биохимии и биомедицинских технологий.

Международный Биомедицинский Саммит 2017 в Сеченовском Университете — это не только выступления ведущих мировых ученых в области биомедицины. Это уникальная возможность для студентов, аспирантов и молодых ученых встретиться с настоящими светилами науки и представить свои идеи по тематикам мероприятия, услышать мнения и получить рекомендации по своим научным проектам от нобелевских лауреатов и экспертов в области биомедицины.

### Даты проведения саммита и научная тематика:

**16.06.17**

Рак. Время побеждать. Фундаментальные аспекты канцерогенеза.  
*При участии Нобелевского лауреата – Аврама Хершко, Израиль.*

**19.06.17**

Молекулярные маркеры и мишени заболеваний человека.  
*При участии Нобелевского лауреата – Ада Йонат, Израиль.*

**20.06.17**

Достижения тканевой инженерии и регенеративной медицины.  
*При участии Джеймса Ю., заместителя директора Института Регенеративной Медицины Уэйк Форест (США).*

Формат Саммита в рамках Nobel Talks @SechenovUniversity предполагает пленарные доклады, доклады молодых ученых, постерную сессию для аспирантов и студентов, круглый стол с участием Нобелевских лауреатов. В конце каждого тематического дня будет подписана Резолюция, которая будет доступна в открытых источниках информации.

Больше информации на сайте Саммита <http://sibs2017.confreg.org/programma/>

---

## **Первый МГМУ имени И.М. Сеченова**

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.