



## 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

### Большая наука в проекте Nobel Talks @SechenovUniversity

27.04.2017

Пресс-релиз

26 апреля 2017 года в Сеченовском университете стартовал новый международный научно-коммуникационный проект Nobel Talks @SechenovUniversity.

Инновационный проект представляет открытое информационное пространство, где признанные научные авторитеты и молодые ученые свободно обсуждают актуальные междисциплинарные вопросы, которые будут интересны и понятны, в том числе широкой аудитории.

Nobel Talks @SechenovUniversity – глобальный этап в жизни Первого МГМУ им. Сеченова. Его реализация проходит в рамках Проекта 5-100 по повышению конкурентоспособности российских университетов среди ведущих мировых научно-образовательных центров, участником которого является и Сеченовский университет. Также в настоящее время согласно концепции «Университет 3.0» вуз трансформируется в национальный научно-образовательный центр, инновационный исследовательский университет мирового уровня, важным приоритетом которого является развитие науки по различным направлениям. Для успеха в этих направлениях необходимо активное включение в международную научно-исследовательскую и образовательную среду, сотрудничество с выдающимися учеными современности. Также проект Nobel Talks @SechenovUniversity призван содействовать привлечению внимания широкой аудитории к современной науке, развитию и реализации научно-исследовательских проектов.

*«Проект Nobel Talks @SechenovUniversity должен стать дискуссионной площадкой по различным научным направлениям и исследованиям, местом встречи молодых ученых, где можно делиться своими наработками, советоваться с всемирно известными экспертами, в том числе и нобелевскими лауреатами. Это позволит задать новый импульс в научных разработках, молодым ученым четко понимать, правильно ли они выстраивают траекторию своей научной работы, отвечает ли она глобальной повестке научных трендов. В итоге реализация проекта позволит занять российской науке ведущее место в мировой научной практике, а обществу в доступном формате знакомиться с передовыми достижениями современной науки»,* – сообщил **Андрей Свистунов, Первый проректор Сеченовского университета**, на открытии Nobel Talks @SechenovUniversity.

Первым участником проекта Nobel Talks @SechenovUniversity стал ученый мирового масштаба, автор более 300 научных публикаций, **лауреат Нобелевской премии по физиологии и медицине профессор Харальд цур Хаузен**. Нобелевская премия по физиологии и медицине в 2008 году была присуждена ему за открытие вирусов папилломы человека, вызывающих рак шейки матки.

На открытии мероприятия в знак признания особых заслуг и в благодарность за существенный вклад в решение глобальных проблем здравоохранения решением Ученого совета университета профессору Харольду цур Хаузену было присвоено звание «Почетный профессор Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова». Далее ученый из Германии выступил с открытой лекцией «Инфекционные и пищевые факторы риска развития раковых и нейродегенеративных заболеваний».

В своем выступлении он рассказал о проводимых его группой исследованиях, результаты которых удостоились почти десять лет назад наивысшего признания международного научного сообщества. На протяжении более чем 25 лет ученый занимался исследованиями рака, анализом факторов риска и внешних раздражителей, влияющих на канцерогенез. По итогам длительных исследований возглавляемая профессором цур Хаузенем группа установила, что большинство случаев рака шейки матки вызваны одним из двух типов этих вирусов – ВПЧ-16 и ВПЧ-18. Профессор привел мировую статистику и указал страны, население которых находится в зоне риска. Факторами, влияющими на повышение риска заболевания, он назвал нехватку витамина D и ряд пищевых продуктов, таких как коровье молоко и красное мясо. Благодаря открытию научной группы под руководством Харальда цур Хаузена были разработаны высокоэффективные средства профилактики рака шейки матки.

По окончании лекции профессора цур Хаузена состоялась открытая дискуссия, модератором которой стал профессор **Анатолия Ищенко**, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №1 Лечебного факультета Сеченовского университета. В ходе мероприятия он отметил, что *«научное сообщество не имеет границ, и в своей деятельности тесно взаимодействует, развивая коллаборацию, целью которой является разработка новых эффективных средств и методов лечения и профилактики болезней»*.

Вторая часть научной повестки мероприятия продолжилась семинар-сессией «Экспертиза проектов Университета Нобелевским лауреатом. Взгляд в будущее», где профессор Харальд цур Хаузен принял участие в оценке инновационных проектов молодых ученых, акселерационных научных программ, которые проводятся в Сеченовском университете.

На мероприятии в Первом МГМУ им. Сеченова присутствовало более 800 гостей, кроме того, велась прямая трансляция мероприятия, ознакомиться с которой можно по ссылке [https://www.youtube.com/watch?v=FI\\_v1snCdUE&feature=youtu.be](https://www.youtube.com/watch?v=FI_v1snCdUE&feature=youtu.be)

---

## **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.