



## ПРЕСС-СЛУЖБА

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

### Новый международный научный проект Сеченовского университета

06.04.2017

Пресс-релиз

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова объявляет о старте нового проекта «Nobels Talk @Sechenov» – интегрированной дискуссионной платформы Сеченовского университета. Новая площадка станет открытым информационным пространством для обсуждения актуальных междисциплинарных вопросов. В ее работе смогут принять участие ведущие эксперты и молодые ученые со всего мира.

**26 апреля** 2017 года состоится первое мероприятие проекта с участием лауреата Нобелевской премии по физиологии и медицине **Харальда цур Хаузена**. Известный немецкий ученый выступит с **открытой лекцией «Инфекционные и пищевые факторы риска развития раковых и нейродегенеративных заболеваний»**. Лекция пройдет на английском языке.

В рамках запуска «Акселератора Первого МГМУ им. И.М. Сеченова» пройдет семинар-сессия «Экспертиза проектов Университета Нобелевским лауреатом. Взгляд в будущее», где Харальд цур Хаузен познакомится с коллективами научно-исследовательских лабораторий Сеченовского университета.

Для участия в мероприятиях необходима предварительная электронная регистрация по ссылке >>>>  
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScJ5YTHwpu6uR66Loh27AFSXQ0jz9iIXrceBOHOqsvMLj0ZRA/viewform>

Напомним, что Нобелевская премия по физиологии и медицине 2008 была присуждена цур Хаузену за открытие вирусов папилломы человека, вызывающих рак шейки матки. По состоянию на март 2017 ученый имеет 310 публикаций.

Харальд цур Хаузен родился в 1936 году в Гельзенкирхене (Германия). Учился в Боннском, Гамбургском и Дюссельдорфском университетах, с 1983 года — в Германском центре исследования рака, который он возглавлял в течение 20 лет (1983–2003). Ему и его коллегам удалось установить, что большинство случаев рака шейки матки вызваны одним из двух типов этих вирусов: ВПЧ-16 и ВПЧ-18. Зараженные такими вирусами клетки с довольно большой вероятностью рано или поздно становятся раковыми, и из них развивается злокачественная опухоль. В середине 80-х годов были начаты исследования, благодаря которым на сегодня уже получены и запущены в производство несколько вакцин, инъекция которых позволяет, по крайней мере, на несколько лет, свести к нулю риск заражения определенными типами ВПЧ (в том числе 16 и 18). Таким образом, благодаря открытию цур Хаузена были разработаны высокоэффективные средства для предотвращения рака шейки матки (вакцина, эффективность которой достигает 95%).

**Место проведения лекции:** НИЦ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Трубецкая ул., 8), зал «Пирогов».

Дата и время проведения: 26 апреля 2017 г. с 11.00 до 12.00.

Начало регистрации гостей: 10.30.

**Приглашаем СМИ принять участие в работе мероприятия!  
Вы обязательно найдете интересные для себя темы, сможете пообщаться с  
нобелевским лауреатом, организаторами и гостями мероприятия.**

По вопросам аккредитации обращайтесь по тел. +7 (495) 609-14-00 #2063, 2291, +7 (903) 711-70-11 или на e-mail: [pr@sechenov.ru](mailto:pr@sechenov.ru).

---

### **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.