



## ПРЕСС-СЛУЖБА

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

### Сеченовский университет: деловое сотрудничество и развитие кластеров

28.02.2017

Пресс-релиз

Первый МГМУ им. Сеченова в рамках инновационной политики активно развивает систему кластерного сотрудничества в части объединения ресурсов ведущих международных и российских партнеров. В связи с этим 21 февраля 2017 года в Сеченовском университете состоялось подписание Соглашения о сотрудничестве университета с Инновационным территориальным кластером «Зеленоград».

Со стороны Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Соглашение было подписано Первым проректором - проректором по инновационной политике и международной деятельности Андреем Свистуновым и генеральным директором Корпорации развития Зеленограда Владимиром Зайцевым с другой стороны. В рамках соглашения, определяющего основные принципы сотрудничества и форматы взаимодействия, стороны намерены создать условия для развития инновационных потенциалов, реализовывать совместные учебные и научно-исследовательские работы, представляющие взаимный интерес, внедрять научные достижения и важнейшие результаты работ, в том числе научные разработки, методики, научно-техническую продукцию в практику медицины и фармации.

Одни из ключевых целей кластерного соглашения – объединение усилий в рамках кооперационных связей, налаживание сотрудничества между предприятиями Зеленограда и ведущим медицинским университетом страны, координация усилий в создании совместных проектов в области биомедицины. Помимо направления HealthNet, концентрирующего и усиливающего компетенции как на рынках России, так и за рубежом, важным предметом сотрудничества между ИТК «Зеленоград» и Сеченовским университетом станет и создающийся на базе университета в 2017-2020 годах Индустриальный парк биомедицины, в состав которого войдут четыре структурных блока: Центр фундаментальных исследований, включающий в себя институт молекулярной медицины и институт регенеративной медицины; Центр трансляционной медицины – это Институт фармации, Институт медицинских информационных систем и интернет-технологий в здравоохранении. В третьем блоке будет располагаться Центр биомедицинского инжиниринга – технопарк и опытно-промышленное производство. Четвертый блок - Клинический центр, в состав которого войдут Институт персонализированной медицины, Клиника управления здоровьем и Центр традиционных медицинских систем. Напомним, Индустриальный парк биомедицины – структурный комплекс, который призван решать задачи полного цикла разработки лекарственных средств и биомедицинских продуктов. Фактически планируется создание полного цикла со всеми его этапами – от фундаментальных исследований до ретрансляции в практику.

*«В настоящее время Сеченовский университет пересмотрел свою миссию и поставил своей задачей трансформацию в инновационный исследовательский и образовательный центр мирового уровня, в университет, который продуктивно сотрудничает с реальным бизнесом, воплощая идеи, разрабатываемые учеными. Поэтому наше сотрудничество чрезвычайно важно, мы рассчитываем на выстраивание качественных бизнес-процессов и достижение положительных результатов», - отметил Андрей Свистунов.*

*«Первый медицинский университет уделяет большое внимание инновационным разработкам. Безусловно, мы в них очень заинтересованы, – подчеркнул генеральный директор КП «КРЗ» Владимир Зайцев. – В ИТК «Зеленоград» входят 176 компаний, и десятки из них работают в медицинской сфере. Мы постоянно совершенствуем инструменты по развитию этих компаний. Кластер прикладывает значительные усилия по привлечению финансирования в инновационные проекты этих компаний. В данном случае, помимо уже запускаемых проектов в рамках нашего сотрудничества, площадка Технопарка Сеченовского университета для отработки самых разных инновационных идей и практических инструментов видится нам крайне перспективной».*

*«Деятельность Технопарка Сеченовского университета направлена на создание и поддержку прорывных технологий и развитие передовых технологических укладов, и в данном случае в проекте крайне заинтересованы обе стороны», - отметил директор Технопарка Дмитрий Залесских.*

В настоящий момент уже разрабатывается совместный проект, результаты которого будут использованы в ортопедии и травматологии. *«Данные технологии являются новейшими высокотехнологичными разработками, позволяющими решить широчайший спектр проблем в лечении заболеваний и последствий травм опорно-двигательного аппарата. Следует отметить, что аналогов в мировой практике им на настоящий момент времени не существует. Мы уверены, что сможем предложить новые методы, которые войдут в арсенал современной ортопедии и травматологии и позволят значительно улучшить результаты лечения наших пациентов», - рассказал директор клиники травматологии и ортопедии Сеченовского университета Алексей Лычагин.*

Более детальное знакомство с практиками организации работы кластера и Сеченовского университета состоялось в здании бизнес-инкубатора «Зеленоград» 8 февраля в рамках совместного круглого стола с «Корпорацией развития Зеленограда», являющейся координатором Кластера «Зеленоград». Мероприятие стало первым шагом на пути к сотрудничеству между инновационным территориальным кластером «Зеленоград» и крупнейшим медицинским вузом России.

В ходе встречи были обсуждены вопросы совместной реализации проектов и общих научно-исследовательских работ молодых ученых и разработчиков, состоялось знакомство с Зеленоградским опытом создания, развития и управления кластером, направлениями деятельности. Участники встречи посетили также Инновационную технологическую деревню МИЭТ и ознакомились с разработками кафедры биомедицинских систем в научно-исследовательской лаборатории моделирования проектирования и разработки систем вспомогательного кровообращения человека, расположенной на территории Зеленоградского инновационно-технологического центра.

Итогом рабочего совещания стало решение о стратегическом взаимодействии и создание двусторонней кооперации в области разработки и продвижения биомедицинских проектов. Результатом этой работы и стало подписанное соглашение в Сеченовском университете.

---

## **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.