

## Пресс-релиз

Москва, 06.10.2021

### **«Сколково» и «АстраЗенека» подвели итоги акселерационной программы «Лаборатория инноваций iLab»**

**В Инновационном центре «Сколково» (Группа ВЭБ.РФ) состоялся Healthcare Innovation Lab Demo Day, в ходе которого были подведены итоги акселерационной программы «Лаборатория инноваций iLab». 5 стартапов из области цифровой медицины прошли образовательный курс с менторами и проработали проекты с врачами и пациентами в реальной клинической практике.**

«Лаборатория инноваций iLab» – совместный проект «Сколково» и биофармацевтической компании «АстраЗенека» при участии клиники «Хадасса Москва», ПАО «Ростелеком» и GE Healthcare, направленный на поддержку перспективных проектов в области цифровой медицины. Совместные акселераторы «Сколково» и компании «АстраЗенека» проводятся с 2018 года, но в этом году программа прошла в новом формате с фокусом на практическое внедрение решений.

#### **Участниками iLab в 2021 году стали 5 проектов:**

- **Celsus** – система поддержки принятия врачебных решений на основе искусственного интеллекта;
- **ТелеМедХаб** – программно-аппаратный комплекс интеграции медицинского оборудования с медицинскими информационными системами;
- **MedMe** – платформа обмена медицинскими данными, электронными рецептами и записи на приём к врачу;
- **Care Mentor AI** – сервисы компьютерного зрения для лучевой диагностики;
- **Celly.AI** – технологическое решение на основе смартфона, автоматизирующее микроскопию при помощи искусственного интеллекта.

Участники акселератора прошли 7-недельную образовательную программу по лекарственной терапии, медицинским устройствам и информационным технологиям с менторами от промышленных партнёров. Финальным этапом акселератора стала практическая работа с врачами и пациентами, которая позволила оценить возможности внедрения технических решений в клиническую практику.

**Наталья Полушкина, Вице-президент, Исполнительный директор Кластера Биологических и медицинских технологий, Фонд «Сколково»:**  
*«Лаборатория инноваций iLab» – это первая полномасштабная акселерационная программа в области биомедицины в России, которая объединила нескольких партнёров с различной экспертизой. Одним из них стала клиника Московского Медицинского Кластера «Хадасса Москва», где стартапы проводили пилотирование и внедрение технологий в клиническую практику врача. Компания Celly AI запустила локальное исследование по лабораторной микроскопии. По результатам пилота решение ТелеМедХаб на базе анализаторов гемоглобина рекомендовано для формирования новой услуги «Удалённый мониторинг уровня гемоглобина в крови для онкологических пациентов, которым назначена*

химиотерапия», и будет внедрено в перечень услуг израильской клиники. А компания CareMentor AI успешно провела менторские сессии по привлечению инвестиций. Мы рады, что каждый из стартапов-финалистов акселератора продолжит сотрудничество с одним или несколькими партнёрами программы».

**Ирина Панарина, генеральный директор, «АстраЗенека», Россия и Евразия:** «В России накоплен огромный научно-технологический потенциал. Многие инновационные решения, разрабатываемые российскими компаниями, в перспективе могут использоваться и на глобальном уровне, и мы видели такие примеры неоднократно. Однако, чтобы довести их до пациентов, необходимо выстраивать партнерские отношения между участниками системы здравоохранения. В рамках «Лаборатории инноваций iLab» мы создали все условия для того, чтобы финалисты могли опробовать свои решения на практике и получить обратную связь от тех, на кого эти решения ориентированы. Такая совместная работа не будет ограничиваться рамками акселератора. Мы уже запланировали проекты с участием финалистов, которые потенциально могут быть масштабированы на региональном и федеральном уровне. Мы убеждены в том, что они помогут решить самые острые проблемы в сфере здравоохранения, такие как диагностика и маршрутизация пациентов, сбор данных реальной клинической практики».

Цель одного из проектов, реализуемых компанией «АстраЗенека» совместно с компанией «Цельс», – улучшить выявляемость рака молочной железы на начальных стадиях. Для этого с помощью искусственного интеллекта будет проанализировано несколько тысяч маммограмм. Также совместно с MedMe компания «АстраЗенека» предполагает запустить проект, направленный на поиск определенных популяций пациентов в информационных системах медицинских учреждений.

**Любовь Симонова-Емельянова, Директор проектного офиса «Развитие технологий» ПАО «Ростелеком»:** «Ростелеком ведет системную работу с внешними молодыми технологическими компаниями. Цифровизация медицины – одно из приоритетных направлений развития. В результате проведения акселератора, еще на этапе сбора заявок, мы нашли очень интересные стартапы для сотрудничества. Несколько компаний уже прошли полную интеграцию с нашей инфраструктурой, с кем-то внедрение стоит в плане на следующий год».

**Глеб Тимофеев, директор направления «Цифровые решения для здравоохранения», GE Healthcare в России/СНГ:** «Мы в GE Healthcare уверены, что будущее технологий искусственного интеллекта за активным сотрудничеством врачей, производителей диагностического оборудования и стартапов. Такое взаимодействие позволяет создавать инновационные решения, востребованные медицинским сообществом, максимально быстро внедрять их в реальную клиническую практику и эффективно использовать имеющиеся диагностические технологии. Именно поэтому важны такие проекты, как «Лаборатория инноваций iLab», которые предоставляют комфортную площадку для разработки и развития инновационных технологий в здравоохранении. Мы поздравляем всех участников с успешным завершением программы и открыты к дальнейшему сотрудничеству, в том числе, через приглашение в бизнес-акселераторы на международном уровне».

## Справочная информация

В настоящее время Правительство Российской Федерации проводит трансформацию системы институтов развития, предусматривающую их интеграцию в управленческий периметр ВЭБ.РФ. На базе ВЭБ.РФ создается централизованный инвестиционный блок для реализации проектов, способствующих достижению национальных целей развития. Приоритетом Группы ВЭБ.РФ становится консолидация государственных и частных инвестиционных ресурсов для прорывного развития страны, повышения качества и создания комфортных условий для жизни людей.

**Фонд «Сколково»** – некоммерческая организация, созданная в 2010 году и исполняющая функции управляющей компании Инновационного центра «Сколково». Цель Фонда - поддержка технологического предпринимательства в России и коммерциализация результатов научно-исследовательской деятельности. Число резидентов «Сколково» уже превысило 3000. Фонд оказывает им комплекс услуг, необходимых для вывода разработок на российский и международный рынки. Статус резидента дает компании налоговые и таможенные льготы. В 2020 году выручка резидентов превысила 160 млрд рублей. С 2019 года закон позволяет любой организации, занимающейся исследовательской деятельностью на территории России, получить доступ ко всем сервисам и льготам Инновационного центра. На территории Инновационного центра «Сколково» расположен Сколковский институт науки и технологий (Сколтех), входящий в топ-100 молодых университетов мира по версии Nature Index. Инфраструктуру Инновационного центра составляют, в частности, крупнейший в Европе Технопарк и исследовательские центры промышленных партнеров. В 2019 году в Инновационном центре открылись три новых партнерских R&D-центра - компаний «Сибур», ТМК и «Татнефть». На территории «Сколково» в общей сложности уже введено в эксплуатацию более 760 тыс. кв. м. жилых кварталов, исследовательских и образовательных центров. Внебюджетные инвестиции в создание инфраструктуры превысили 100 млрд руб. Сайт: <https://sk.ru>

**Telegram:** [@skolkovolive](https://t.me/skolkovolive)

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

**«АстраЗенека» (LSE/STO/Nasdaq: AZN)** является международной научно-ориентированной биофармацевтической компанией, нацеленной на исследование, разработку и вывод на рынок рецептурных препаратов преимущественно в таких терапевтических областях, как онкология, кардиология, нефрология и метаболизм, респираторные и аутоиммунные заболевания. Компания «АстраЗенека», базирующаяся в Кембридже (Великобритания), представлена более чем в 100 странах мира, а ее инновационные препараты используют миллионы пациентов во всем мире. Следите за новостями компании на сайте [astrazeneca.ru](http://astrazeneca.ru) и Twitter [@AstraZeneca](https://twitter.com/AstraZeneca).

**Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь:**

Екатерина Марченко

Менеджер по внешним коммуникациям

Тел: +7 (915) 450 6373, эл. почта: [ekaterina.marchenko@astrazeneca.com](mailto:ekaterina.marchenko@astrazeneca.com)