|  |  |
| --- | --- |
| Пресс-релиз | Контакты: |
| [alexander.shaplygin@merckgroup](mailto:alexander.shaplygin@merckgroup).com  тел.: +7 (495) 937-33-04 |

3 апреля 2019 г.

# «Научный диалог Мерк» впервые в России

Merck (Дармштадт, Германия), ведущая научно-технологическая компания, объявила об открытии «Научного диалога Merck». Событие, посвященное укреплению научного обмена между Россией и Германией, состоялось в Московском академическом Музыкальном театре имени К.С. Станиславского и В.И. Немировича-Данченко. На мероприятии выступили известные научные деятели, представители бизнеса и государственной власти: академик Григорий Трубников, Первый заместитель министра науки и высшего образования Российской Федерации; г-н Рюдигер фон Фрич, посол Федеративной Республики Германия в Российской Федерации; профессор Арье Воршелл, лауреат Нобелевской премии по химии 2013 года; академик Александр Габибов; академик Андрей Каприн, главный онколог России и другие.

Научная программа конференции включила в себя обсуждение следующих тем: многомасштабные модели сложных химических систем; большие данные, искусственный интеллект и химическая информатика как движущие силы инновационного подхода к разработке новых лекарственных средств; цифровые технологии в медицине; иммуноонкология. Помимо научной части в рамках мероприятия были проведены деловые и культурные мероприятия. Их участниками стали более 1000 человек. После завершения официальной части российско-германского научного диалога состоялся концерт Deutsche Philharmonie Merck (Немецкая филармония Merck).

Григорий Трубников поприветствовал участников от имени Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и отметил, что юбилей компании Merck пришёлся на Российско-Германский Год научно-образовательных партнёрств, а сегодняшний «научный диалог» собрал в Москве звёзд мировой величины, в том числе Нобелевского лауреата Арье Воршелла: «Российская Федерация связывает своё будущее с развитием общества знаний, высокотехнологичной экономикой и научными прорывами. Мы видим себя открытым, конкурентоспособным и прагматичным участником международного научно-технического сотрудничества. Сейчас Минобрнауки России работает над флагманской национальной инициативой – национальным проектом «Наука», нацеленным на научно-технологический прорыв и решение крайне важной задачи по развитию национальной экономики, а также устойчивое улучшение качества жизни, поиск эффективных ответов на «большие вызовы» во имя благополучия будущих поколений. Уверен, что кооперация с мировыми научно-технологическими лидерами позволит нам сообща решить эти задачи. Рад, что компания МЕРК активно сотрудничает с отечественными научными учреждениями. Полагаю, что с подписанием «Дорожной карты сотрудничества в области образования, науки, научных исследований и инноваций» Минобрнауки России и Федеральному министерству образования и научных исследований Германии удалось создать платформу, которая позволит дать дополнительный импульс для перехода на качественно новый уровень двустороннего научного и инновационного диалога. Рассчитываем, что и компании высокотехнологичного сектора наших стран активно подключатся к этой инициативе».

Г-н Рюдигер фон Фрич, посол Федеративной Республики Германия в Российской Федерации, отметил: «Связи Германии глобальны. Мы видим пользу в открытых рынках, свободной торговле и международном обмене знаниями. Международное сотрудничество в области бизнеса и науки имеет важное значение для Германии, чтобы она могла оставаться конкурентоспособным центром знаний, инноваций и давать ответы на вызовы, которые ставит перед собой мир. Именно поэтому федеральное правительство стремится расширять сотрудничество и интегрировать Германию в транснациональные потоки знаний. В России активно работают многие немецкие университеты, исследовательские институты, финансирующие организации и компании. Впечатляющим примером этого является компания Merck, которая работает на российском рынке более века, 120 лет. Это хорошо отражает общую долгосрочную приверженность немецкого бизнеса России – многие компании своими многолетними обязательствами обеспечивают устойчивые отношения между Россией и Германией. Посредством этой конференции, которая проходит в рамках Года научно-образовательных партнерств, мы строим еще один мост между нашими странами».

Последние годы Merck в России развивает все основные направления бизнеса: здравоохранение, лайф сайнс и высокотехнологичные материалы. Большое внимание уделяется вопросам локализации, так как для Merck в России это стратегически важное направление. С одной стороны, локализовано производство ряда лекарственных средств для лечения рассеянного склероза, сахарного диабета и предиабета из нашего фармацевтического портфеля. На подходе локализация производства препарата для лечения сердечно-сосудистых заболеваний. С другой стороны, лайф сайнс бизнес компании Merck активно помогает российским ученым находить эффективные решения задач в области биотехнологии и молекулярной биологии. Наконец, бизнес высокотехнологичных материалов предлагает современные материалы и решения, которые успешно используются российскими компаниями для создания различных упаковок или покрытий, в полиграфии, при производстве пластика и косметики.

"Мы на постоянной основе стремимся по максимуму использовать достижения науки и техники для создания инноваций, которые позволят нам лучше работать в интересах пациентов”, - сказала Белен Гариджо, член исполнительного совета и главный исполнительный директор бизнеса Healthcare, Merck.

“Для нас большая честь – поддержать компанию Merck в уникальный момент их истории: 120 лет в России и 350 лет в мире. Международная исследовательская группа с участием Digital Science, Merck и Сколтеха на основе данных Dimensions специально для этого дня написала аналитический [обзор](http://doi.org/10.6084/m9.figshare.7886698) ключевых трендов точной медицины с отдельным акцентом на России и Германии. Этот отчет будет представлен на научном диалоге, организованном компанией Merck. Мы надеемся, что наше сотрудничество продолжиться и дальше в рамках научного обмена России и Германии”, отметил генеральный директор Digital Science Россия и СНГ, д-р Игорь Осипов.

«Научный диалог Merck» – это важный шаг компании в России в продвижении химических и биофармацевтических наук. Компания Merck всегда cфокусирована на новейших научных направлениях. Она активно расширяет партнерство в области исследований и разработок в России, создавая совместные проекты с российскими компаниями и лабораториями, образовательными учреждениями, инновационными кластерами с целью поддержки современных конкурентоспособных биофармацевтических и других наукоемких отраслей.

**О Merck в России**

Компания Merck работает в России с 1898 года. На сегодняшний день в России в компании Merck работает около 400 человек. В 2015 году компания представила новую локальную стратегию развития. Ее ключевым вектором стал трансфер технологий в партнерстве с ведущими локальными фармацевтическими компаниями для обеспечения лучшего доступа населения к лекарственным средствам Merck. Препараты компании Merck востребованы для лечения неврологических, эндокринных, сердечно-сосудистых, онкологических и других заболеваний. Мы также работаем над появлением в России новых уникальных технологических (лайф сайнс) решений для проведения научно-исследовательской работы, создания производства и контроля качества готовой продукции. Важным шагом на этом пути стало открытие лаборатории Merck в городе Москве, задача которой – обеспечить доступ научному сообществу России к передовым разработкам компании.

**О Merck**

Merck является ведущей научно-технологической компанией в области здравоохранения, лайф сайнс и высокотехнологичных материалов. Каждый день около 52 000 сотрудников компании Merck в 66 странах мира разрабатывают технологии, которые призваны улучшить качество жизни миллионов людей и создать благоприятные условия для устойчивого развития общества. Наша компания занимает свое важное место: мы продвигаем технологии геномного редактирования, открываем уникальные способы лечения самых сложных заболеваний, создаем высокотехнологичные устройства.

Научные исследования и ответственное предпринимательство всегда ставились во главу угла компанией Merck в ее технологической и научной деятельности. Именно так компания Merck развивается с 1668 года. Контрольный пакет акций публичной компании принадлежит семье учредителей компании. Merck (Дармштадт, Германия) обладает глобальным правом на использование торговой марки и бренда Merck. В Канаде и Соединенных Штатах Америки компания ведет свою деятельность как EMD Serono в области здравоохранения, MilliporeSigma в области лайф сайнс и EMD Performance Materials в области высокотехнологичных материалов.