

MERCK представил новинки life science технологий на выставках в Москве

Компания «Мерк» представила новейшие разработки в области life science на трех выставках, прошедших в марте и апреле в Москве.

- Презентация новых лабораторных продуктов, повышающих качество исследований и сокращающих эксплуатационные расходы
- Демонстрация функционала решений, подходящих для различных лабораторий: от самых компактных до лабораторий крупных организаций, выполняющих несколько тысяч тестов в день.

На выставке «Лабораторная диагностика-2016», посвященной современным технологическим решениям для клинико-диагностических лабораторий, «Мерк» представил новую систему очистки воды AFS Large для автоматического питания биохимических анализаторов с потреблением воды до 3000 л в день. Системы AFS® E сочетают в себе передовые технологии очистки воды, возможности мониторинга и удаленного управления в режиме реального времени для получения воды стабильно высокого качества. Запатентованный модуль электродеионизации Elix® позволяет снизить интенсивность технического обслуживания системы, благодаря этому сокращается время простоя анализатора; также отсутствует необходимость в дополнительных умягчителях и картриджах кондиционирования воды. Автоматическое архивирование электронных записей на срок до двух лет обеспечивает возможность мониторинга данных и упрощает процесс прохождения аккредитации лабораторией.

В рамках крупнейшей международной выставки ингредиентов для фармацевтической отрасли IPhE&CPhI Russia 2016 «Мерк» познакомил посетителей стенда с актуальными технологиями создания лекарственных рецептур на основе функциональных наполнителей «Мерк», способами оптимизации фармацевтических производств на основе применения систем розлива Mobius®.



На 14-й выставке лабораторного оборудования и химических реактивов «Аналитика Экспо 2016» «Мерк» также представил ряд новинок.

Насос для контроля стерильности лекарственных средств New Steritest Symbio Pump продолжил линейку продуктов системы Steritest - замкнутых устройств фильтрации, первое из которых появилось на мировом рынке 40 лет назад. Современная система полностью соответствует фармацевтическим требованиям и исключает получение ложных результатов.

Система для микробиологического анализа жидких форм New EZ Family Equipment оптимизирует рабочий процесс и увеличивает производительность лабораторий. Она включает в себя вакуумный насос с прямым соединением с гребенкой, гребенку с быстроменяемыми адаптерами для всех типов воронок и диспенсер мембран на аккумуляторах с бесконтактным управлением. Одним из значимых преимуществ системы является компактность, легкость и простота ее сборки, использования и дезинфицирования.

Новая линейка спектрофотометров Spectroquant® Prove предназначена для простого, надежного и безопасного анализа воды. Упростить анализ позволяют интуитивно понятное меню и готовые тест-наборы Spectroquant®. На выставке были представлены три модели спектрофотометров: для каждогодневного анализа, более чувствительных измерений концентрации, а также для комплексных решений (измерение поглощения/пропускания, концентрации, запись спектров/кинетики). Также «Мерк» познакомил участников с готовыми решениями для анализа различных типов воды, почв, пива, масел и сахаров. В рамках выставки эксперты компании провели семинар для ее участников, где рассказали о функционале Spectroquant® Prove, позволяющем повысить точность и воспроизводимость результатов анализа.



«При разработке своих продуктов мы опираемся на актуальные и прогнозируемые в будущем потребности отрасли. Участие в выставках ингредиентов и оборудования для лабораторий и фармацевтических производств позволило нам не только представить свои новые разработки, но и обсудить рабочий процесс с нашими клиентами, конкретизировать их потребности и пожелания, чтобы учитывать их в своих будущих решениях», – отметил Хайнц Шмидт, директор подразделения Life Science «Мерк» в России.

О компании «Мерк»
«Мерк» – ведущая научно-технологическая компания в области здравоохранения, лайф сайнс и высокотехнологичных материалов. Порядка 50 000 сотрудников «Мерк» по всему миру разрабатывают технологии, которые призваны улучшить качество жизни человека, – начиная от создания биофармацевтической терапии для лечения онкологических заболеваний и рассеянного склероза до разработки инновационных систем для научных исследований, производства жидких кристаллов для смартфонов и ЖК-телевизоров. В 2015 г. объем продаж компании составил 12,8 миллиарда.

Приобретение компании Sigma-Aldrich позволило расширить географию деятельности «Мерк» до 67 стран.

Основанная в 1668, «Мерк» – старейшая в мире химико-фармацевтическая компания. Контрольный пакет акций (70%) по сей день принадлежит семье учредителей. Merck (Дармштадт, Германия) обладает глобальным правом на использование торговой марки и бренда Merck. Только в Канаде и в Соединенных Штатах Америки компания ведет свою деятельность как «EMD Сероно» (EMD Serono), «МиллипорСигма» (MilliporeSigma), «EMD Высокотехнологичные материалы» (EMD Performance Materials).

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите сайт www.merckgroup.com.

MERCK

По всем интересующим Вас вопросам, просим обращаться:

**Тел. : + 7(495) 937-33-04,
E-mail: mm.russia@merckgroup.com**

