

Редакционная статья / Editorial article

Ежегодная конференция с международным участием «Разработка и регистрация биотехнологических лекарственных средств» состоится в Москве 25 июня

Конференция состоится 25 июня в Москве в живом формате. Организаторами конференции выступают ООО «Центр Фармацевтической Аналитики» и научно-производственный журнал «Разработка и регистрация лекарственных средств».

Annual conference with international participation "Development and registration of biotechnological drugs" will be held in Moscow on June 25

The conference will take place on June 25 in Moscow in a live format. The conference is organized by LLC "CPHA" and the scientific and production journal Drug development & registration.



Уважаемые читатели!

Приглашаем Вас и Ваших коллег посетить ежегодное бесплатное мероприятие, традиционно организуемое нашим изданием.

В этот раз уже многим полюбившаяся ежегодная научно-практическая конференция состоится в живом формате. Мероприятие пройдет 25 июня в г. Москве. Организаторами конференции традиционно выступают **ООО «Центр Фармацевтической Аналитики»** и научно-производственный журнал **«Разработка и регистрация лекарственных средств»**.

В этот раз мы поговорим о жизненном цикле биотехнологических лекарственных средств. В рамках мероприятия будут освещаться научные аспекты разработки, вопросы исследований различных групп биотехнологических лекарственных средств, таких как моноклональные антитела, низкомолекулярные гепарины, инсулины, пептидные препараты и другие, а также производственная часть и регуляторные вопросы.

Лекторами конференции выступают представители академической общественности, фармацевтических предприятий, а также регуляторных органов. Кроме того, будет представлено современное оборудование, предназначенное для проведения исследований биотехнологических препаратов.

Когда: 25 июня 2021 г.

Где: г. Москва, Технопарк «КАЛИБР».

Организаторы: info@pharmjournal.ru.

Стоимость: бесплатно.

Для посещения мероприятия необходимо заполнить форму регистрации.

