

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

Аналитические приборы для разработки и производства
лекарственных соединений

8 октября 2015г., Москва

09.30 – 10.00 РЕГИСТРАЦИЯ, ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ

10.00 – 13.00 Секция 1 «Лазерные анализаторы размеров частиц HORIBA Scientific»

(с перерывом
на кофе-брейк)

Основные методы измерения размеров частиц.

Метод лазерной дифракции для определения параметров частиц.

Применение лазерных анализаторов в области фармацевтики.

Демонстрация работы лазерного анализатора размеров частиц
HORIBA LA-960.

12.00 – 13.00 ОБЕД

13.00 – 15.00 Секция 2 «Ручной рамановский спектрометр Rigaku Progeny для проведения экспресс анализа входного сырья»

Основы рамановской спектроскопии. Место прибора в технологическом
процессе производства фармацевтических препаратов.

Демонстрация работы прибора.

Место проведения:

г. Москва, ул. Краснопролетарская, 16, подъезд 8, этаж 2 (м. Новослободская)

Бизнес-центр «Новослободский», конференц-зал «Фудзияма»