



Российский университет дружбы народов
(РУДН)

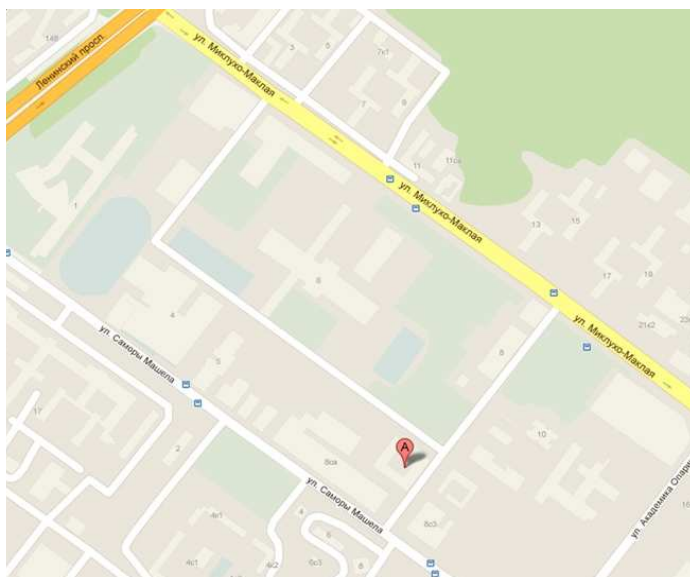


Центр коллективного пользования
(Научно-образовательный центр)

Уважаемые коллеги!

*ЦКП (НОЦ) РУДН приглашает Вас принять участие в научном семинаре по теме: **Инновационные вспомогательные вещества в технологии твердых лекарственных форм.***

Ведущие компании в области разработки и использования вспомогательных веществ в фармации ФармВИЛАР, DFE Pharma (Германия) и Shin-Etsu (Япония) представят свои новые полифункциональные ингредиенты.



Дата проведения: 23 ноября 2017г

Место проведения: ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», Центр коллективного пользования (Научно-образовательный центр)

Адрес: г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 8/2 (Здание Аграрно-технологического института), аудитория 123

Стоимость участия: бесплатно

Для участия в семинаре и получения подробной информации просим обращаться в **Отдел обеспечения учебного процесса, реализации учебных программ ДО**

E-mail: dpo.rudn@gmail.com

Телефон для справок: +7 (499) 739-58-34;

+7 (495) 787 38 03 (доб. 2095)

Также Вы можете подать заявку в электронной форме на официальном сайте ЦКП (НОЦ)

РУДН: ccp.rudn.ru

Будем рады встрече с Вами на семинаре!

ПРОГРАММА СЕМИНАРА



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ДРУЖБЫ НАРОДОВ



Центр коллективного пользования
(Научно-образовательный центр)

Дата проведения: 23 ноября 2017 г

Место проведения: ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», Центр коллективного пользования (Научно-образовательный центр)

Адрес: г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 8/2 (Здание Аграрно-технологического института), аудитория 123

10:00 – 11:00	<p>Использование лактозы моногидрата для решения технологических проблем в рецептурах ТЛФ. Инновационный продукт компании DFE Pharma (Германия) на основе лактозы моногидрата – SuperTab 40LL, его технологические характеристики и область применения в разработке лекарственных препаратов.</p> <p><i>Лектор – Гари Норман, технический специалист компании DFE Pharma (Германия)</i></p>
11:00 – 11:15	Перерыв
11:15 – 12:45	<p>Эфиры целлюлозы в технологии лекарственных средств для покрытия таблеток и пеллет.</p> <p><i>Лектор- Шилла Мистрай, технический специалист компании Shin-Etsu (Япония)</i></p>
12:45 – 13:00	Перерыв
13:00 – 14:30	<p>Новая рецептура и технология нанесения водорастворимого покрытия с использованием производного целлюлозы компании Shin-Etsu-AQOAT – ГПМЦ ацетат – сукцинат.</p> <p><i>Лектор - Шилла Мистрай, технический специалист компании Shin-Etsu (Япония)</i></p>
14:30 – 15:30	Перерыв
15:30 – 17:30	<p>Практические занятия по использованию различных эфиров целлюлозы для покрытия таблеток (в том числе, кишечнорастворимые покрытия) в лаборатории промышленной фармации.</p> <p><i>Практические работы на лабораторном коатере проводит технический специалист компании – Shin-Etsy, Шилла Мистрай (Япония).</i></p>
	<i>Ответы на вопросы.</i>