

**Оптика на службе клеточных технологий:
CELENA® X (Южная Корея) - система визуализации и
анализа изображения.**



Первая практическая школа. Среда, 19 июня 2024 года

Российский университет дружбы народов, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 10к2

Научно-образовательный ресурсный центр «Клеточные технологии», 8 этаж, Комната 828

Программа:

10:00 – 10:30	Сбор участников, приветственный кофе	
10:30 – 10:40	Вступительное слово	<i>Людуп А.В., директор НОРЦ «Клеточные технологии» РУДН</i>
10:40 – 11:10	Представление компании Аламед - комплексные решения для Life Sciences направлений	<i>Кириченко А.С., ООО «Аламед»</i>
11:10 – 11:40	Клеточный имиджинг и высокопроизводительный скрининг – цели и развитие	<i>Беляева Е.А., ООО «Аламед»</i>
11.40 - 12.10	<i>Кофе-брейк</i>	
12.10 - 13.50	Группа № 1 - Практическая часть: - система CELENA X, компоненты и функционал - настройка и запуск протокола автоматической съемки - создание протокола анализа изображения и получение результатов	<i>Балясин М.В., НОРЦ «Клеточные технологии» РУДН, Беляева Е.А., ООО «Аламед»</i>
	Группа № 2: Классическая микроскопия или цифровой имиджинг – сложный выбор, честность и предубеждение	<i>Галева О.М., ООО «Аламед»</i>
13.50 – 14.00	<i>Кофе-брейк</i>	
14.00 - 15.30	Группа №1: Классическая микроскопия или цифровой имиджинг – сложный выбор, честность и предубеждение	<i>Галева О.М., ООО «Аламед»</i>
	Группа № 2: Практическая часть: - система CELENA X, компоненты и функционал - настройка и запуск протокола автоматической съемки - создание протокола анализа изображения и получение результатов	<i>Балясин М.В., НОРЦ «Клеточные технологии» РУДН, Беляева Е.А., ООО «Аламед»</i>
15.30 - 16.00	Подведение итогов, вопросы, обсуждение	

Количество мест ограничено, предварительная регистрация обязательна.

Заявки на регистрацию отправлять:

Беляевой Евгении, 8 910 4291414, eva@alamed.ru