

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в ежегодном научно-практическом семинаре:

Клеточные технологии в разработке, производстве и апробации биомедицинских препаратов

Место проведения: ФНКЦ Физико-Химической Медицины ФМБА
 (Москва, Малая Пироговская улица, 1а, Мраморный зал, 3 этаж)

Дата проведения: **12 апреля 2017 г.**

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

09.30-10.00	Регистрация участников	
10.00-10.10	Открытие семинара	
10.10-10.50	Разработка и исследование биомедицинских клеточных продуктов. Как это выглядит в данный момент?	Воротеляк Е.А., д.б.н. Чл-корр РАН, ИБР им. Н.К.Кольцова РАН, Москва
10.50-11.30	Новый взгляд на практическую цитометрию и клеточную сортировку. Некоторые прикладные аспекты.	Попов А.М., к.м.н. ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, Москва
11.30-12.10	Standardization of processes in cell counting and tissue clearing	Labour K. Ph.D, Logos Bio, France
12.10-12.30	Современная концепция «Гаджета» для клеточных исследований	Близнецов К.Ю., «Аламед», Москва
12.30-13.00	Кофе-брейк	
13.00-13.40	Разработка мономолекулярных химерных рецепторов Т-лимфоцитов человека в лечении злокачественных опухолей	Боженко В.К., д.м.н. РНЦ Рентгенорадиологии МЗ РФ, Москва
13.40-14.20	Мировая практика ведения доклинических исследований биомедицинских препаратов	Макаревич П.И., к.м.н. МГУ им. Ломоносова, Москва
14.20-14.50	Мультиплекс или чувствительность – что важнее?	Беляева Е.А., к.х.н. «Аламед», Москва
14.50-15.20	Решения для хранения и работы в клеточной лаборатории	Тялина Ю.В., к.б.н. Thermo Fisher, Москва