



ПРИГЛАШЕНИЕ

Уважаемые дамы и господа!

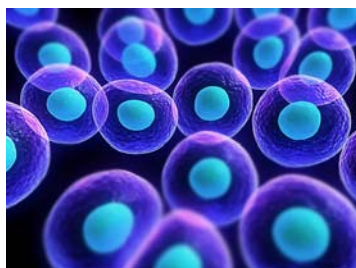
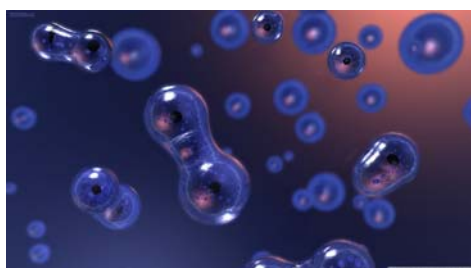
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Национальный научный центр морской биологии» Дальневосточного отделения Российской академии наук при участии компании «Qvados-Bio» и ПТФ «Корпус» имеют честь пригласить на научно-практический семинар

Современные решения в области клеточных технологий

Дата проведения: 20 февраля 2018 года

Место проведения: ННЦМБ ДВО РАН

г. Владивосток, ул. Пальчевского, д. 17,
конференц-зал, практические занятия в 316
комнате.



Программа семинара

9:30-10:00	Регистрация участников семинара
10:00-10:10	Вступительное слово. Юрий Степанович Хотимченко, д.б.н., профессор, директор Школы биомедицины ДВФУ, Владивосток
10:10-10:25	Состояние и перспективы развития ЦКП «Морской биобанк» ННЦМБ ДВО РАН. Орлова Татьяна Юрьевна, к.б.н., руководитель ЦКП «Морской биобанк», зам. директора по науке ННЦМБ ДВО РАН, Владивосток
10:25-10:55	Роль биобанков в биомедицинских исследованиях. Фомичева Светлана Николаевна, к.м.н., ген. директор, Qvados-Bio, Москва
10:55-11:10	Биоэтика и безопасность хранения, исследований клеточных культур и штаммов микроорганизмов. Туркутюков Вячеслав Борисович, заведующий кафедрой эпидемиологии и военной эпидемиологии Тихоокеанского государственного медицинского университета,

	Владивосток
11:10-11:40	Применение микропланшетных ридеров как универсального инструмента для решения широкого спектра задач в биохимии, клеточной и молекулярной биологии. Александр Викторович Лоскович, руководитель отдела Tecan, QuadroS-Bio, Москва
11:40-12:20	От клеток к анализу: Решения ThermoFisher Scientific в области клеточной биологии. Лана Глазунова, к.ф.-м.н., руководитель отдела биологических наук ThermoFisher Scientific, Москва
12:20-12:35	Кофе-брейк
12:35-13:05	Проточная цитометрия с акустическим фокусированием – новая эра в клеточном анализе. Лана Глазунова, к.ф.-м.н., руководитель отдела биологических наук ThermoFisher Scientific, Москва
13:05-13:35	Использование клеточных моделей и применение прижизненной съемки для скрининга влияния внешних и внутренних факторов на клеточном уровне. Эльдар Рамильевич Муслихов, специалист по продукции, QuadroS-Bio, Москва
13:35-14:05	Многопараметрический анализ: от токсикологических тестов до фенотипирования клеток. Антон Витовтов, специалист по продукции ThermoFisher Scientific, Новосибирск
14:05-14:35	Микропланшетный ридер Spark (Tecan). Дизайн и постановка эксперимента. Александр Викторович Лоскович, QuadroS-Bio, Москва
14:35-15:05	Системы для прижизненного клеточного анализа. Эльдар Рамильевич Муслихов, QuadroS-Bio, Москва
15:05 – 17:00	Практическая часть семинара в комнате 316 по предварительной записи* Демонстрация работы Планшетного ридер Spark (Tecan) Измерение интенсивности флуоресценции и конфлюентности в культурах клеток в планшете меченные любыми флуоресцентными красителями; определение концентрации и чистоты ДНК. Демонстрация колориметрических методов и оценки жизнеспособности культур клеток.

Регистрация и запись на практические занятия*

Желающие принять участие в семинаре направляют заявку (см. ниже) на адрес Грибовой Марине Юрьевне m.gribova@inbox.ru или по тел. (423) 2222-616, 79147026987.

Участие в семинаре бесплатное.

Участникам семинара выдаются сертификаты.

Регистрационная форма

Фамилия Имя Отечество	
Должность, звание	
Организация	
Телефон	
E-mail	
Желаете ли принять участие в практической части семинара по использованию планшетного ридера Spark M10 (Tescan)	
Требуется ли Вам сертификат участника семинара?	