

## **Уважаемые коллеги!**

Кафедра клеточной биомедицины и клеточных технологий Передовой инженерной школы (ПИШ) ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России совместно с ФГБУН Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН начинает набор слушателей на обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации

**«Теоретические и практические основы световой микроскопии для клеточной и генной инженерии».**

Программа посвящена подготовке специалистов для работы с основными типами современных оптических микроскопов, которые широко используются в биомедицинских исследованиях и диагностике (включая стереомикроскопы, оптические, флуоресцентные, лазерные сканирующие микроскопы, а также микроскопы сверхвысокого разрешения).

Программа рассчитана на 36 академических часов, 18 из которых отводится на практические занятия.

Планируемое начало обучения: 8.11.2024 г.

Категории обучающихся по программе: специалисты, бакалавры и магистры следующих специальностей: «Биологические науки», «Фундаментальная медицина», «Клиническая медицина», «Промышленная экология и биотехнологии», «Науки о здоровье и профилактическая медицина», «Фармация».

По результатам освоения программы повышения квалификации и успешного прохождения итоговой аттестации **выдаётся удостоверение о повышении квалификации установленного образца.**

Приглашаем Ваших сотрудников принять участие в обучении.

**Контактная информация о программе и стоимости обучения:**

[ivlyadova@mail.ru](mailto:ivlyadova@mail.ru) *Лядова Ирина Владимировна* (д.м.н., зав. кафедрой клеточной биомедицины и клеточных технологий ПИШ)

[grigorovskaia\\_aa@rsmu.ru](mailto:grigorovskaia_aa@rsmu.ru) *Григоровская Анна Алексеевна* (зав. учебной лабораторией каф. клеточной биомедицины и клеточных технологий ПИШ)