****

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас **13 декабря 2016 в 13часов** на открытый семинар: **«Задача появится завтра, решение есть сейчас. Современные биотехнологические решения от GE Healthcare Life Sciences»**

Место проведения**: ФБУН «Екатеринбургский научно-исследовательский институт вирусных инфекций» Роспотребнадзора**

Цель семинара: обзор оборудования, технологий и расходных материалов GE Healthcare Life Sciences..  Будут представлены надежные решения по использованию технологии и оборудования для количественного анализа изображений флуоресцентной микроскопии, биосенсеров Biacore ТМ для анализа межмолекулярных взаимодействий, оборудования и расходных материалов для электрофореза, блоттинга, гель документации, фильтрации. Слушатели будут ознакомлены с продукцией Whatman для сбора, транспортировки и хранения биологических проб.

**Предварительная программа семинара:**

1. ***Презентация: «Количественный экспресс-анализ изображений флюоресцентной микроскопии», 30 мин***

*Воронцова Елена Владимировна, к.м.н., Институт молекулярной биологии и биофизики, Новосибирск*

1. ***Презентация: «Оптические биосенсоры BIACORE на эффекте поверхностного плазмонного резонанса», 15 мин***

*менеджер по работе с ключевыми клиентами GE Healthcare Life Sciences*

1. ***Презентация: «Возможности использования метода динамической спекл-интерферометрии для исследования живых клеток в культуре», 15 мин***

*Михайлова Юлия Александровна, ФБУН «Екатеринбургский НИИ вирусных инфекций» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург*

1. ***Презентация «*Оборудование и расходные материалы производства GE Healthcare Life Sciences для электрофореза, блоттинга, гель документации, фильтрации*», 15 мин***

*Зеленева Татьяна, руководитель отдела продаж ООО «Гринвэн»*

*Контакты:*

|  |  |
| --- | --- |
| ФБУН «ЕНИИВИ» Роспотребнадзора  Артемкина Ирина Юрьевна  Моб. 8-982-719-03-59  [artemkinaeniivi@yandex.ru](mailto:artemkinaeniivi@yandex.ru) | ООО «Гринвэн»  Зеленева Татьяна  моб. +7 906 091 37 41.  [tatyana@green-van.ru](mailto:tatyana@green-van.ru) |