

**Глубокоуважаемые коллеги!**

**В рамках 4го международного симпозиума  
«Plant Signaling and Behavior 2016»**

**компания ЛабИнструментс проводит для участников симпозиума  
ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР («ВОРК-ШОП»)  
по новому оборудованию Li-Cor для изучения фотосинтеза**

**Семинар посвящен новейшей системе Li-Cor Li-6800 для изучения процессов фотосинтеза.**

Система Li-6800 позволяет проводить измерения газообмена растений, а также измерения флуоресценции хлорофилла с высокой точностью в полевых и лабораторных условиях. Будут освещаться возможности системы, спектр применений, технические характеристики и др.

**Семинар проводят специалисты ЛабИнструментс совместно с представителями компании LI-COR**

Эксперты производителя специально приедут на конференцию для того, чтобы провести ворк-шоп и познакомить желающих участников конференции с системой LI-6800.

**На ворк-шоппе будет продемонстрирован образец системы.**

Будет проведена презентация системы и практикум для всех желающих.

Можно будет не только познакомиться с системой, но и поработать на ней.

Специалисты компании LI-COR будут рады ответить на все интересующие Вас вопросы. Рабочий язык мероприятия – английский. При необходимости будет обеспечен перевод.

**Дата, время и место проведения практического семинара:**

**22 июня 2016 г. (среда) с 17:00 до 19:00 в здании Центрального музея связи им. Попова А. С. Адрес: г. Санкт-Петербург, Почтамтская пер. 4.**



**Система Li-Cor Li-6800** для изучения фотосинтеза является последней разработкой компании Li-Cor. Li-6800 представляет собой новейшее поколение систем для изучения фотосинтеза. Принцип действия системы основан на измерении газообмена растений ( $\text{CO}_2$  /  $\text{H}_2\text{O}$ ). Система Li-6800 характеризуется беспрецедентной точностью, великолепной воспроизводимостью, высокой производительностью и отличной эргономичностью. Система приспособлена для работы как в лабораторных так и в полевых условиях. Система может комплектоваться импульсным флуориметром для измерения флуоресценции хлорофилла. Система Li-6800 воплотила в себе лучшие разработки инженеров Li-Cor, придя на смену широко известной системе Li-6400.

**По всем вопросам**, связанным с участием в практическом семинаре, пожалуйста обращайтесь к ответственным сотрудникам компании ЛабИнструментс:

**к.х.н. Анцыпович Сергей Игоревич**

[sa@labinstruments.ru](mailto:sa@labinstruments.ru)

моб. тел.: +7 (903) 762-0296

**Стахов Вячеслав Леонтьевич**

[vs@labinstruments.ru](mailto:vs@labinstruments.ru)

Тел./факс: +7 (495) 223-4815

+7 (499) 724-8872

[www.labinstruments.ru](http://www.labinstruments.ru)