



**Диаэм и Eppendorf приглашают на семинар**

В конференц-зале ИХБФМ СО РАН  
Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 8

26 сентября 2013, начало в 15-00.

### Программа семинара

**15-00 - 15-45**

**Продукция Eppendorf для быстрого получения достоверных результатов – новинки 2013 года**

*Докладчик: Людмила Зотова, Eppendorf GmbH*

- Средства дозирования: пипетки механические **Research plus, Reference 2**, электронные **Xplorer plus**, пипеточный дозатор **Easypet 3**
- Амплификаторы серии **Mastercycler Nexus nexus/gradient/eco/flat**
- Твердотельные термостаты и термомиксеры: **ThermoMixer C, ThermoMixer F1,5/P, ThermoStat C**
- Спектрофотометрия: **BioPhotometer D30, BioSpectrometer basic/kinetic/fluorescence**; кювета **µCuvette G1.0** 1,5-2 мкл; планшетный ридер **PlateReader AF2200, UV/Vis/fluoro**, микропланшет **µPlate G0.5**
- Центрифуги и роторы: микроцентрифуга **5427R**; большегрузные роторы на 1,5 л и 3 л для **5804** и **5810**; роторы для пробирок Эппендорф на 5 мл.



**15-45 - 16-30**

**Влияние расходных материалов на результаты исследований**

*Докладчик: Людмила Зотова, Eppendorf GmbH*

- Общие сведения: изделия из пластмассы в лаборатории
- Расходные материалы отличаются друг от друга! Как химические вещества, используемые при производстве, могут повлиять на результаты экспериментов и анализов
- Стандарты качества и чистоты Eppendorf: **Guaranteed quality; Protein-free; Steril; PCR clean; Biopure**
- Пластик для улучшения результатов: пробирки и планшеты с пониженной сорбцией НК или белка **LoBind**; новые **пробирки типа Эппендорф объемом 5 мл**; химически стойкий пластик; наконечники с двойным фильтром **DualFILTER**; расходные материалы для "классической" ПЦР; расходные материалы для ПЦР в реальном времени; наконечники **LoRetention**

**Демонстрируемое оборудование:** Research plus, Reference 2, Xplorer plus, µCuvette G1.0, µPlate G0.5, образцы пластика