

### Доклады, которые были прочитаны на форуме касались:

- ✓ Заболеваний сердечно-сосудистой системы (биомаркёры, предикторы и факторы прогрессирования атеросклероза, эндотелиальной дисфункции, развития острого коронарного синдрома и сердечной недостаточности);
- ✓ Новых тестов и приборов в клинической биохимии, иммунохимическом анализе, гемостазиологии;
- ✓ Современных методов и возможностей молекулярной диагностики;
- ✓ Иммунологических аспекты современной лабораторной медицины: аллергодиагностика;
- ✓ Развития гематологического анализа: Аналитика и новые клинические возможности;

- ✓ Клинической микробиологии (автоматизации процедур проведения анализа и новые диагностические возможности);
- ✓ Персонализированной медицины (роль лабораторных исследований);
- ✓ Проблем преаналитики и контроля качества.

В работе форума принимали участие более 200 специалистов по лабораторной диагностике и врачи клинических специальностей лечебных учреждений, Забайкальского края, а также Амурской области, Республик Бурятия и Саха-Якутия.

**Конференция и специализированная выставка прошли в Выставочном центре «Забайкальский» (г. Чита, ул. Ленина, д.1).**



## Научно-образовательный форум — «Инновационная лабораторная медицина: новые клиничко-диагностические решения и современные аналитические технологии» и специализированная выставка «Клиническая лаборатория-2014», 04–05 июня 2014 года, г. Петрозаводск

В соответствии с планом мероприятий Министерства здравоохранения и социального развития Республики Карелия Российская Ассоциация медицинской лабораторной диагностики провела в г. Петрозаводске 04 и 05 июня 2014 года научно-образовательный форум — «Инновационная лабораторная медицина: новые клиничко-диагностические решения и современные аналитические технологии» и специализированную выставку «Клиническая лаборатория-2014».

Конференция и специализированная выставка проходили в Национальном театре Карелии

### На форуме были рассмотрены темы:

- ✓ Сердечно-сосудистые заболевания — биомаркёры, предикторы и факторы прогрессирования

атеросклероза, эндотелиальной дисфункции, развития острого коронарного синдрома и сердечной недостаточности.

- ✓ Новые тесты и приборное обеспечение в клинической биохимии, иммунохимическом анализе, гемостазиологии.
- ✓ Современные методы и возможности молекулярной диагностики.
- ✓ Иммунологические аспекты современной лабораторной медицины: аллергодиагностика.
- ✓ Успехи в развитии гематологического анализа: Аналитика и новые клинические возможности.
- ✓ Клиническая микробиология: автоматизация процедур проведения анализа и новые диагностические возможности.