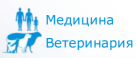


197110, Санкт-Петербург, Петровский пр., д. 14, лит. А, пом. 19-Н Тел./Факс: (812) 325 21 70, 325 21 71 Медицина: biograd@biograd.ru Ветеринария: veterinary@biograd.ru



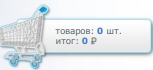


Google™ Custom Search Поиск

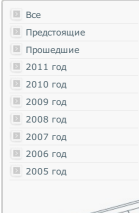


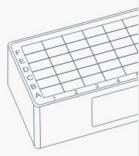






| Главная | Мероприятия | Продукция | Прайс-Лист | Оформить Заказ | Публикации | Информация | О компании |
|---------|-------------|-----------|------------|----------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | | |





// Главная / Мероприятия / 05.09.2005 / Программа конференции .

Программа конференции Новые технологии в лабораторной медицине

Посвящается юбилею (80-летию) кафедры клинической лабораторной диагностики

Российской медицинской академии последипломного образования.

5-9 сентября 2005 года.

5 сентября, понедельник.

10-00 Открытие конференции.

10-30 Научно-технический прогресс и внедрение новых технологий в лабораторную ме-дицину. Профессор В.В. Долгов

11-30 Автоматизация и новые технологии в клинической биохимии. *А.П. Ройтман*. 14-00 Технологические подходы и проблемы стандартизации в коагулологии. *К.А.*

6 сентября, вторник.

10-00 Технологические подходы к оценке клеточного иммунитета. Профессор С.А. Луговская.

11-00 Новые технологии в клинической гематологии. М.Е. Почтарь.

14-00 Технологические клинические аспекты проточной цитометрии *Профессор С.А. Луговская*.

7 сентября, среда.

10-00 Количественная цитология на основе компьютерных морфометрических программ. *Профессор И.П. Шабалова*.

11-00 Новые технологии морфологии. Профессор И.П. Шабалова.

14-00 Иммунохимические технологии в лабораторной медицине. Доктор С.С. Раков.

8 сентября, четверг.

10-00 Технологии молекулярно-биологического исследования в лабораторной медицине. K.м.н. H.Г.Ракова.

11-00 Лабораторные технологии в диагностике инфекционных заболеваний. E.K. Hasaposa.

14-00 Технологические и клинические аспекты ПЦР-диагностики. К.м.н. Н.Г.Ракова.

9 сентября, пятница.

10-00 Традиции и современные технологии в преподавании клинической лабораторной диагностики.

11-00 Современные технологии лабораторных общеклинических исследований. K.м.н. J.A. Pоманова.

14-00 Лабораторные информационные системы и организация лабораторных потоков. Профессор В.В. Долгов.



