ПРОГРАММА

Научно-практической международной конференции, посвященной международному дню ДНК. «Современные биотехнологии для науки и практики» 25 апреля 2014 года.

1. Приветственное слово:

- С.Ф. Багненко ректор ПСПбГМУ им.И.П.Павлова, академик РАН, профессор, д.м.н.
- А.И. Яременко проректор по учебной работе ПСПбГМУ им.И.П.Павлова, профессор, д.м.н.
- Ю.С. Полушин проректор по научной работе ПСПбГМУ им.И.П.Павлова, член-корр. РАН, профессор, д.м.н.
- 2. Современная концепция строения и регуляции ДНК
 - М.И. Зарайский, ГБОУ ВПО ПСПбГМУ (Санкт-Петербург, Россия)
- 3. Полногеномное секвенирование: сегодня и завтра
 - Д.Е. Полев, Главный специалист ресурсного центра "Развитие молекулярных и клеточных технологий" СПбГУ. (Санкт-Петербург, Россия).
- 4. Масс-спектрометрический анализ основа молекулярной диагностики Sequenom GmbH
 - С. Шредер, SEQUENOM GmbH. (Гамбург, Германия) (Видеоконференция).
- 5. ДНК и микроскоп. Хромосомная микродиссекция.
 - М. Кавчинский, KAWA.SKA. (Варшава, Польша)
- 6. Организация учебного процесса на факультете биотехнологий в Гданьске
 - И. Конечны, Гданьский Университет. (Гданьск, Польша) (Видеоконференция)