

В программе симпозиума

- **Эльянов Михаил Михайлович. Президент АРМИТ, к.т.н.** Зачем мы собрались?
- **Преферанский Николай Георгиевич. Руководитель отдела разработки медицинских и фармацевтических информационных систем МИАЦ РАМН, д.фарм.н., профессор,** Избранные проблемы информатизации в фармации:
 - ✓ комплексная автоматизация в фармации
 - ✓ уровень информационной поддержки участников фармацевтического рынка и конечных потребителей аптечных товаров
 - ✓ прозрачность ценообразования для конечного потребителя
 - ✓ время и способы подбора товара по заказу (на складе и в аптеке)
 - ✓ автоматическая продажа лекарственных средств
 - ✓ прозрачность движения произведенной упаковки (партии товара) от производителя до конечного потребителя
 - ✓ полнота и достоверность информации о наличии аптечных товаров в региональной аптечной сети
 - ✓ единство лингвистического обеспечения на фармацевтическом рынке
- **Вышковский Геннадий Леонидович. Президент Группы компаний РЛС, д.э.н., профессор.** Мониторинг движения лекарственных средств. С чего начать?
- **Симаков Олег Владимирович. доцент НИУ ВШЭ, к.т.н.** Система мониторинга гражданского оборота лекарственных препаратов, возможные риски и сложности при реализации
- **Поройков Владимир Васильевич, Заведующий отделом биоинформатики и лабораторией структурно-функционального конструирования лекарств ФГБНУ «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н.Ореховича», профессор, д.б.н., к.ф.-м.н.** Компьютерное прогнозирование биологической активности лекарственных соединений
- **Багрянцева Наталия Андреевна. Генеральный директор ООО «БЮРО РКМ».** ИТ в фармации. Проблемы и решения
- **Паперный Евгений. Руководитель проекта «Здоровье Mail.Ru».** Факты и тренды потребления фармацевтической информации онлайн
- **Леандров Александр Евгеньевич, Технический директор Ассоциации автоматической идентификации «ЮНИСКАН/ГС1 РУС».** Построение системы прослеживаемости лекарственных средств на основе Системы GS1. Примеры внедрения в других странах