



С таким названием в Минске прошла первая международная научно–практическая конференция. Обменяться опытом в этой отрасли собрались 640 ученых из России, Беларуси, Украины, США, Великобритании, Германии, Швейцарии, Эстонии, Латвии, Китая и других стран

Организаторы конференции **«Молекулярная диагностика–2018»**: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Российской Федерации) и Министерство здравоохранения Республики Беларусь.

Цель конференции: освещение современных молекулярных технологий в различных областях медицины, пищевой промышленности, перспективы развития молекулярно-биологических методов исследования генома человека.

Главный государственный санитарный врач РФ Анна Юрьевна Попова акцентировала внимание участников на инфекционных угрозах открытого мира. По ее словам, развитие торгово-экономических связей и транспортной системы, растущая миграция и турпоток, новые технологии в сельском хозяйстве, урбанизация — все это факторы, влияющие на биологическую безопасность.

Одна из тем, которая обсуждалась на конференции, - это новые направления молекулярной диагностики ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов.

В конференции приняла участие В.О. Котова - зав. лабораторией эпидемиологии и профилактики вирусных гепатитов и СПИДа Дальневосточного окружного центра по профилактике и борьбе со СПИД ФБУН «Хабаровский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии» Роспотребнадзора.