

**Программа юбилейной научно-практической конференции  
«Грипп: эпидемиология, вирусология, профилактика и лечение»  
к 45-летию НИИ гриппа (24, 25 октября 2012 г.)**

*Конференция будет проводиться по адресу: Санкт–Петербург, ст.м. Московские Ворота, Московский проспект 97А, гостиница Холидэй Инн (залы «Стенберг» и «Молилари»).*

**24 октября 2012 года, среда**

**зал «Стенберг»**

**08.30–18.00**

<b>08<sup>30</sup>–09<sup>00</sup></b>	Регистрация участников
<b>09<sup>00</sup>–10<sup>00</sup></b>	Открытие конференции. Приветствие.
9 <sup>00</sup> –9 <sup>20</sup>	<b>Киселев О.И.</b> (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздравсоцразвития России, С.-Петербург) — Современная генетика вирусов гриппа. Структурно–функциональные связи.
9 <sup>20</sup> –9 <sup>40</sup>	<b>Ершов Ф.И., Ершов И.Ф., Боев Б.В.</b> (НИИЭМ им. Н.Ф. Гамалеи РАМН, Москва) — Возможна ли победа над гриппом?
<b>10<sup>00</sup>–11<sup>30</sup></b>	<b>Молекулярно-биологические особенности вирусов гриппа</b> <i>Сопредседатели: Каверин Н.В., Киселёв О.И.</i>
10 <sup>00</sup> –10 <sup>20</sup>	<b>Каверин Н.В.</b> (ФГБУ НИИ вирусологии им. Д.И.Ивановского Минздравсоцразвития РФ, Москва) — Вариации антигенной структуры гемагглютинаина вируса гриппа А и проблема пандемий.
10 <sup>20</sup> –10 <sup>40</sup>	<b>Грудинин М.П.</b> (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздравсоцразвития России, С.-Петербург) — Молекулярно-биологические свойства штаммов вируса гриппа А и В, циркулировавших на территории Российской Федерации в период 2006-2012 годов.
10 <sup>40</sup> –11 <sup>00</sup>	<b>Чурсов Андрей</b> (Технический университет, г. Мюнхен) — Компьютерный анализ структур РНК вируса гриппа: новые гипотезы для старых проблем.
11 <sup>00</sup> –11 <sup>20</sup>	<b>Васин А.В.</b> (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздравсоцразвития России, С.-Петербург) — Возможности технологии биологических микрочипов для диагностики и молекулярно-генетической характеристики вирусов гриппа.
<b>11<sup>30</sup>–12<sup>00</sup></b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>12<sup>00</sup>–14<sup>00</sup></b>	<b>Особенности этиологии и эпидемиологии гриппа в последнее десятилетие</b> <i>Сопредседатели: Буцева Е.И., Соминина А.А.</i>
12 <sup>00</sup> –12 <sup>20</sup>	<b>Соминина А.А.</b> (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздравсоцразвития России, С.-Петербург) — Основные итоги и перспективы дальнейшего совершенствования деятельности НЦГ в сети Глобального надзора и контроля за гриппом (GISRS).
12 <sup>20</sup> –12 <sup>40</sup>	<b>Пашалишвили Анна</b> (ЕРБ ВОЗ) — Расстановка приоритетов в вопросах пандемической и эпидемической готовности в современных условиях.

12 <sup>40</sup> –13 <sup>00</sup>	<b>Еропкин М.Ю.</b> (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздравсоцразвития России, С.-Петербург) — Эволюция вирусов гриппа в России в течение последней пандемии и в постпандемический период.
13 <sup>00</sup> –13 <sup>20</sup>	<b>Карпова Л.С.</b> (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздравсоцразвития России, С.-Петербург) — Особенности современных эпидемий гриппа в России.
13 <sup>20</sup> –13 <sup>40</sup>	<b>Бурцева Е.И.</b> (ФГБУ НИИ вирусологии им. Д.И.Ивановского Минздравсоцразвития РФ, Москва) — Социркуляция вирусов гриппа и ОРВИ в период эпидемий и пандемии гриппа.
13 <sup>40</sup> –14 <sup>00</sup>	<b>Яцышина С.Б.</b> (ФГУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, Москва) — Молекулярно-генетические методы в диагностике и эпидемиологическом надзоре за гриппом и другими ОРВИ.
14 <sup>00</sup> –14 <sup>50</sup>	<b>Обед (зал «Родченко»)</b>
14 <sup>50</sup> –16 <sup>00</sup>	<b>Актуальные вопросы иммунопрофилактики</b> зал «Стенберг–1» <i>Сопредседатели: Ерофеева М.К., Киселева И.В.</i>
14 <sup>50</sup> –15 <sup>10</sup>	<b>Пучкова Н.Г.</b> (ООО «НПО Петроваксфарм», Москва) — Отечественные гриппозные вакцины семейства Гриппол. 15-летний опыт применения.
15 <sup>10</sup> –15 <sup>40</sup>	<b>Ерофеева М.К.</b> (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздравсоцразвития России, С.-Петербург) — Клинические исследования предпандемических и пандемических вакцин.
15 <sup>40</sup> –16 <sup>00</sup>	<b>Найхин А.Н.</b> (ФГБУ НИИЭМ СЗО РАМН, С.-Петербург) — Противогриппозный иммунитет. Вклад ленинградских (санкт-петербургских) ученых в изучение проблемы.
16 <sup>00</sup> –16 <sup>20</sup>	<b>Беседнова Н.Н.</b> Сульфатированные полисахариды морских водорослей — агонисты функций врожденного иммунитета при вирусных инфекциях
14 <sup>50</sup> –16 <sup>00</sup>	<b>Перспективные разработки противовирусных препаратов</b> зал «Стенберг–2» <i>Сопредседатели: Ленева И.А., Зарубаев В.В.</i>
15 <sup>10</sup> –15 <sup>30</sup>	<b>Деева Э.Г.</b> (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздравсоцразвития России, С.-Петербург) — Триазавирин — препарат нового поколения для лечения вирусных инфекций
15 <sup>30</sup> –15 <sup>50</sup>	<b>Ленева И.А.</b> (ФГБУ НИИВС им. Мечникова РАМН, Москва) Резистентность к противогриппозным препаратам: молекулярно-генетические основы, возникновение и распространение
15 <sup>50</sup> –16 <sup>10</sup>	<b>Зарубаев В.В.</b> (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздравсоцразвития России, С.-Петербург) — Полимеразный комплекс вируса гриппа как мишень для химиотерапии.
16 <sup>10</sup> –16 <sup>30</sup>	<b>Салахутдинов Н.Ф.</b> (Новосибирский институт органической химии им. Н. Н. Ворожцова СО РАН) — Противовирусные препараты на основе растительных метаболитов.
16 <sup>30</sup> –16 <sup>50</sup>	<b>Кофе-брейк</b>

<b>16<sup>50</sup>–18<sup>10</sup></b>	<b>Патогенез и клиника гриппозной инфекции</b> <b>зал «Стенберг–1»</b> <b><i>Сопредседатели: Тимченко В.Н., Дринецкий В.П.</i></b>
16 <sup>50</sup> –17 <sup>10</sup>	<b>Азаренок А.А.</b> (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздравсоцразвития России, С.-Петербург) — Дисфункция клеток эндотелия под воздействием вируса гриппа и его поверхностных белков.
17 <sup>10</sup> –17 <sup>30</sup>	<b>Осидак Л.В.</b> (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздравсоцразвития России, С.-Петербург) — Клиника гриппа у взрослых и детей в пандемический и постпандемический периоды. Основные принципы терапии.
17 <sup>30</sup> –17 <sup>50</sup>	<b>Дондурей Е.А.</b> (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздравсоцразвития России, С.-Петербург) — Механизм развития желудочно-кишечного синдрома при гриппе.
17 <sup>50</sup> –18 <sup>10</sup>	<b>Волощук Л.В.</b> (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздравсоцразвития России, С.-Петербург) — Эффективность применения Беталейкина при осложненных формах гриппа.
18 <sup>10</sup> –18 <sup>25</sup>	<b>Тимченко В.Н.</b> (ГБОУ ВПО СПбГПМА Минздравсоцразвития России, С.-Петербург) — Коревая инфекция у детей и взрослых.
<b>16<sup>30</sup>–18<sup>10</sup></b>	<b>Сателлитный симпозиум ОАО «Фармстандарт»</b> <b>зал «Стенберг–2»</b>
<b>18<sup>30</sup></b>	<b>Фуршет (зал «Мендельсон»)</b>

**25 октября 2012 года, четверг**

**9.30–18.00**

<b>9<sup>30</sup>–13<sup>00</sup></b>	<b>Разработки современных противогриппозных вакцин зал «Стенберг–1» <i>Сопредседатели: Равин Н.В., Цыбалова Л.М.</i></b>
9 <sup>30</sup> –9 <sup>50</sup>	<b>Цыбалова Л.М.</b> (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздравсоцразвития России, С.-Петербург) — Перспективные разработки противогриппозных вакцин.
9 <sup>50</sup> –10 <sup>10</sup>	<b>Равин Н.В.</b> (Учреждение Российской академии наук Центр «Биоинженерия» РАН, Москва) — Разработка рекомбинантных противогриппозных вакцин нового поколения на основе М2 белка.
10 <sup>10</sup> –10 <sup>30</sup>	<b>Иванов П.А.</b> (МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва) — Получение кандидатных универсальных противогриппозных вакцин на основе химерных частиц вируса табачной мозаики.
10 <sup>30</sup> –10 <sup>50</sup>	<b>Романова Ю.Р.</b> (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздравсоцразвития России, С.-Петербург) — Влияние стабильности вирусов гриппа на качество вакцин.
<b>10<sup>50</sup>–11<sup>20</sup></b>	<b>Кофе-брейк</b>
11 <sup>20</sup> –11 <sup>50</sup>	<b>Шнейдер Александр</b> (Университет Бостона, США) — Адьюванты для ДНК вакцин: новое поколение вакцин – новые подходы к адьювантам
12 <sup>10</sup> –12 <sup>30</sup>	<b>Гамбарян А.С.</b> (ФГБУ «ИПВЭ им. М.П. Чумакова» РАМН, Москва) — Конструирование и испытание экспериментальных ветеринарных вакцин против H5N1 вирусов гриппа.
12 <sup>30</sup> –12 <sup>50</sup>	<b>Киселёва И.В.</b> (ФГБУ НИИЭМ СЗО РАМН, С.-Петербург) — Реассортация эпидемических и вакцинных штаммов вируса гриппа в эксперименте.
<b>13<sup>00</sup>–14<sup>00</sup></b>	<b>Обед (зал «Родченко»)</b>
<b>14<sup>00</sup>–17<sup>00</sup></b>	<b>Последние достижения в изучении вирусных гепатитов зал «Стенберг–1» <i>Сопредседатели: Михайлов М.И., Эсауленко Е.В.</i></b>
14 <sup>00</sup> –14 <sup>20</sup>	<b>Михайлов М.И.</b> (ФГБУ «ИПВЭ им. М.П. Чумакова» РАМН, Москва) — Гепатит Е. Актуальные проблемы изучения.
14 <sup>40</sup> –15 <sup>00</sup>	<b>Сологуб Т.В.</b> (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздравсоцразвития России, С.-Петербург) — Возможности использования иммуотропных препаратов в терапии хронических вирусных гепатитов.
15 <sup>00</sup> –15 <sup>20</sup>	<b>Кожевникова Г.М.</b> (МГМСУ, Москва) — Распространённость гепатита В в Московском регионе.
15 <sup>20</sup> –15 <sup>40</sup>	<b>Эсауленко Е.В.</b> (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздравсоцразвития России, С.-Петербург) — Анализ научных исследований отделения экспериментальной терапии вирусных гепатитов.

<b>14<sup>00</sup>–18<sup>00</sup></b>	<b>Конференция молодых специалистов зал «Стенберг–2» Председатель: Егоров В.В. Конкурсная комиссия: Жилинская И.Н., Писарева М.М., Зарубаев В.В.</b>
14 <sup>00</sup> –14 <sup>15</sup>	<b>Ксенофонтова О.И., Кузнецов В.В.</b> (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздравсоцразвития России, С.-Петербург) — Молекулярно-динамические исследования нуклеопротеина вируса гриппа А (H3N2).
14 <sup>15</sup> –14 <sup>30</sup>	<b>Кошелева А.А.</b> (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздравсоцразвития России, С.-Петербург) — Поиск кодонов, находящихся под действием положительного отбора в генах, кодирующих антигенные детерминанты различных подтипов вируса гриппа А.
14 <sup>30</sup> –14 <sup>45</sup>	<b>Сергеева М.В.</b> (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздравсоцразвития России, С.-Петербург) — Влияние точечной мутации в гемагглютанине на стабильность противогриппозной инактивированной вакцины серотипа H5N1.
14 <sup>45</sup> –15 <sup>00</sup>	<b>Забродская Я.А.</b> (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздравсоцразвития России, С.-Петербург) — Дизайн пептидов, взаимодействующих с гемагглютинином вируса гриппа А.
15 <sup>00</sup> –15 <sup>15</sup>	<b>Прокопьева Е.А.</b> (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Новосибирск) — Молекулярно-биологические особенности штаммов вируса гриппа А(H1N1)pdm09, выделенных в пандемический и постпандемический периоды.
15 <sup>15</sup> –15 <sup>30</sup>	<b>Анфимов П.М.</b> (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздравсоцразвития России, С.-Петербург) — Противовирусная активность химических соединений группы бензимидазолов.
<b>15<sup>40</sup>–16<sup>00</sup></b>	<b>Кофе-брейк</b>
16 <sup>00</sup> –16 <sup>15</sup>	<b>Плотникова М.А.</b> (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздравсоцразвития России, С.-Петербург) — Применение мультиплексной ПЦР с детекцией в режиме реального времени для анализа уровня экспрессии цитокинов.
16 <sup>15</sup> –16 <sup>30</sup>	<b>Кадырова Р.А.</b> (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздравсоцразвития России, С.-Петербург) — Взаимодействие вируса гриппа А с клетками эндометрия человека.
16 <sup>30</sup> –16 <sup>45</sup>	<b>Котова О.С.</b> (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздравсоцразвития России, С.-Петербург) — Изучение коллективного иммунитета к вирусу гриппа (А/H1N1)pdm в 2009-2012 гг. в г. Санкт-Петербурге.
16 <sup>45</sup> –17 <sup>00</sup>	<b>Курская О.Г.</b> (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Новосибирск) — Особенности эпидемического сезона по гриппу 2011–2012 гг. На юге Западной Сибири.
17 <sup>00</sup> –17 <sup>15</sup>	<b>Алексюк П.Г.</b> (РГП «Институт микробиологии и вирусологии КН МОН РК, г. Алматы) — Иммуностимулирующие наноконструкции – как система доставки для вакцинных препаратов
<b>17<sup>20</sup>–17<sup>50</sup></b>	<b>Дискуссия и подведение итогов конференции молодых специалистов.</b>
<b>14<sup>00</sup>–16<sup>00</sup></b>	<b>(зал «Молилари») — Совместное заседание Проблемной комиссии «Грипп и гриппоподобные инфекции» и Комиссии по вакцинным и диагностическим штаммам вируса гриппа и их внедрению в производство вакцин и диагностических препаратов.</b>

**18<sup>00</sup> – Автобус в пос. Солнечное, пансионат «Старая мельница»,  
для участников школы вирусологов.**