

**Научно–практическая конференция–биеннале
«Грипп: вирусология, эпидемиология, профилактика и лечение»
27–28 октября 2016 года
отель «Холидей Инн Санкт-Петербург – Московские ворота»
196084, Санкт–Петербург, Московский проспект, 97А
<http://www.influenza.spb.ru/conferences/rii-conf-2016/>**

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

**27 октября 2016 года,
09:00–18:00**

Звёздочкой отмечены доклады молодых учёных.*

08 ³⁰ –09 ⁰⁰	Регистрация участников
09 ⁰⁰ –09 ¹⁰	Открытие конференции: директор ФГБУ «НИИ гриппа» Минздрава России к.б.н. Васин А.В., директор ФГУП «Санкт-Петербургский НИИ вакцин и сывороток» ФМБА России Трухин В.П.
	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ <i>Председатели: к.б.н. Васин А.В., Трухин В.П.</i>
09 ¹⁰ –09 ³⁰	Консервативные антигены вируса гриппа: назад в будущее. Иванов П.А., Гасанова Т.В. (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва)
09 ³⁰ –09 ⁵⁰	Итоги доклинических исследования универсальной противогриппозной вакцины «Унифлю». Цыбалова Л.М. (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздрава России, Санкт-Петербург)
09 ⁵⁰ –10 ¹⁰	Адьювантные и безадьювантные противогриппозные вакцины: влияние на эффекторы врожденного и адаптивного иммунитета. Костинов М.П. («НПО Петровакс Фарм», Москва)
10 ¹⁰ –10 ³⁰	Новые высокопатогенные вирусы гриппа птиц — 2016 год. Шестопалов А.М. (ФГБНУ «НИИ экспериментальной и клинической медицины», Новосибирск)
10 ³⁰ –11 ⁰⁰	Кофе-брейк
	Эпидемиология гриппа <i>Председатели: д.м.н. Соминина А.А., д.м.н. Бурцева Е.И.</i>
11 ⁰⁰ –11 ²⁰	Итоги эпидемического подъема заболеваемости гриппом и прочими ОРВИ в Санкт-Петербурге в сезоне 2015-2016гг. Савина В.А., Башкетова Н.С., Чхинджерия И.Г., Крайнова Т.И., Веселова Е.В. (Управление Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу)
11 ²⁰ –11 ⁴⁰	Грипп у беременных: результаты госпитального надзора в период 2012-2016гг. Бурцева Е.И. (ФГБУ «Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва)
11 ⁴⁰ –11 ⁵⁵	Заболеваемость гриппом и ОРВИ и летальность от гриппа в период 2009 - 2016гг. в городах Российской Федерации по материалам 2-х Национальных Центров ВОЗ. Карпова Л.С., Бурцева Е.И., Соминина А.А. (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздрава России, Санкт-Петербург, ФГБУ «Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва)

11 ⁵⁵ –12 ¹⁰	*Сезонность гриппа в средних широтах и тропиках: депонирование биоаэрозоля в легких как ключ к разгадке. Ишматов А.Н. (Индивидуальный исследователь)
12 ¹⁰ –12 ³⁰	Антигенная картография в изучении эволюции вирусов гриппа. Еропкин М.Ю. (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздрава России, Санкт-Петербург)
12 ³⁰ –13 ⁰⁰	Обсуждение докладов
13 ⁰⁰ –14 ⁰⁰	Обед
	Генетическая и антигенная эволюция вирусов гриппа <i>Председатели: д.м.н. Жилинская И.Н, д.м.н. Харченко Е.П.</i>
14 ⁰⁰ –14 ²⁰	Геном пандемического вируса А/Н1N1-2009: пять лет эволюции. Харченко Е.П. (ФГБУН «Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова» РАН, Санкт-Петербург)
14 ²⁰ –14 ⁴⁰	Детерминация гомологичных фрагментов в структуре белков вирусов гриппа А/ Н1N1 pdm09 2009 - 2016 гг. выделения и белков системы гемостаза человека. Жилинская И.Н., Фадеев А.В., Азаренок А.А., Прочуханова А.Р., Харченко Е.П. (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздрава России, Санкт-Петербург)
14 ⁴⁰ –15 ⁰⁰	Аттенуирующие мутации в гемагглютинине вируса гриппа H5N1. Ломакина Н.Ф., Садыкова Г.К., Тимофеева Т.А., Боравлёва Е.Ю., Прилипов А.Г., Гамбарян А.С. (ФГБНУ «Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М.П. Чумакова», Москва; ФГБУ «Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи», Москва)
15 ⁰⁰ –15 ¹⁵	Структурные характеристики вирусоподобных частиц 4M2E-HBCore. Егоров В.В., Цыбалова Л.М., Ягудина Я.А., Шалджян А.А., Горшков А.Н., Степанова Л.А., Ковалева А.А. (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздрава России, Санкт-Петербург), Куклин А.И. (Объединенный институт ядерных исследований, Московский физико-технический институт), Лебедев Д.В. (ФГБУ Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова, Научно-исследовательский центр «Курчатовский институт»)
15 ¹⁵ –15 ³⁰	*Моделирование конформационной подвижности рибонуклеопротеиновых комплексов вируса гриппа А методом молекулярной динамики. Швецов А.В. (ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», ФГБУ «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова», Научно-исследовательский центр «Курчатовский институт»), Егоров В.В., Цыбалова Л.М., Сергеева М.В. (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздрава России, Санкт-Петербург)
15 ³⁰ –15 ⁴⁵	*Антигенное разнообразие вирусов гриппа, выделенных от детей в 2013-2016 гг. Петрова П.А. (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздрава России, Санкт-Петербург)
15 ⁴⁵ –16 ⁰⁰	Перерыв
	Противогриппозные вакцины: новые достижения <i>Председатели: д.м.н. Цыбалова Л.М., д.б.н. Киселева И.В.</i>
16 ⁰⁰ –16 ²⁰	Разработка живых гриппозных вакцин против потенциальных пандемических вирусов гриппа. Киселева И.В. (ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины» РАН, Санкт-Петербург)
16 ²⁰ –16 ³⁵	*Растения как биофабрики для получения противогриппозных вакцин. Блохина Е.А. (Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН, Москва)

16 ³⁵ –16 ⁵⁰	*Разработка вакцины широкого спектра действия против вируса гриппа А на основе аденовирусного вектора, экспрессирующего высококонсервативные антигены NP и M2. Есмагамбетов И.Б., Багаев А.В., Пичугин А.В., Тутыхина И.Л., Шмаров М.М., Атауллаханов Р.И., Народицкий Б.С., Гинцбург А.Л. (ФГБУ «ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва)
16 ⁵⁰ –17 ¹⁰	Использование апаатогенного вируса диких уток в качестве живой оральной ветеринарной вакцины предотвращает циркуляцию вируса и защищает птиц. Гамбарян А.С. (ФГБНУ «Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М.П. Чумакова», Москва)
17 ¹⁰ –17 ³⁰	Итоги иммунопрофилактики гриппа в эпидемический сезон 2015-2016 годов. Селькова Е.П. (ФБУН Московский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора)
17 ³⁰ –17 ⁴⁵	Обсуждение докладов
18 ⁰⁰	Фуршет
28 октября 2016 года, 09:30–18:00	
Противогриппозные вакцины: технология и контроль <i>Председатели: д.м.н. Саватеева-Любимова Т.Н., д.м.н. Игнатъев Г.М.</i>	
09 ³⁰ –09 ⁵⁰	Роль мертиолята в составе вакцин в проблеме меркуриализма. Саватеева-Любимова Т.Н., Александров А.Г. (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздрава России, Санкт-Петербург)
09 ⁵⁰ –10 ¹⁰	*Оптимизация технологии производства инактивированных вакцин против гриппа. Прошина Е.А., Савина Н.Н. (ФГУП «Санкт-Петербургский НИИ вакцин и сывороток» ФМБА России, Санкт-Петербург)
10 ¹⁰ –10 ³⁰	Предварительные результаты доклинического изучения безопасности квадριвалентной противогриппозной вакцины. Сивак К.В. (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздрава России, Санкт-Петербург)
10 ³⁰ –10 ⁵⁰	*Количественная оценка вирусных белков в сложной смеси методом масс-спектрометрии. Ягудина Я.А., Тараскин А.С., Плотникова М.А., Егорова М.А., Шалджян А.А., Егоров В.В. (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздрава России, Санкт-Петербург)
10 ⁵⁰ –11 ¹⁰	*Повышение иммуногенности субъединичной гриппозной вакцины с помощью конъюгирования поверхностных антигенов вируса гриппа с окисленным декстраном. Зайцева Е.С. (НПК «Новые лекарственные формы» ФГУП «Санкт-Петербургский НИИ вакцин и сывороток» ФМБА России, Санкт-Петербург).
11 ¹⁰ –11 ³⁰	Кофе-брейк
Вакцинопрофилактика вирусных инфекций <i>Председатели: д.м.н. Ерофеева М.К., д.м.н. Тимченко В.Н.</i>	
11 ³⁰ –11 ⁵⁰	Клинико-эпидемиологическая эволюция кори: значение вакцинации и противовирусной терапии. Тимченко В.Н. (ФГБУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, Санкт-Петербург)
11 ⁵⁰ –12 ¹⁰	Расширение показаний вакцины Совигрипп: у здоровых женщин в возрасте 18-35 лет во II и III триместрах беременности и у детей с 6 месяцев. Трофимов Д.М. (ФГУП «НПО Микроген» Минздрава России, Москва)
12 ¹⁰ –12 ³⁰	Результаты эпидемиологического исследования эффективности применения вакцины Гриппол плюс. Опыт Республики Беларусь. Шмелева Н.П., Сивец Н.В. (Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии, г. Минск),
12 ³⁰ –12 ⁵⁰	Особенности эпидемии гриппа в эпидсезон 2015/2017 гг. Селькова Е.П. (ФБУН Московский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора)

12 ⁵⁰ –13 ⁰⁰	Обсуждение докладов
13 ¹⁰ –14 ⁰⁰	Обед
	Клинико-иммунологические аспекты респираторных инфекций <i>Председатели: д.м.н. Сологуб Т. В., д.м.н. Селькова Е.П.</i>
14 ⁰⁰ –14 ²⁰	Сравнительные клинико-иммунологические аспекты пандемического гриппа в педиатрии. Афанасьева О.И. (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздрава России, Санкт-Петербург)
14 ²⁰ –14 ⁴⁰	Ранние и поздние пневмонии при гриппе. Осидак Л.В., Галкина С.Н. (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздрава России, Санкт-Петербург)
14 ⁴⁰ –14 ⁵⁵	*Роль вируса гриппа А и LPS E. coli в индукции дисфункции клеток эндотелия (на модели перевиваемой линии клеток эндотелия человека ECV-304). Смирнова С.С. (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздрава России, Санкт-Петербург)
14 ⁵⁵ –15 ¹⁵	Роль и место индукторов ИФН в лечении и профилактике гриппа и ОРВИ. Малышев Н. А. (ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова», Москва)
15 ¹⁵ –15 ³⁵	Перерыв
15 ³⁵ –15 ⁵⁵	Возможности иммунокоррекции в зависимости от типов иммунного ответа при гриппе. Головачева Е.Г. (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздрава России, Санкт-Петербург)
15 ⁵⁵ –16 ¹⁵	Применение индукторов интерферона для профилактики гриппа и ОРВИ в организованных коллективах взрослых и детей. Малышев В.В. (ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» МО РФ)
16 ¹⁵ –16 ³⁵	Респираторно–синцитиальная вирусная инфекция. Роль в структуре респираторной патологии, особенности патогенеза. Кривицкая В.З. (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздрава России, Санкт-Петербург)
16 ³⁵ –16 ⁵⁵	Анализ летальных случаев гриппа А(Н1N1)pdm09 в эпидемический сезон 2015/2016гг. в Санкт-Петербурге. Волощук Л.В. (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздрава России, Санкт-Петербург)
16 ⁵⁵ –17 ¹⁵	Обсуждение докладов
17 ¹⁵ –17 ³⁰	Закрытие конференции директор ФГБУ «НИИ гриппа» Минздрава России к.б.н. Васин А.В.

«Согласовано»

Заместитель директора
по научной работе д.м.н.
«_____» _____ 2016 г.

Цыбалова Л.М.