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, 97A http://www.influenza.spb.ru/conferences/rii-conf-2016/

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

27 октября 2016 года, 09:00-18:00

09:00–18:00				
Звёздочкой* отмечены доклады молодых учёных.				
08^{30} – 09^{00}	Регистрация участников			
09 ⁰⁰ -09 ¹⁰	Открытие конференции: 910 директор ФГБУ «НИИ гриппа» Минздрава России к.б.н. Васин А.В., директор ФГУП «Санкт-Петербургский НИИ вакцин и сывороток» ФМБА России Трух В.П.			
	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Председатели: к.б.н. Васин А.В., Трухин В.П.			
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)			
$09^{50} - 10^{10}$	Адъювантные и безадъювантные 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 Председатели: д.м.н. Соминина А.А., д.м.н. Бурцева Е.И.			
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)			

*Сезонность гриппа в средних широтах и тропиках: депонирование биоаэрозоля в легких как ключ к разгадке. Ишматов А.Н. (Индивидуальный исследователь)		
Антигенная картография в изучении эволюции вирусов гриппа. Еропкин М.Ю. (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздрава России, Санкт-Петербург)		
Обсуждение докладов		
Обед		
Генетическая и антигенная эволюция вирусов гриппа Председатели: д.м.н. Жилинская И.Н, д.м.н. Харченко Е.П.		
Геном пандемического вируса А/H1N1-2009: пять лет эволюции. Харченко Е.П . (ФГБУН «Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова» РАН, Санкт-Петербург)		
Детерминация гомологичных фрагментов в структуре белков вирусов гриппа A/ H1N1 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)		
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)		
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»)		
*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)		
*Антигенное разнообразие вирусов гриппа, выделенных от детей в 2013-2016 гг. Петрова П.А. (ФГБУ «НИИ гриппа» Минздрава России, Санкт-Петербург)		
Перерыв		
Противогриппозные вакцины: новые достижения Председатели: д.м.н. Цыбалова Л.М., д.б.н. Киселева И.В.		
Разработка живых гриппозных вакцин против потенциальных пандемических вирусов гриппа. Киселева И.В. (ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины» РАН, Санкт-Петербург)		
*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 A 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 апатогенного 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	
1800	Фуршет	
	28 октября 2016 года, 09:30–18:00	
	Противогриппозные вакцины: технология и контроль Председатели: д.м.н. Саватеева-Любимова Т.Н., д.м.н. Игнатьев Г.М.	
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 квадривалентной 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 Председатели: д.м.н. Ерофеева М.К., д.м.н. Тимченко В.Н.	
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 Председатели: д.м.н. Сологуб Т. В., д.м.н. Селькова Е.П.	
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 A 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 A(H1N1)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»

Заместители	ь директора	
по научной	работе д.м.н.	Цыбалова Л.М.
« »	2016 г.	