



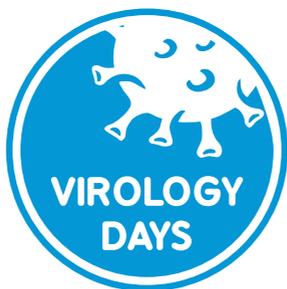
Министерство здравоохранения Российской Федерации
Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова

Институт биомедицинских систем и биотехнологий
Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга

Комитет по науке и высшей школе Санкт-Петербурга

Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье»



VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ДНИ ВИРУСОЛОГИИ 2025

посвященный 80-летию со дня рождения
академика РАН О.И. Киселева

22-23 СЕНТЯБРЯ 2025

ПРОГРАММА

Гостиница «Cosmos St. Petersburg Olympia Garden Hotel»
Батайский пер., 3А, Санкт-Петербург

virologydays.congress-ph.online

СОДЕРЖАНИЕ

ЛЕКТОРЫ.....	3
РАСПИСАНИЕ ФОРУМА.....	10
ПРОГРАММА ФОРУМА	
22 СЕНТЯБРЯ.....	12
23 СЕНТЯБРЯ.....	17
ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ.....	24
ПАРТНЕРЫ ФОРУМА.....	25



ЛЕКТОРЫ

АГЕЕВА

Кира Александровна

доцент кафедры инфекционных болезней и фтизиатрии Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова, кандидат медицинских наук, Рязань, РФ

АНТИПОВА

Анастасия Юрьевна

старший научный сотрудник лаборатории экспериментальной вирусологии ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, кандидат биологических наук, Санкт-Петербург, РФ

АРАКЕЛОВ

Сергей Александрович

советник директора ФГУП «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятие по производству бактериальных препаратов» ФМБА России, кандидат биологических наук, Санкт-Петербург, РФ

АФАНАСЬЕВА

Ольга Ивановна

заведующий отделением респираторных вирусных инфекций у детей ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России, доктор медицинских наук, Санкт-Петербург, РФ

АФИНОГЕНОВА

Анна Геннадьевна

руководитель испытательного лабораторного центра ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, доктор биологических наук, Санкт-Петербург, РФ

БАБАЧЕНКО

Ирина Владимировна

ведущий научный сотрудник, руководитель отдела респираторных инфекций Федерального научно-клинического центра инфекционных болезней ФМБА России, профессор кафедры инфекционных заболеваний у детей Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, доктор медицинских наук, профессор, Санкт-Петербург, РФ

**БЛОХИНОВА****Мария Андреевна**

ведущий научный сотрудник ФГБУН «Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН», доктор биологических наук, Санкт-Петербург, РФ

ВАГАНОВА**Анастасия Николаевна**

старший научный сотрудник лаборатории нейробиологии и молекулярной фармакологии Института трансляционной биомедицины Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург, РФ

ВАСЯГИН**Егор Аркадьевич**

младший научный сотрудник отдела молекулярной биологии микроорганизмов ФИЦ Биотехнологии РАН, Москва, РФ

ВАШУКОВА**Мария Александровна**

заместитель главного врача по развитию медицины СПб ГБУЗ «Клиническая инфекционная больница им. С.П. Боткина», кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург, РФ

ВОРОБЬЕВА**Анастасия Андреевна**

младший научный сотрудник исследовательского центра по изучению бактериальных инфекций ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, Москва, РФ

ВОРОБЬЕВ**Алексей Максимович**

руководитель исследовательского центра биологии бактериофагов ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, кандидат биологических наук, Москва, РФ

ГОРОДНИЧЕВ**Роман Борисович**

младший научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики микроорганизмов Федерального научно-клинического центра физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина ФМБА, Москва, РФ

ДМИТРИУКОВА**Марина Юрьевна**

старший научный сотрудник ООО «НекстБио», кандидат биологических наук, Москва, РФ

ЗБЫШЕВСКАЯ**Елизавета Владимировна**

доцент кафедры госпитальной терапии и кардиологии им. М.С. Кушаковского ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург, РФ

ИКРАМКУЛОВА**Фарица Рахатовна**

старший лаборант лаборатории вирусологии ТОО «Казахский научно-исследовательский ветеринарный институт», Алматы, Республика Казахстан

ИОЗЕФОВИЧ**Ольга Витальевна**

научный сотрудник научно-исследовательского отдела вакцинопрофилактики и поствакцинальной патологии Федерального научно-клинического центра инфекционных болезней ФМБА России, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург, РФ

КАЦАЛ**Ксения Сергеевна**

ведущий специалист отдела стандартов вирусных препаратов департамента разработки вирусных препаратов ФГУП «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятие по производству бактериальных препаратов» ФМБА России, Санкт-Петербург, РФ

КЛОТЧЕНКО**Сергей Анатольевич**

заведующий лабораторией иммунобиологических технологий ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородиной» Минздрава России, кандидат биологических наук, Санкт-Петербург, РФ

КОЗЛОВ**Роман Сергеевич**

ректор Смоленского государственного медицинского университета, директор научно-исследовательского института антимикробной химиотерапии, главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, Смоленск, РФ

КОНОВАЛОВА**Надежда Игоревна**

заведующий лабораторией эволюционной изменчивости вирусов гриппа ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородиной» Минздрава России, кандидат биологических наук, Санкт-Петербург, РФ



КОНЕВ

Сергей Дмитриевич

начальник отдела эпидемиологии
ФГБОУ ВО СПбГУ «Клиника высоких
медицинских технологий имени
Н.И. Пирогова», врач-эпидемиолог,
Санкт-Петербург, РФ

ЛАПО

Татьяна Петровна

младший научный сотрудник
лаборатории гриппа и гриппоподобных
заболеваний Национального
научно-методического центра в области
эпидемиологии, медицинской
вирусологии, микробиологии,
иммунологии и паразитологии,
Минск, Республика Беларусь

ЛЕНЕВА

Ирина Анатольевна

заведующий лабораторией
экспериментальной вирусологии
ФГБНУ «Научно-исследовательский
институт вакцин и сывороток
им. И.И. Мечникова», доктор
биологических наук,
Москва, РФ

ЛИОЗНОВ

Дмитрий Анатольевич

директор ФГБУ «НИИ гриппа
им. А.А. Сморodinцева» Минздрава
России, заведующий кафедрой
инфекционных болезней
и эпидемиологии Первого
Санкт-Петербургского государственного
медицинского университета
им. акад. И.П. Павлова, главный
внештатный специалист
по инфекционным болезням Минздрава
России по Северо-Западному
федеральному округу, доктор
медицинских наук, профессор,
Санкт-Петербург, РФ

ЛОБЗИН

Юрий Владимирович

президент Федерального научно-
клинического центра инфекционных
болезней ФМБА России, главный
внештатный специалист Минздрава
России по инфекционным болезням
у детей, доктор медицинских наук,
профессор, академик РАН,
Санкт-Петербург, РФ

ЛЬВОВ

Николай Иванович

доцент кафедры инфекционных
болезней (с курсом медицинской
паразитологии и тропических
заболеваний) Военно-медицинской
академии имени С.М. Кирова,
доктор медицинских наук,
Санкт-Петербург, РФ

ЛЯЛИНА

Людмила Владимировна

заведующий лабораторией
эпидемиологии инфекционных
и неинфекционных заболеваний
ФБУН НИИ эпидемиологии
и микробиологии им. Пастера,
доктор медицинских наук,
Санкт-Петербург, РФ

МАЛАХОВ

Александр Борисович

главный внештатный детский
специалист пульмонолог г. Москвы,
профессор кафедры детских болезней
ГБОУ ВПО «Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова» Минздрава России,
доктор медицинских наук,
Москва, РФ

МАЛЫШЕВ

Владимир Васильевич

профессор кафедры микробиологии
Военно-медицинской академии имени
С.М. Кирова, доктор медицинских наук,
Санкт-Петербург, РФ

НИКИТИН

Игорь Геннадьевич

заведующий кафедрой госпитальной
терапии имени академика
Г.И. Сторожакова ИКМ РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России
(Пироговский Университет),
доктор медицинских наук, профессор,
Москва, РФ

НОВИКОВ

Виктор Владимирович

заведующий лабораторией
иммунохимии Нижегородского
научно-исследовательского института
эпидемиологии и микробиологии
им. академика И. Н. Блохиной,
доктор биологических наук, профессор,
Нижний Новгород, РФ

ОЖАРОВСКАЯ

Татьяна Андреевна

старший научный сотрудник
лаборатории иммунобиотехнологии
ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи»,
кандидат биологических наук,
Москва, РФ

ПАНИН

Александр Леонидович

специалист лаборатории медицинской
бактериологии Арктического
и антарктического научно-
исследовательского института,
кандидат медицинских наук,
Санкт-Петербург, РФ

ПИНЖЕНИНА

Елена Викторовна

заместитель начальника
Территориального отдела управления
Роспотребнадзора по ХМАО-Югре
в г. Сургуте и Сургутском районе,
Сургут, РФ



ПЛОТНИКОВА

Марина Александровна

старший научный сотрудник
лаборатории векторных вакцин
ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева»
Минздрава России,
кандидат биологических наук,
Санкт-Петербург, РФ

ПЧЕЛИН

Иван Михайлович

научный сотрудник отдела
молекулярной микробиологии
ФГБНУ «Институт
экспериментальной медицины»,
кандидат биологических наук,
Санкт-Петербург, РФ

РАЗГУЛЯЕВА

Дарья Николаевна

младший научный сотрудник
лаборатории химиотерапии вирусных
инфекций ФГБУ «НИИ гриппа
им. А.А. Смородинцева» Минздрава России,
Санкт-Петербург, РФ

СИВАК

Константин Владимирович

заведующий отделом доклинических
исследований, заведующий лабораторией
безопасности лекарственных средств
ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева»
Минздрава России,
доктор биологических наук,
Санкт-Петербург, РФ

СИМБИРЦЕВ

Андрей Семенович

ведущий научный сотрудник лаборатории
молекулярной иммунологии ФБУН НИИ
эпидемиологии и микробиологии
им. Пастера, доктор медицинских наук,
профессор, член-корр. РАН,
Санкт-Петербург, РФ

СМОРОДИНЦЕВА

Елизавета Александровна

ведущий научный сотрудник лаборатории
изучения факторов риска при гриппе
и ОРВИ ФГБУ «НИИ гриппа
им. А.А. Смородинцева» Минздрава России,
кандидат медицинских наук,
Санкт-Петербург, РФ

СПЕРАНСКАЯ

Анна Сергеевна

заведующая лабораторией,
ведущий научный сотрудник Научно-
исследовательского института
системной биологии и медицины
Роспотребнадзора, кандидат
биологических наук, Москва, РФ

СТУКОВА

Марина Анатольевна

заведующий лабораторией векторных
вакцин ФГБУ «НИИ гриппа
им. А.А. Смородинцева» Минздрава России,
кандидат медицинских наук,
Санкт-Петербург, РФ

ТИМЧЕНКО

Владимир Николаевич

заведующий кафедрой инфекционных
заболеваний у детей
им. проф. М.Г. Данилевича
Санкт-Петербургского государственного
педиатрического медицинского
университета, доктор медицинских
наук, профессор,
Санкт-Петербург, РФ

ФЕЛЬДБЛЮМ

Ирина Викторовна

заведующий кафедрой эпидемиологии
ФДПО ФГБОУ ВО «Пермский
государственный медицинский
университет имени академика
Е.А. Вагнера», доктор медицинских
наук, профессор,
Пермь, РФ

ХАЕРТЫНОВ

Халит Саубанович

доцент кафедры детских инфекций
Казанского государственного
медицинского университета, главный
внештатный специалист
по инфекционным болезням
Министерства здравоохранения
Республики Татарстан,
доктор медицинских наук,
Казань РФ

ШНЕЙДЕР

Ольга Вадимовна

заведующий клинико-диагностической
лабораторией ФГБУ «НИИ гриппа
им. А.А. Смородинцева» Минздрава
России, кандидат медицинских наук,
Санкт-Петербург, РФ

ЮМИНОВА

Надежда Васильевна

заместитель директора по науке
ФГБНУ «Научно-исследовательский
институт вакцин и сывороток
им. И.И. Мечникова»,
доктор биологических наук, профессор,
Москва РФ



РАСПИСАНИЕ | 22 СЕНТЯБРЯ, ПОНЕДЕЛЬНИК РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ В XXI ВЕКЕ

ЗАЛ «1+2»

09.15-10.45
ОТКРЫТИЕ. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

10.45-11.00 Перерыв

11.00-12.10
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Терапия и клиника ОРВИ: новые данные реальной практики
Председатели:
*Лиознов Дмитрий Анатольевич, Ленева Ирина Анатольевна,
Львов Николай Иванович, Вашукова Мария Александровна*

12.10-12.20 Перерыв

12.20-13.30
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Терапия и клиника ОРВИ: новые данные реальной практики (продолжение)
Председатели:
*Тимченко Владимир Николаевич, Хаертынов Халит Саубанович,
Збышевская Елизавета Владимировна*

13.30-14.00 Перерыв

14.00-15.25
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Корь, паротит, краснуха - текущая эпидемиологическая ситуация
Председатели:
Тимченко Владимир Николаевич, Юминова Надежда Васильевна

15.25-15.40 Перерыв

15.40-16.50
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Фаги: современные достижения и перспективы
Председатели:
Шнейдер Ольга Вадимовна, Воробьев Алексей Максимович



РАСПИСАНИЕ | 23 СЕНТЯБРЯ, ВТОРНИК РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ В XXI ВЕКЕ

ЗАЛ «1»

09.30-11.00
СИМПОЗИУМ
Расширение стратегии иммунопрофилактики РСВИ: от групп риска ко всей детской популяции
Председатель:
Лиознов Дмитрий Анатольевич
* При поддержке компании АО «Санofi Россия». Не входит в программу НМО. Баллы НМО не начисляются.

11.00-11.20 Перерыв

11.20-12.50
Круглый стол
Интерфероны в профилактике и терапии ОРВИ: данные, которым можно доверять
Модераторы:
*академик РАН Лобзин Юрий Владимирович,
Лиознов Дмитрий Анатольевич*

12.50-13.20 Перерыв

13.20-14.45
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
На пути к повышению приверженности населения вакцинопрофилактике
Председатели:
*Лялина Людмила Владимировна,
Никитин Игорь Геннадьевич*

14.45-15.05 Перерыв

15.05-16.50
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Эпидемиология респираторных инфекций
Председатели:
*Коновалова Надежда Игоревна,
Малышев Владимир Васильевич*

16.50-17.00
ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ
И ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ЗАЛ «2»

09.30-11.00
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Вакцины: новые подходы к решению известных проблем
Председатели:
*Стукова Марина Анатольевна,
Аракелов Сергей Александрович*

11:20-12:50
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Совершенствование антимикробной и противовирусной терапии
Председатели:
*Афиногенова Анна Геннадьевна,
Сивак Константин Владимирович*



22 СЕНТЯБРЯ | ПОНЕДЕЛЬНИК | ЗАЛ «1+2»

РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ В XXI ВЕКЕ

09.15-10.45

ОТКРЫТИЕ. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

09.15-09.30

Приветствие

09.30-09.55

Дайджест острых респираторных инфекций – 2025

Лиознов Дмитрий Анатольевич,
Санкт-Петербург

09.55-10.20

Решение проблемы
антибиотикорезистентности:
доказательные подходы
Козлов Роман Сергеевич,
Смоленск

10.20-10.45

Опыт персонализированной
фаготерапии пациентов с ИСМП
Воробьев Алексей Максимович,
Москва

10.45-11.00 ПЕРЕРЫВ

22 СЕНТЯБРЯ | ПОНЕДЕЛЬНИК | ЗАЛ «1+2»

11.00-12.10

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ТЕРАПИЯ И КЛИНИКА ОРВИ:

НОВЫЕ ДАННЫЕ РЕАЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

Председатели:

*Лиознов Дмитрий Анатольевич, Ленева Ирина Анатольевна,
Львов Николай Иванович, Вашукова Мария Александровна*

11.00-11.15

Эпидемический сезон гриппа
и ОРВИ 2025-2026 гг.:
прогноз и готовность

Лиознов Дмитрий Анатольевич,
Санкт-Петербург

* При поддержке компании
ООО «Завод Медсинтез».
Не входит в программу НМО.
Баллы НМО не начисляются.

11.15-11.30

Обновленные клинические
рекомендации по гриппу ВОЗ.
Что нового и интересного?

Ленева Ирина Анатольевна,
Москва

* При поддержке компании
АО «Отисифарм».
Не входит в программу НМО.
Баллы НМО не начисляются.

11.30-11.50

Грипп у вакцинированных:
особенности клинического
течения и эффективность
этиотропной терапии
Львов Николай Иванович,
Санкт-Петербург

11.50-12.10

Иммуногенетические маркеры
прогноза течения новой
коронавирусной инфекции COVID-19
Вашукова Мария Александровна,
Вербенко Д.А.,
Санкт-Петербург

12.10-12.20 ПЕРЕРЫВ



22 СЕНТЯБРЯ | ПОНЕДЕЛЬНИК | ЗАЛ «1+2»

12.20-13.30
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
ТЕРАПИЯ И КЛИНИКА ОРВИ:
НОВЫЕ ДАННЫЕ РЕАЛЬНОЙ ПРАКТИКИ
(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Председатели:

*Тимченко Владимир Николаевич, Хаертынов Халит Саубанович,
Збышевская Елизавета Владимировна*

12.20-12.40

Новое в лечении кори и других
острых респираторно-вирусных
инфекций у детей

**Тимченко Владимир Николаевич,
Санкт-Петербург**

12.40-13.00

Эндотелиальная дисфункция
при гриппе

**Хаертынов Халит Саубанович,
Насырова Э.И.,
Казань**

13.00-13.20

Острое и пролонгированное
поражение сердечно-сосудистой
системы респираторными вирусами:
уроки пандемии COVID-19

**Збышевская
Елизавета Владимировна,
Санкт-Петербург**

13.20-13.30 Обсуждение

13.30-14.00 ПЕРЕРЫВ

22 СЕНТЯБРЯ | ПОНЕДЕЛЬНИК | ЗАЛ «1+2»

14.00-15.25
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
КОРЬ, ПАРОТИТ, КРАСНУХА – ТЕКУЩАЯ
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

Председатели:

Тимченко Владимир Николаевич, Юминова Надежда Васильевна

14.00-14.15

Рост заболеваемости корью
и эпидемическим паротитом
в Российской Федерации и мире
на фоне генетической изменчивости
диких штаммов этих вирусов
в последнее десятилетие 21 века
(2015-2025 гг.)

**Юминова Надежда Васильевна,
Москва**

14.15-14.30

Опыт организации
противоэпидемических
мероприятий в очагах коревой
инфекции среди коренных
малочисленных народов Севера

**Пинженина Елена Викторовна,
Сургут**

14.30-14.45

Заболеваемость краснухой
на Северо-Западе России
в постковидный период

**Антипова Анастасия Юрьевна,
Санкт-Петербург**

14.45-15.00

Анализ уровня гуморального
иммунитета к кори в различных
возрастных группах населения
Северо-Западного федерального
округа

**Ваганова Анастасия Николаевна,
Санкт-Петербург**

15.00-15.15

Эпидемиологическая ситуация по
эпидемическому паротиту
на территории Северо-Западного
федерального округа

**Блохинова Мария Андреевна,
Санкт-Петербург**

15.15-15.25 Обсуждение

15.25-15.40 ПЕРЕРЫВ



22 СЕНТЯБРЯ | ПОНЕДЕЛЬНИК | ЗАЛ «1+2»

15.40-16.50

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ФАГИ: СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Председатели:

Шнейдер Ольга Вадимовна, Воробьев Алексей Максимович

15.40-15.55

Перспективы развития бактериофагов в современном мире
Воробьева Анастасия Андреевна, Пасивкина М.А., Москва

15.55-16.10

Ширина спектра литической активности хвостатых бактериофагов
Пчелин Иван Михайлович, Санкт-Петербург

16.10-16.25

Эффективность применения бактериофагов для деструкции биопленок на мочевых катетерах в экспериментальных моделях in vitro и in vivo
Конев Сергей Дмитриевич, Санкт-Петербург

16.25-16.40

Бактериофаговая терапия вентилятор-ассоциированной пневмонии: стационар-ориентированный подход
Городничев Роман Борисович, Москва

16.40-16.50 Обсуждение

23 СЕНТЯБРЯ | ВТОРНИК | ЗАЛ «1»

РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ В XXI ВЕКЕ

09.30-11.00

СИМПОЗИУМ

РАСШИРЕНИЕ СТРАТЕГИИ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ РСВИ: ОТ ГРУПП РИСКА КО ВСЕЙ ДЕТСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ

Председатель:

Лиознов Дмитрий Анатольевич

* При поддержке компании АО «Санофи Россия».
Не входит в программу НМО. Баллы НМО не начисляются.

09.30-09.45

Ортопневмовирусы в глобальном контексте: недооцененная угроза и актуальные стратегии противодействия
Лиознов Дмитрий Анатольевич, Санкт-Петербург

09.45-10.00

РС-вирусная инфекция в структуре ОРВИ у детей младшего возраста
Сморodinцева Елизавета Александровна, Санкт-Петербург

10.00-10.15

Риски неблагоприятного течения и исходов РСВИ у детей первого года жизни
Бабаченко Ирина Владимировна, Санкт-Петербург

10.15-10.30

Целесообразность модернизации подходов к профилактике РСВИ у детей. Взгляд клинициста
Малахов Александр Борисович, Москва

10.30-10.45

Мировой опыт внедрения программ универсальной иммунопрофилактики РСВИ
Лобзин Юрий Владимирович, академик РАН, Санкт-Петербург

10.45-11.00 Обсуждение

11.00-11.20 ПЕРЕРЫВ



23 СЕНТЯБРЯ | ВТОРНИК | ЗАЛ «1»

11.20-12.50

КРУГЛЫЙ СТОЛ

ИНТЕРФЕРОНЫ В ПРОФИЛАКТИКЕ И ТЕРАПИИ ОРВИ: ДАННЫЕ, КОТОРЫМ МОЖНО ДОВЕРЯТЬ

Модераторы:

академик РАН Лобзин Юрий Владимирович, Лиознов Дмитрий Анатольевич

Участники:

академик РАН Лобзин Юрий Владимирович, Санкт-Петербург;
чл.-корр. РАН Симбирцев Андрей Семенович, Санкт-Петербург;
Лиознов Дмитрий Анатольевич, Санкт-Петербург;
Фельдблюм Ирина Викторовна, Пермь;
Афанасьева Ольга Ивановна, Санкт-Петербург

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

- Почему интерферон является противовирусным средством
- Безопасность применения препаратов интерферона
- Эффективность в отношении возбудителей ОРВИ
- Схемы применения для терапии и профилактики – кому, когда и как

12.50-13.20 ПЕРЕРЫВ

23 СЕНТЯБРЯ | ВТОРНИК | ЗАЛ «1»

13.20-14.45

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

НА ПУТИ К ПОВЫШЕНИЮ ПРИВЕРЖЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКЕ

Председатели:

Лялина Людмила Владимировна, Никитин Игорь Геннадиевич

13.20-13.40

Вакцинопрофилактика как основа
популяционной и индивидуальной
биобезопасности

Агеева Кира Александровна,
Рязань

13.40-14.00

Актуальные вопросы
вакцинопрофилактики
папилломавирусной инфекции
в Российской Федерации

Лялина Людмила Владимировна,
Санкт-Петербург

14.00-14.15

Метаболический синдром, как
первоочередная причина сезонной
вакцинации от гриппа
Никитин Игорь Геннадиевич,
Москва

* При поддержке компании
ООО «ФОРТ».
Не входит в программу НМО.
Баллы НМО не начисляются.

14.15-14.35

Анализ причин доверия населения
к вакцинопрофилактике
на основании расширенного
социологического опроса
Иозефович Ольга Витальевна,
Санкт-Петербург

14.35-14.45 Обсуждение

14.45-15.05 ПЕРЕРЫВ



23 СЕНТЯБРЯ | ВТОРНИК | ЗАЛ «1»

15.05-16.50

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ

Председатели:*Коновалова Надежда Игоревна, Малышев Владимир Васильевич***15.05-15.20**

Применение методов молекулярной диагностики в целях выявления широкого спектра респираторных инфекций

Дмитрюкова Марина Юрьевна,
Москва

* При поддержке компании ООО «НекстБио». Не входит в программу НМО. Баллы НМО не начисляются.

15.20-15.40

Этиологическая структура и экспресс-диагностика возбудителей ОРВИ

в организованных коллективах взрослых

Малышев Владимир Васильевич,
Шурыгин В.Л.,
Санкт-Петербург

15.40-16.00

Генотипическое разнообразие *Mycoplasma pneumoniae* в Республике Беларусь

Лапо Татьяна Петровна,
Минск, Республика Беларусь

16.00-16.20

Эпидемиологические риски возникновения птичьего гриппа в высоких широтах на фоне глобального потепления

Панин Александр Леонидович,
Санкт-Петербург

16.20-16.40

Рекомбинантные коронавирусы в дикой природе: возможность транзитного пути распространения посредством насекомых

Сперанская Анна Сергеевна,
Москва

16.40-16.50 Обсуждение

16.50-17.00 ЗАКРЫТИЕ

23 СЕНТЯБРЯ | ВТОРНИК | ЗАЛ «2»

РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ В XXI ВЕКЕ

09.30-11.00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ВАКЦИНЫ: НОВЫЕ ПОДХОДЫ

К РЕШЕНИЮ ИЗВЕСТНЫХ ПРОБЛЕМ

Председатели:*Стукова Марина Анатольевна, Аракелов Сергей Александрович***09.30-09.45**

Разработка вакцины против денге на основе капсидного белка

Аракелов Сергей Александрович,
Санкт-Петербург

09.45-10.00

Рекомбинантные белки вируса болезни Ньюкасла – универсальный вектор для создания иммунобиологических препаратов

Икрамкулова Фариза Рахатовна,
Алматы, Республика Казахстан

10.00-10.15

Химерные норовирусные белки как основа противовирусных вакцин

Новиков Виктор Владимирович,
Нижний Новгород

10.15-10.30

Новые технологические платформы на основе аденовирусов человека 1 и 2 типов для разработки противовирусных вакцин

Ожаровская Татьяна Андреевна,
Москва

10.30-10.45

Способ получения и стандартизации антигена вируса гриппа для контроля специфической активности гриппозных вакцин

Кацал Ксения Сергеевна,
Санкт-Петербург

10.45-11.00

Вирусоподобные частицы на основе бактериофага PQ465, несущие консервативные антигены вируса гриппа, M2e пептид и стеблевой домен гемагглютинина, эффективно индуцируют гуморальный и клеточный иммунитет

Васягин Егор Аркадьевич,
Москва

11.00-11.20 ПЕРЕРЫВ

