

Десятая научно-практическая школа-конференция АЛЛЕРГОЛОГИЯ, ИММУНОЛОГИЯ И ИНФЕКТОЛОГИЯ ДЛЯ ПРАКТИКУЮЩИХ ВРАЧЕЙ, посвященная 300-летию Российской академии наук

1-7 ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА / ФОРМАТ УЧАСТИЯ: ОЧНО ИЛИ ОНЛАЙН

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ОРГАНИЗАТОРЫ

МОО «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»
Российское научное общество иммунологов
Российская ассоциация аллергологов и клинических иммунологов
Российское цитокиновое общество
ФГУП «Гос.НИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России
ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России
Министерство здравоохранения Краснодарского края
ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера
ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
МОУ «Институт инженерной физики»
ООО «Медицинские конференции»
ООО «Майс Партнер»



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Конгресс-холл отеля «Sea Galaxy»
Краснодарский край, г. Сочи,
ул. Черноморская, д. 4

ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ

с 1 по 7 октября 2024 года

ТРАНСФЕР ДЛЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ УЧАСТНИКОВ

1 октября: аэропорт Адлер - отель «Sea Galaxy»
7 октября: отель «Sea Galaxy» - аэропорт Адлер

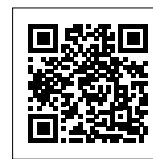
СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Стендовые доклады демонстрируются 3–5 октября с 14:00 до 15:00

ОНЛАЙН-ТРАНСЛЯЦИЯ

Онлайн-трансляция научных заседаний доступна на сайте <https://easid.micspartner.ru/>

Для перехода к трансляции сканируйте QR-код



ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ
ШКОЛЫ-КОНФЕРЕНЦИИ
[HTTP://SHKOLA-IMMUNOLOGA.RU](http://shkola-immunologa.ru)

1 ОКТЯБРЯ /ВТОРНИК/

14:00–19:00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

2 ОКТЯБРЯ /СРЕДА/

09:00 ОТКРЫТИЕ ШКОЛЫ

09:15–10:45

ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ

Председатели:

акад. РАН Ю.В. Лобзин, акад. РАН А.А. Тотолян

Черешнев В.А.

Об истории РАН. К 300-летию Академии наук

Лобзин Ю.В.

Бактериальные менингиты

Тотолян А.А.

Иммунодефицитные состояния и коронавирусная инфекция

10:45–11:00 **Перерыв**

11:00–12:30

Симпозиум: ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ

Председатели: проф. Г.О. Гудима, проф. О.В. Калюжин

11:00–11:30

Калюжин О.В.

Контроль над активностью макрофагов: спирали эволюции фармакологических подходов

11:30–11:45

Ганковская Л.В.

Противомикробные пептиды, их влияние на частоту рецидивов хронических заболеваний

11:45–12:00

Жданов К.В.

Новые подходы к реабилитации после вирусной инфекции - 15 мин.

(при поддержке фирмы ООО «НПО Петровакс Фарм»)

12:00–12:15

Беседина М.В.

Сложные случаи в педиатрии

(при поддержке фирмы ООО «НПО Петровакс Фарм»)

12:15–12:30

Дискуссия, ответы на вопросы

12:30–13:30

Круглый стол: ЛИХОРАДКИ НЕЯСНОГО ГЕНЕЗА

Ведущие: акад. РАН Ю.В. Лобзин, проф. А.В. Борисов, д.м.н. А.В. Новик

13:30–15:00 **Перерыв**

15:00–16:00

ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ

Председатели: акад. РАН В.В. Зверев, проф. А.Е.

Шульженко

15:00–15:30

Шульженко А.Е.

Ключевые моменты выбора терапевтических мишеней при острых респираторных вирусных инфекциях

15:30–16:00

Зверев В.В.

Постковид. Роль иммунной системы

16:00–16:30

Круглый стол: "СТРАТЕГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В РФ"

Ведущие: проф. Е.В. Кожина, проф. И.Г. Козлов

16:30–18:30

Симпозиум: ТАКТИКА ВРАЧА ПРИ ПОСТКОВИДНОМ СИНДРОМЕ И ВТОРИЧНЫХ ИММУНОДЕФИЦИТАХ

Председатели: проф. А.В. Зурочка, проф. Л.П. Сизякина
Добрынина М.А.

16:30–16:50

Добрынина М.А.

Иммунные нарушения при постковидном синдроме

16:50–17:10

Калюжин О.В.

Интерфероны: имплементация уроков пандемии в условиях постпандемии

17:10–17:30

Сизякина Л.П.

Инновационные подходы к ИФ терапии иммуноопосредованных заболеваний в постковидный период

17:30–17:45

Шульженко А.Е.

Стратегия контроля над вирус-индуцированным воспалением при гриппе и ОРВИ

17:45–18:00

Зурочка А.В.

Скрининговые методы диагностики нарушений иммунной системы у постковидных пациентов

18:00–18:15

Ризопулу А.П.

Влияние патогенов на Т-регуляторные клетки в иммунном ответе

18:15–18:30

Дискуссия, ответы на вопросы

3 ОКТЯБРЯ /ЧЕТВЕРГ/

09:00–10:45

ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ

Председатели: академик РАН В.А. Козлов, акад. РАН А.В. Караулов

Козлов В.А.

Тимус в начале процесса старения и индукции иммунопатологии

Караулов А.В.

Рекомбинантные вакцины: двойная защита

Гариб Ф.Ю.

Общие механизмы иммунопатологии

10:45–11:00 Перерыв

11:00–11:30

КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР: ЭКЗАНТЕМЫ. ЭТО ПРОСТО?

Ведущая – доц. Е.С. Романова

11:30–13:00

Симпозиум ВОЗМОЖНОСТИ ТОПИЧЕСКИХ ИНТЕРФЕРОНОВ: ОТ ПРОФИЛАКТИКИ ДО ТЕРАПИИ

Председатели: чл.-корр. РАН А.С. Симбирцев, чл.-корр. РАН М.П. Костинов

1. Костинов М.П.

Применение препаратов рекомбинантного интерферона альфа-2b в профилактике острых респираторных вирусных инфекций в организованных коллективах. Результаты мета-анализа

2. Краснов В.В.

Интерфероны у детей и взрослых во врачебной практике

3. Ледайкина Л.В.

Современные аспекты в диагностике и лечении детей с внутриутробными инфекциями

4. Гамова И.В.

Респираторные вирусы при аллергическом рините: как снизить риски

Дискуссия, ответы на вопросы

13:00–14:00 Перерыв

14:00 -15:00 Стендовая сессия

Модераторы: чл.-корр. РАН А.С. Симбирцев, проф. А.Г. Борисов, проф. А.В. Зурочка, проф. Н.М. Калинина, проф. И.Г. Козлов, проф. Н.Б. Серебряная, проф. А.П. Топтыгина, проф. С.В. Хайдуков.

15:00–17:00

Симпозиум: КЛИНИКО-ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ

Председатели: проф. В.В. Краснов, д.м.н. Е.Р. Мескина

15:00–15:30

Мескина Е.Р.

Тактика лечения острых инфекций верхних и нижних дыхательных путей у детей. Взгляд клинициста

15:30–15:45

Горелов А.В.

Текущая эпидемиологическая ситуация по ОРВИ и гриппу. Возможности применения препаратов с низкой дозой действующих веществ

15:45–16:00

Вавилова В.П.

Иммункоррекция в педиатрии, личный опыт

(при поддержке фирмы ООО «НПО Петровакс Фарм»)

16:00–16:15

Краснов В.В.

Возможности снижения лекарственной нагрузки при острых респираторных инфекциях

16:15–16:45

Название доклада уточняется

16:45–17:00

Дискуссия, ответы на вопросы

17:00–18:30

Круглый стол: ИММУННАЯ СИСТЕМА И МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ГРИБЫ: ВОЙНА ИЛИ МИР?

Ведущие: проф. Н.Б. Серебряная, д.м.н. Я.И. Козлова
Фиксированные выступления:

Серебряная Н.Б.

Особенности иммунного ответа при грибковых инфекциях

Колесникова Н.В.

Локальный иммунитет в защите слизистых от грибковой инфекции

Козлова Я.И.

Микогенная аллергия - междисциплинарная проблема

Соболев А.В.

Дифференциальная диагностика грибкового риносинусита

Дискуссия, ответы на вопросы

4 ОКТЯБРЯ /ПЯТНИЦА/

09:00–10:45

ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ

Председатели: чл.-корр. РАН А.В. Тутельян, проф. И.В. Нестерова

Тутельян А.В.

Клиническая иммуноэпидемиология инфекционного процесса

Нестерова И.В.

Приобретенные иммунодефициты – болезни иммунной системы современного человека

Топтыгина А.П.

Иммунитет барьерных тканей

10.45–11.00 Перерыв

11.00–12.00

Круглый стол: ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ ИММУНООНКОЛОГИИ

Ведущие: проф. И.А. Балдуева, д.м.н. А.В. Новик

12.00–13.30

Круглый стол: ИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ ИНФЕКЦИОННЫХ И АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Ведущие: проф. Н.С. Татаурищикова, проф. И.В. Гамова

13.30–14.00 Перерыв

14.00 -15.00

СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ

15:00-17:00

Симпозиум: ГЕПАТИТЫ: СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ

Председатели: чл.-корр. РАН К.В. Жданов, чл.-корр. РАН М.И. Михайлов

15:00-15:30

Жданов К.В.

Результаты программ элиминации гепатита С в мире: на полпути к успеху

15:30-16:00

Михайлов М.И.

Открытие гепатотропных вирусов гепатитов. История и современность

16:00-16:20

Малинникова Е.Ю.

Клиническое разнообразие инфекции, вызванной вирусом гепатита Е

16:20-16:35

Романова Е.С.

Интерпретация результатов обследования на вирусный гепатит В с точки зрения врачей первичного звена – 15 мин.

16:35-16:50

Курбатова О.В., Петричук С.В., Мовсисян Г.Б., Потапов А.С., Жужула А.А.

Значимость иммунологических параметров в оценке тяжести состояния детей с фиброзом печени

16:50-17:00

Дискуссия, ответы на вопросы

17.00-18.30

Круглый стол: МИКРОБИОТА ЧЕЛОВЕКА: ЗДОРОВЬЕ И ПАТОЛОГИЯ

Ведущие: чл.-корр. РАН А.В. Тутельян, чл.-корр. РАН С.В. Черкасов, чл.-корр. РАН О.А. Свитич, проф. В.А. Гриценко

Фиксированные выступления:

17:00-17:10

Гриценко В.А.

Микробиота человека – двуликий Янус или функциональный дуализм

17:10-17:20

Свитич О.А.

Микробиота и иммунный ответ макроорганизма

17:20-17:30

Тутельян А.В.

Персистенция микробиоты и персистеры: биомедицинские ракурсы

17:30-17:50

Захаренко С.М.

Микробиомассоциированная терапия

17:50-18:00

Мругова Т.М.

Антибиотикорезистентность и патогенные биопрофили возбудителей нозокомиальных инфекций: клинические аспекты

18:00-18:10

Набока Ю.Л.

Стерильность внутренней среда макроорганизма: догмы и «неудобные» факты

18:10-18:20

Черкасов С.В.

Микробиота и онкопатология: эпицентры внимания

18:20-18:30

Дискуссия, ответы на вопросы.

18.30-19.00 Пленум РНОИ

5 ОКТЯБРЯ /СУББОТА/

09:00–10:45

Пленарные лекции

Председатели: чл.-корр. РАН О.А. Свитич, проф. И.А. Тузанкина

Свитич О.А. – Роль полиморфизма генов интерферонов и их рецепторов в иммунитете к вирусным инфекциям
Козлов И.Г. – Тренды современной фармакотерапии
Тузанкина И.А. – Междисциплинарность иммунологии современности

10:45–11:00 Перерыв

11:00–12:00

Симпозиум: ИММУНОДЕФИЦИТНЫЕ СОСТОЯНИЯ

Председатели: проф. А.В. Жестков, проф. Л.П. Сизякина

12:00–12:20

Нестерова И.В.

Врожденные и приобретенные дефекты системы интерферонов -интерферонопатии: инновационные подходы к диагностике и интерферон-корректирующей терапии

12:20–12:40

Сизякина Л.П.

Общая варибельная иммунная недостаточность - разные маски одной проблемы

12:40–12:50

Жестков А.В.

Первичный иммунодефицит и патология легких. Клинический пример

12:50–13:00

Дискуссия, ответы на вопросы

12:00–13:30

Круглый стол: КАК СДЕЛАТЬ ОЦЕНКУ ИММУННОГО СТАТУСА И ЧТО ЭТО ДАЕТ В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ. ТРАКТОВКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИММУНОГРАММЫ

Ведущие: проф. С.В. Хайдуков, проф. Н.М. Калинина, проф. А.В. Зурочка, к.б.н. Н.В. Бычкова

13:30–14:00 Перерыв

14:00–15:00

СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ

15:00–17:00

Симпозиум: ИММУНОЗАВИСИМЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Председатели: проф. А.Г. Борисов, проф. И.Г. Козлов

15:00–15:30

Борисов А.Г.

Перепрограммирование клеток иммунной системы

15:30–16:00

Беленюк В.Д.

Развитие аутоиммунных реакций на фоне тяжелого воспалительного процесса у пациентов с политравмой

16:00–16:20

Томолян Н.А., Кушнир Я.Б.

Иммуноопосредованные прогрессирующие полиневропатии: новая область исследований

16:20–16:35

Козлов И.Г.

Назад в будущее. Влияние локальной цитокинотерапии на улучшение репродуктивных исходов

16:35–16:50

Гаврилова Е.Д.

Внеклеточная и нейтрофильная ДНК при ревматоидном артрите и бронхиальной астме. Когда ее уровень имеет значение?

16:50–17:00

Дискуссия, ответы на вопросы

17:00–19:00

Симпозиум: ВИЧ – ВЗГЛЯД ИММУНОЛОГА И ИНФЕКЦИОНИСТА

Председатели: акад. РАН В.А. Черешнев, проф. Г.О. Гудима

17:00–17:30

Зверев В.В.

ВИЧ-инфекция: эпидемия не закончилась

17:30–18:00

Черешнев В.А., Шмагель К.В., Шмагель Н.Г., Сайдакова Е.В., Гаврилова Т.В., Черешнева М.В.

Иммунопатофизиология ВИЧ-инфекции

18:00–18:30

Гудима Г.О.

СПИД и COVID-19 - уроки вакцинологии

18:30–18:20

Погромская М.Н.

Вторичные заболевания и оппортунистические инфекции у лиц, живущих с ВИЧ. Причины госпитализации в стационар

18:20–19:00

Дискуссия, ответы на вопросы

6 ОКТЯБРЯ /СУББОТА/

09:00–10:45

ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ

Председатели: чл.-корр. РАН М.Р. Хаитов, проф. Г.О. Гудима, проф. О.М. Курбачева

Хаитов М.Р.

название доклада уточняется

Курбачева О.М.

Актуальные проблемы иммунотерапии

Ганковская Л.В.

Иммунные механизмы успешного и патологического старения

10:45-11:00 Перерыв

11:00-13:15

СИМПОЗИУМ: ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Председатели: проф. Н.С. Татаурщикова, к.б.н. Н.В. Бычкова

11:00-11:30

Бычкова Н.В.

Классификация гиперчувствительности ЕААСИ 2023.

Что нового?

11:30-12:00

Нестерова И.В., Чудилова Г.А.

Инновационные методы аллерго- и иммунодиагностики

12:00-12:15

Курбачева О.М.

Современные подходы к стартовой терапии аллергического ринита

12:15-12:45

Татаурщикова Н.С.

Инфекция и аллергия в рамках адаптивных иммунологических техник. Грани успеха

12:45-13:05

Стежкина Е.В., Селезнёва Ю.М.

Аэриобиологическая пыльцевая нагрузка и респираторное здоровье детей в современных экологических условиях

13:05-13:15

Дискуссия, ответы на вопросы

13:15-15:00 Перерыв

15:00–15:40

МАСТЕР-КЛАСС: НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В ИММУНОЛОГИИ И АЛЛЕРГОЛОГИИ.

ПРАКТИЧЕСКИЕ АЛГОРИТМЫ ВРАЧУ ПЕРВИЧНОГО ЗВЕНА.

Модераторы. Е.В. Стежкина, А.И. Агапова

15:40-17:00

Круглый стол: ПРОБЛЕМЫ

ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

Ведущие: акад. РАН В.В. Зверев, чл.-корр. РАН О.А.

Свитич, чл.-корр. РАН М.П. Костинов

Фиксированные выступления:

15:40-16:00

Топтыгина А.П.

Корь. Как дела с элиминацией?

16:00-16:15

Воробьева Е.А.

Опыт вакцинации населения против пневмококковой инфекции в рамках календаря прививок по эпидемическим показаниям в Приморском крае

(при поддержке компании ООО «НПО Петровакс Фарм»)

16:15-16:30

Жестков А.В. - Вакцинация взрослых с наследственными заболеваниями легких и бронхоэктазами

17:00-19:00

КРУГЛЫЙ СТОЛ: ИММУНОДЕФИЦИТЫ - БОЛЕЗНИ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ

Ведущие: проф. Т.П. Маркова, проф. И.В. Нестерова

Фиксированные выступления:

1. *Маркова Т.П.*

Мукозальный иммунитет и иммунодефициты.

Иммунокоррекция

2. *Нестерова И.В.*

Инновационные технологии диагностики и таргетной иммуномодулирующей терапии при вторичных иммунодефицитах

3. *Чувиров Д.Г.*

Селективный дефицит IgA и аллергия

4. *Ярилина Л.Г.*

Знать, чтобы жить. Анафилаксия и иммунодефициты

Дискуссия

19:00 ЗАКРЫТИЕ ШКОЛЫ

7 ОКТЯБРЯ /ПОНЕДЕЛЬНИК/

День отъезда участников школы.

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1. Агапова А.И., Жулева А.Ю., Стежкина Е.В., Горячев В.В. Течение коревой инфекции у детей (Рязань, Россия)
2. Актанова А.А., Быкова М.В., Скачков И.П. Влияние культур опухолевых клеток и их гуморальных факторов на свойства гемопоэтических стволовых клеток (Новосибирск, Россия)
3. Алыменко М.А., Валиев Р.Ш., Валиев Н.Р., Балобанова Н.П., Коломиец В.М., Рагулина В.А., Сафонов Я.А., Гарбузова И.Э., Корсакова В.Е. Соотношение IFN- γ /IL10 как показатель эффективности лечения больных туберкулезом легких (Москва, Казань, Курск, Россия)
4. Беришвили М.Т., Быкова М.В., Пашкина Е.А. Супрамолекулярная система доставки на основе гиалуроновой кислоты для противоопухолевой терапии при гемобластозах (Новосибирск, Россия)
5. Блинова Е.А. Аллерген-специфические Th2A-клетки в динамике терапии у пациентов с бронхиальной астмой (Новосибирск, Россия)
6. Боева О.С., Аббасова В.С., Борисевич В.И., Пашкина Е.А., Козлов В.А. Сравнительная характеристика врожденных лимфоидных клеток при различных иммунопатологиях (Новосибирск, Россия)
7. Борисевич В.И., Боева О.С., Аббасова В.С., Пашкина Е.А., Козлов В.А. Экспрессия «неклассических» молекул главного комплекса гистосовместимости при бронхиальной астме и атопическом дерматите (Новосибирск, Россия)
8. Булгакова И.Д., Свитич О.А., Зверев В.В. Активация микроглии под действием ВПП-1 (Москва, Россия)
9. Бурмакина В.В., Хасанова Е.М. Особенности врожденного иммунитета в старческом возрасте (Москва, Россия) Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда № 23-15-00137.
10. Быкова М.В., Пашкина Е.А. Интернализация мицелл глицерризиновой кислоты, нагруженных мажорным аллергеном клеща домашней пыли Der p1, в клетки иммунной системы человека (Новосибирск, Россия)
11. Валикова О.В., Здор В.В., Борода А.В., Тихонов Я.Н. Тучные клетки, как продуценты стероидных гормонов в первичных культурах (Владивосток, Россия)
12. Вульф М.А., Бограя М.М., Турсунов Р.М., Литвинова Л.С. In silico анализ регуляции компонентов системы RAGE/лиганд в патогенезе СД 2 типа (Калининград, Россия)
13. Газатова Н.Д., Вульф М.А., Бограя М.М., Литвинова Л.С. Роль компонентов системы RAGE/лиганд в осложнении СД2 типа у пациентов с ожирением (Калининград, Россия)
14. Гончаров А.Г., Джигкаев А.Х., Лобанова В.В., Козенков И.И., Хайбулин Э.В., Попадьян К.Ю., Гунбин К.В. Однонуклеотидные полиморфизмы в митохондриальной ДНК скелетной мускулатуры у пациентов с первичными и постравматическими артритами (Калининград, Россия)
15. Евдокимова А.Э., Хаертынов Х.С., Бойчук С.В., Рагинов И.С. Причины лимфопении при коронавирусной инфекции COVID-19 (Казань, Россия)
16. Ершова И.Б., Роговцова А.Г., Петренко О.В. Особенности заболеваемости и течения острых респираторных заболеваний у детей в зависимости от среды воспитания и формы обучения (Луганск, Россия)
17. Жамборова С.Х., Хоанг Тхи Ай Ван, Макарова М.А. Антигенная характеристика и чувствительность к антибиотикам штаммов сальмонелл, выделенных из пищевых продуктов (Санкт-Петербург, Россия)
18. Жужула А.А., Курбатова О.В., Семикина Е.Л., Фисенко А.П., Петричук С.В., Сновская М.А., Коноплева Т.Н. Специфические антинуклеарные антитела при разных типах свечения антинуклеарного фактора на клеточной линии HEp-2 у детей с аутоиммунными заболеваниями (Москва, Россия)
19. Жулева А.Ю., Анিকেева Н.А., Белых Н.А., Ларина Н.Е. Уровни некоторых биомаркеров системного воспаления при внебольничной пневмонии у детей (Рязань, Россия)
20. Кукина П.И., Махортова К.А., Маркова Э.А., Доброхотова Ю.Э., Свитич О.А. Экспрессия генов бета-дефенсинов в женском репродуктивном тракте при неразвивающейся беременности. (Москва, Россия)
21. Кулешова А.В. Респираторные инфекции у больных гемобластозами (Санкт-Петербург, Россия)
22. Литвинова Л.С. Экспериментальные подходы к оценке активации и толерантности иммунного ответа моноцитов/макрофагов больных метаболическим синдромом (Калининград, Россия)
23. Малащенко В.В. Баланс TNF- α /IL-10 при LPS- стимулированном ответе моноцит/макрофагов, полученных от больных метаболическим синдромом (Калининград, Россия)
24. Мархайчук А.З. Дифференциально-диагностический алгоритм аллергического риноконъюнктивита (Калининград, Россия)
25. Махмутов Р.Ф., Дубовая А.В., Лихобабина О.А. Способ комплексной оценки качества жизни детей в постковидный период (Донецк, Россия)
26. Мелашенко О.Б., Вульф М.А., Литвинова Л.С., Гоголев А.В. Влияние IL-6 и GP130 на продукцию маркеров митохондриального биогенеза в клеточных моделях окислительного стресса (Калининград, Санкт-Петербург, Россия)
27. Осипова Г.Л., Терехова Е.П., Терехов Д.В., Луизо Т.И. Изучение профилактической эффективности полипептидного препарата Рузам у пациентов с поливалентной сенсibilизацией и сезонным аллергическим ринитом в рутинной практике (Москва, Россия)
28. Пархомчук О.Ю., Фомина Е.Г., Григорьева Е.Е. Определение спектра эндемичных изоформ аллергена Bet v 1 на территории Республики Беларусь (Минск, Беларусь)

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

29. Пашкина Е.А. Экспрессия неклассических молекул главного комплекса гистосовместимости при гемобластозах (Новосибирск, Россия)
30. Пиктурно С.Н., Ковалева С.В., Чудилова Г.А. Инновационные технологии в иммунодиагностике и иммуномодулирующей терапии в лечении женщин с хроническими инфекционно-воспалительными заболеваниями генитального тракта (Краснодар, Россия)
31. Полянских Е.Д., Лозовая П.Б., Костоломова Е.Г. Сравнительный анализ бактерицидных свойств экзометаболитов *Bifidobacterium bifidum* в отношении грамотрицательных бактерий разной таксономической принадлежности (Тюмень, Россия)
32. Рыжиченко Е.О., Шабалкина А.В., Шаронов Г.В. Поиск антиген-специфичных клеток при аутоиммунных заболеваниях на основе эффекта трогицитоза. (Москва, Россия)
33. Рябова Л. В., Савчук К. С. Иммунологическая характеристика фенотипа постковидного синдрома с поражением эндокринной системы (Челябинск, Россия)
34. Рябова Л. В., Савчук К. С., Богданов Д. В., Шишминцева Е. П. Особенности уровня интерлейкина-8 в крови при коморбидной патологии (Челябинск, Россия)
35. Скачков И.П., Быкова М.В., Актанова А.А. Жизнеспособность гемопоэтических стволовых и опухолевых клеток при сокультивировании (Новосибирск, Россия)
36. Тетерин Ю.В., Нестерова И.В. Неоднозначность влияния иммунорегуляторных пептидов на антигенпрезентирующую субпопуляцию CD66b+CD16+CD33+HLA-DR+ нейтрофильных гранулоцитов при гнойно-воспалительных заболеваниях у детей *in vitro* (Краснодар, Россия)
37. Тюнякин М.С., Гоголев А.В. Определение типа реакции иммунитета у больных с острым тонзиллитом (Красноярск, Санкт-Петербург, Россия)
38. Файзуллина Р.М., Чернышова А.Е., Гафурова Р.Р., Голубятников В.Б. Таргетная терапия атопического дерматита и хронической крапивницы у детей: опыт клинического наблюдения в условиях многопрофильной больницы (Уфа, Россия)
39. Хазиахматова О.Г., Вульф М.А., Литвинова Л.С. AGE/RAGE и митохондриальная дисфункция в развитии патологии печени (Калининград, Россия)
40. Шуплецова В.В., Хазиахматова О.Г., Малащенко В.В., Борисенко С.Л., Гончаров А.Г., Литвинова Л.С. Влияние секреторных факторов тромбоцитов на пролиферативный потенциал ММСК в эксперименте *in vitro* (Калининград, Россия)