



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ
ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И
КЛИНИЧЕСКОЙ
ИММУНОЛОГИИ



РЕГИСТРАЦИЯ



ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС
«НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ»

28-29 АВГУСТА 2025

Новосибирск
Вокзальная магистраль 1,
отель «Marins Park»

Ресурс трансляции:
clinimm.micepartner.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР:

MiCE Partner
MEETINGS INCENTIVES CONFERENCES EVENTS

Научные организаторы

- Министерство науки и высшего образования РФ
- Российская академия наук, Сибирское отделение
 - Администрация Новосибирской области
- Министерство здравоохранения Новосибирской области
 - ФГБНУ «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии»
- ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН» – НИИ медицинских проблем Севера
 - Российское научное общество иммунологов
- Общество клинической адаптологии и медицинской иммунологии
- Ассоциация специалистов клинических иммунологов и клеточных технологов

Научно-организационный комитет

Председатель	
В.А. Козлов	Научный руководитель Научно-исследовательского института фундаментальной и клинической иммунологии (НИИФКИ), академик РАН (Новосибирск)
Сопредседатели	
Э.В. Каспаров	Заместитель директора ФИЦ КНЦ СО РАН, директор Научно-исследовательского института медицинских проблем Севера (НИИ МПС), д.м.н., профессор (Красноярск)
А.Н. Силков	Директор института Научно-исследовательского института фундаментальной и клинической иммунологии (НИИФКИ), д.б.н. (Новосибирск)
Исполнительный директор конгресса	
А.Г. Борисов	Исполнительный директор Ассоциации специалистов клинических иммунологов и клеточных технологов, в.н.с., Научно-исследовательского института медицинских проблем Севера (НИИ МПС), к.м.н. (Красноярск)
Научный секретарь конгресса	
Е.Д. Гаврилова	Ученый секретарь Научно-исследовательского института фундаментальной и клинической иммунологии (НИИФКИ), заведующая лаборатории экспериментальной иммунотерапии, к.б.н., (Новосибирск)
Технический директор конгресса	
А.Ю. Репина	Директор ООО «Майс Партнер» (Самара)

Члены организационного комитета

Е.П. Бронникова	Заместитель директора по научно-организационной работе Научно-исследовательского института медицинских проблем Севера (НИИ МПС), к.б.н. (Красноярск)
Д.В. Демина	Главный аллерголог-иммунолог НСО, Заведующий аллергологического отделения клиники иммунопатологии, Научно-исследовательского института фундаментальной и клинической иммунологии (НИИФКИ), к.м.н. (Новосибирск)
И.Г. Козлов	Вице-президент Российского научного общества иммунологов, д.м.н., профессор (Москва)
К.И. Колганова	Исполнительный директор ООО «Майс Партнер» (Самара)
А.Е. Кондаков	Коммерческий директор Ассоциации специалистов клинических иммунологов и клеточных технологов, к.б.н. (Новосибирск)
Д.А. Кудлай	Вице-президент Ассоциации специалистов клинических иммунологов и клеточных технологов, член-корреспондент РАН, д.м.н. (Москва)
И.В. Нестерова	Председатель Ученого Совета Общества клинической адаптологии и медицинской иммунологии, д.м.н., профессор (Москва)
А.В. Новик	Ведущий научный сотрудник научного отдела онкоиммунологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, доцент кафедры онкологии, детской онкологии и лучевой терапии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, к.м.н. (Санкт-Петербург)
А.А. Савченко	Заведующий лабораторией молекулярно-клеточной физиологии и патологии Научно-исследовательского института медицинских проблем Севера (НИИ МПС), д.м.н., профессор (Красноярск)

Ю.Г. Самойлова	Директор Института медицины и медицинских технологий НИ НГУ, Руководитель Центра клинических исследований СФО, д.м.н., профессор (Новосибирск, Томск)
О.А. Свитич	Генеральный секретарь Российского научного общества иммунологов (РНОИ), директор НИИ вакцин и сывороток им. И.И.Мечникова, академик РАН (Москва)
А.С. Симбирцев	Вице-президент Ассоциации специалистов клинических иммунологов и клеточных технологов, член-корреспондент РАН, д.м.н. (Санкт-Петербург)
С.В. Смирнова	Руководитель научного направления Научно-исследовательского института медицинских проблем Севера (НИИ МПС), д.м.н., профессор (Красноярск)
Н.С. Татаурщикова	Президент Общества клинической адаптологии и медицинской иммунологии, д.м.н., профессор (Москва)
А.А. Тотолян	Президент Российского научного общества иммунологов, академик РАН (Санкт-Петербург)
Т.В. Тыринова	Председатель совета молодых ученых, заведующая лабораторией клеточно-молекулярных механизмов иммунопатологии Научно-исследовательского института фундаментальной и клинической иммунологии (НИИФКИ), д.б.н. (Новосибирск)
М.Л. Филипенко	Заведующий лабораторией фармакогеномики Института химической биологии и фундаментальной медицины (ИХБФМ СО РАН), д.б.н. (Новосибирск)
Е.Р. Черных	Заместитель директора по научной работе Научно-исследовательского института фундаментальной и клинической иммунологии (НИИФКИ), заведующий лабораторией клеточной иммунотерапии (Новосибирск)

Дизайн
Всероссийского научно-практического конгресса
«На страже здоровья»

28 августа 2025 (четверг)

Зал Новосибирск

08:45-09:25 Открытие конференции

09:25-10:00 Актовая речь академика **Козлова В.А.**

10:00 – 14:00 Пленарная сессия

- | | |
|----------------------|---|
| 10.00 – 10.30 | академик РАН Зверев В.В. «Вакцинология: перспективы развития» |
| 10:30 – 11:00 | академик РАН Румянцев А.Г. «Кроветворение и иммуногенез. Что нового?» |
| 11:00 – 11:30 | академик РАН Тотолян А.А. «Развитие иммунодефицитных состояний при коронавирусной инфекции» |
| 11:30 – 12:00 | академик РАН Свитич О.А. «Современное представление о врожденном иммунитете при вирусных инфекциях» |
| 12:00 – 12:30 | академик РАН Тутельян А.В. «Иммунная система и антибиотикорезистентность» |
| 12:30 – 13:00 | член-корреспондент РАН Симбирцев А.С. «Цитокины в патогенезе и лечении инфекционных заболеваний» |
| 13.00 – 13.30 | член-корреспондент РАН Кудлай Д.А. «Эволюция технологических платформ в диагностике и терапии заболеваний» |

13:30 – 14:00 Перерыв

Зал Новосибирск	Зал Сочи	Зал Нижний Новгород (аудиторный формат)
<p>14:00 – 15:30 Пятая колонна. Первичные и вторичные иммунодефициты (Румянцев А.Г., Нестерова И.В.)</p>	<p>14:00 – 15:30 Найди то, не знаю что. Диагностика иммунопатологических состояний (Тотолян А.А., Хайдуков С.В.)</p>	<p>14:00 – 15:30 Основа основ. Фундаментальные аспекты иммунопатологии (Козлов В.А., Зверев В.В.)</p>
<p>15:30 – 15:50 Перерыв</p>		
<p>15:50 – 17:30 Молекулярная кухня. Биотехнологии в иммунологии (Кудлай Д.А., Черных Е.Р.)</p>	<p>15:50 – 17:30 Давайте жить дружно. Аллергология (Татаурщикова Н.С., Демина Д.В.)</p>	<p>15:50 – 17:30 Молодильные яблочки. Старение и иммунитет (Самойлова Ю.Г., Якушенко Е.В.)</p>
<p>17:30 – 18:30 Заседание президиума Ассоциации специалистов – клинических иммунологов и клеточных технологов</p>		

29 августа 2025 (пятница)

Зал Новосибирск

09:00 – 13:30 Пленарная сессия

- 09.00 – 09.30** академик РАН Чойнзонов Е.Л., член-корреспондент РАН Чердынцева Н.В. «Онкоиммунология – вопросы и ответы для трансляции в клинику»
- 09:30 – 10:00** академик РАН, д.м.н. Черкасов С.В. «Пробиотики следующего поколения: достижения и перспективы»
- 10.00 – 10.30** член-корреспондент РАН Черных Е.Р. «Инновационные биотехнологии в регенеративной медицине: новые тренды и перспективы в лечении заболеваний ЦНС»
- 10:30 – 11:00** профессор Сенников С.В. «Омиксные технологии для фундаментальной и прикладной иммунологии»
- 11:00 – 11:30** профессор Филипенко М.Л. «Диагностические маркеры для назначения PD1/PD-L1 ингибиторов при онкологических заболеваниях»
- 11:30 – 12:00** профессор Нестерова И.В. «Нейтрофильные гранулоциты в «защите и нападении». Многоликие маски нейтрофил-ассоциированных заболеваний»
- 12:00 – 12:30** профессор Татаурщикова Н.С. «Адаптивная иммунология как стратегическое терапевтическое направление в лечении пациентов с инфекцией и аллергией»
- 12:30 – 13:00** профессор Калинин С.Ю. «Тестостерон – мужской или женский гормон? Дефицит или избыток – что опаснее для иммунитета?»
- 13.00 – 13.30** профессор Каспаров Э.В. «Современные аспекты иммунореабилитации»

13:30 – 14:00 Перерыв

Зал Новосибирск

Зал Сочи

**Зал Нижний Новгород
(аудиторный формат)**

14:00 – 15:30

Золотая таблетка.
Иммунофармакология
(Козлов И.Г.,
Симбирцев А.С.)

14:00 – 15:30

Рак нужно победить.
Иммунология опухолей
(Чердынцева Н.В.,
Сенников С.В.)

14:00 – 15:30

Единство и борьба.
Инфекция и иммунитет
(Свитич О.А.,
Старшинова А.А.)

15:30 – 15:50 Перерыв

15:50 – 17:30

Три кита. Нейро-иммуно-
эндокринная регуляция
(Калинченко С.Ю.,
Савченко А.А.)

15:50 – 17:30

Рак нужно победить.
Иммунология опухолей
(Новик А.В., Филипенко М.А.)

15:50 – 17:30

Давид и Голиаф.
Микробиота и иммунитет
(Тутельян А.В.)

17:30 – 18:30

Заседание президиума Российского научного общества иммунологов

28 августа 2025

Зал «Новосибирск»

Пятая колонна. Первичные и вторичные иммунодефициты

Председатели: Румянцев А.Г., Нестерова И.В.

14.00-14.20	Вторичные иммунодефициты и интерференопатии - болезни иммунной системы: интегративные принципы диагностики и лечения Нестерова И.В. (Москва, Россия)
14.20-14.40	Имунодефициты в практике врача-иммунолога. Опыт Новосибирской области *при поддержке компании «CSL Bering». Баллы НМО не начисляются. Демина Д.В. (Новосибирск, Россия)
14.40-14.55	Имунодефицитные состояния. Междисциплинарные вопросы Меледина И.В. (Новосибирск, Россия)
14.55-15.10	Вторичные иммунодефициты у раненых с гнойными осложнениями боевой хирургической травмы и сепсисом <u>Масленников М.А.</u> , Борисов С.А., Каспаров Э.В., Савченко А.А., Борисов А.Г. (Донецк, Москва, Красноярск, Россия)
15.10-15.30	К вопросу о клинических рекомендациях вторичных иммунодефицитов Нестерова И.В. (Москва, Россия)
	Дискуссия

28 августа 2025

Зал «Сочи»

Найди то, не знаю что.

Диагностика иммунопатологических состояний

Председатели: Тотолян А.А., Хайдуков С.В.

14.00-14.15	Метод проточной цитометрии в клинической лабораторной диагностике Вавилов П.В. (Санкт-Петербург, Россия)
14.15-14.35	T-, B-, NK-лимфоциты и базофилы: оценка и характеристика в клинко-лабораторной практике Хайдуков С.В. (Москва, Россия)
14.35-14.50	Современная диагностика аутоиммунных заболеваний, алгоритм исследования Пронкина Н.В. (Новосибирск, Россия)
14.50-15.05	Микобактериозы — многоликие маски поражения. Современные возможности диагностики Журавлев В.Ю. (Санкт-Петербург, Россия), Зименков Д.В. (Москва, Россия)
15.05-15.20	Метод ПЦР в диагностике описторхоза. Сравнение методов, особенности преаналитики и пробоподготовки Романов В.В. (Новосибирск, Россия)
15.20-15.35	Внеклеточная ДНК - как маркер иммунопатологий Гаврилова Е.Д. (Новосибирск, Россия)
	Дискуссия

28 августа 2025

Зал Нижний Новгород
(аудиторный формат)

Основа основ.

Фундаментальные аспекты иммунопатологии

Председатели: Козлов В.А., Зверев В.В.

14.00-14.20 **Селективное ингибирование патогенного TNF с помощью биспецифических антител (онлайн доклад)**
Недоспасов С.А. (Москва, Россия)

14.20-14.40 **Функциональная активность Т-лимфоцитов в условиях клеточного соседства при ревматоидном артрите**
Абрамова Т.Я. (Новосибирск, Россия)

14.40-14.55 **Новые аспекты регуляции ФНО: аутоантитела, экспрессия рецепторов и их генетические варианты**
Лопатникова Ю.А., Альшевская А.А., Жукова Ю.В., Киреев Ф.Д., Сенников С.В. (Новосибирск, Россия)

14.55-15.05 **Регуляторная роль макрофагов при фиброзе легких: влияние макрофагов на функциональную активность легочных фибробластов**
Максимова А.А. (Новосибирск, Россия)

15.05-15.20 **Иммунорегуляторный потенциал эритроидных ядросодержащих клеток при различных гемопоз-активирующих воздействиях**
Шевченко Ю.А., Назаров К.В., Перик-Заводский Р.Ю., Перик-Заводская О.Ю., Сенников С.В. (Новосибирск, Россия)

15.20-15.35 **Регуляция биологической активности TNF-альфа: роль мембранных рецепторов в норме и патологии**
Альшевская А.А., Лопатникова Ю.А., Жукова Ю.В., Шкаруба Н.С., Чумасова О.А., Сизиков А.Э., Голикова Е.А., Сенников С.В. (Москва, Новосибирск, Россия)

Дискуссия

28 августа 2025

Зал «Новосибирск»

Молекулярная кухня. Биотехнологии в иммунологии

Председатели: Кудлай Д.А., Черных Е.Р.

15.50-16.10	3D культивирование клеток Семенов А.В. (Екатеринбург, Россия)
16.10-16.30	CAR-терапия вчера, сегодня, завтра... Попова М.О. (Санкт-Петербург, Россия)
16.30-16.45	Противоопухолевая дендритно-клеточная вакцина CaTeVac – персонифицированное лечение (онлайн доклад) Нехаева Т.Л. (Санкт-Петербург, Россия)
16.45-17.05	Секреторные продукты M2 макрофагов в лечении психоневрологических расстройств: результаты пилотных клинических исследований Шевела Е.Я. (Новосибирск, Россия)
17.05-17.20	Применение проточной цитометрии для оценки качества биомедицинских клеточных продуктов Костоломова Е.Г. (Тюмень, Россия)
17.20-17.30	TCR-терапия, направленная против HER2/neu: от single-cell скрининга до функциональной валидации Алрхмун С. (Новосибирск, Россия)
	Дискуссия

28 августа 2025

Зал «Сочи»

Давайте жить дружно. Аллергология

Председатели: Татаурщикова Н.С., Демина Д.В.

15.50-16.10 Аллергический ринит. Современные тенденции в терапии коморбидной аллергической патологии

Татаурщикова Н.С. (Москва, Россия)

16.10-16.30 Аллергодиагностика на биочипе для детей и взрослых. Научные достижения и высокие технологии на страже здоровья

*при поддержке компании «Инмунотех». Баллы НМО не начисляются.

Камалтынова Е.М. (Томск, Россия)

16.30-16.50 Тест активации базофилов - основной тренд современной аллергодиагностики

Бычкова Н.В. (Москва, Россия)

16.50-17.10 Иммунозависимые дерматозы. Роль новейших антигистаминных препаратов в купировании зуда

Татаурщикова Н.С. (Москва, Россия)

17.10-17.25 Биологическая терапия T2 астмы: реалии и перспективы

Шестакова Н.А., Демина Д.В. (Новосибирск, Россия)

17.25-17.40 Динамика аллерген-специфических Th2A-клеток у пациентов с аллергическими заболеваниями в процессе терапии

Блинова Е.А. (Новосибирск, Россия)

Дискуссия

28 августа 2025

Зал Нижний Новгород
(аудиторный формат)

Молодильные яблочки. Старение и иммунитет

Председатели: Самойлова Ю.Г., Якущенко Е.В.

15.50-16.10	Иммунная система на перекрестке времени: основные механизмы старения и их влияние на иммунитет Якущенко Е.В. (Москва, Россия)
16.10-16.30	Инфламейджинг и ферроптоз при метаболическом синдроме: современные пути решения <u>Самойлова Ю.Г.</u> , Матвеева М.В. (Новосибирск, Москва, Россия)
16.30-16.50	Методический поиск веществ с иммунологической, регенеративной и антивозрастной активностью <u>Суховой Ю.Г.</u> , Костоломова Е.Г., Коптюг А.В., Уклеikin В.А., Суховой Н.Ю. (Тюмень, Россия)
16.50-17.10	Технология активного долголетия – СибХакинг Савченко А.А., Каспаров Э.В., <u>Борисов А.Г.</u> (Красноярск, Россия)
17.10-17.30	Нейрорегенераторный и противовоспалительный потенциал модифицированных кофеином иммунокомпетентных клеток <u>Маркова Е.В.</u> , Княжева М.А., Савкин И.В., Серенко Е.В., Нехорошев Е.В., Ван Шэнхао, Амстиславская Т.Г. (Новосибирск, Россия)
17.30-17:50	Генетические маркеры воспаления и их роль в профилактике заболеваний Полуновский В.В. (Новосибирск, Россия)
	Дискуссия

29 августа 2025

Зал «Новосибирск»

Золотая таблетка. Иммунофармакология

Председатели: Козлов И.Г., Симбирцев А.С.

- 14.00-14.30** *Коррекция вторичных иммунодефицитов с позиции рациональной фармакотерапии*
Козлов И.Г. (Москва, Россия)
- 14.30-14.45** *Точечная деплеция аутореактивных TRBV9+ T-лимфоцитов, как инновационный метод лечения анкилозирующего спондилоартрита*
Сизиков А.Э. (Новосибирск, Россия)
- 14.45-15.05** *Оценка метаболизма клеток иммунной системы основы иммунометаболической терапии*
Савченко А.А. (Красноярск, Россия)
- 15.05-15.20** *Постковидый синдром иммунодисфункции и формирование подходов к иммунокоррекции выявленных нарушений иммунной системы*
Зурочка А.В., Добрынина М.А., Зурочка В.А., (Челябинск, Екатеринбург, Россия)
- 15.20-15.40** *Мукозальный иммунитет и микробиом: тонкости взаимодействия*
Козлов И.Г. (Красноярск, Россия)
- 15.40-15.55** *Опыт замещения ингредиентов ТКМ российским сырьем в продукции отечественного производства*
Пятидесятников О.Л. (Новосибирск, Россия)

Дискуссия

29 августа 2025

Зал «Сочи»

Рак нужно победить. Иммунология опухолей
Председатели: Чердынцева Н.В, Сенников С.В.

14.00-14.20	Достижения и перспективы иммунотерапии при солидных опухолях (онлайн доклад) Федянин М.Ю. (Москва, Россия)
14.20-14.40	Биспецифические антитела - новый класс терапии рецидивов фолликулярной лимфомы *при поддержке компании «РОШ». Баллы НМО не начисляются. Денисова В.В. (Новосибирск, Россия)
14.40-15.00	Опыт клинического применения дендритно-клеточной вакцины «CaTeVac» в онкологии Новик А.В. (Санкт-Петербург, Россия)
15.00-15.15	Клиническая и прогностическая значимость супрессорных клеток миелоидного происхождения при опухолевых заболеваниях Тыринова Т.В. (Новосибирск, Россия)
15.15-15.30	Иммунореабилитация онкологических больных. На пути к клиническим рекомендациям Савченко А.А., Каспаров Э.В., <u>Борисов А.Г.</u> (Красноярск, Россия)
Дискуссия	

29 августа 2025

Зал Нижний Новгород
(аудиторный формат)

Единство и борьба. Инфекция и иммунитет
Председатели: Свитич О.А., Старшинова А.А.

- | | |
|-------------|--|
| 14.00-14.15 | Особенности иммунопрофилактики и диагностики туберкулезной инфекции
Старшинова А.А. (Санкт-Петербург, Россия) |
| 14.15-14.30 | Антибиотикорезистентность: вызовы в диагностике и терапии инфекций
Кузьменков А.Ю. (Смоленск, Россия) |
| 14.30-14.45 | Субпопуляционный состав лимфоцитов периферической крови и цитокиновый профиль слизистой оболочки шейки матки при ВПЧ-инфекции у ВИЧ-инфицированных женщин
Пашнина И.А., Мищенко В.А., Кузнецова Е.В., Хусточка П.А., Вялых И.В., Семенов А.В. (Екатеринбург, Россия) |
| 14.45-15.00 | Специфические черты поляризации макрофагов при микобактериальной инфекции в легких пациентов больных туберкулезом
Уфимцева Е.Г. (Новосибирск, Россия) |
| 15.00-15.10 | Экспрессия ингибиторных чек-пойнт молекул PD-1 и TIM-3 на субпопуляциях моноцитов у больных с хронической рецидивирующей герпетической инфекцией
Ращупкин И.М. (Новосибирск, Россия) |
| 15.10-15.25 | Коморбидный пациент: сложности подбора терапии и возможности иммунокоррекции больных туберкулезом
Белаева Е.Н., Назаренко М.М., Спельников Д.М., Осипов Н.Н., <u>Старшинова А.А.</u>
(Санкт-Петербург, Россия) |

Дискуссия

29 августа 2025

Зал «Новосибирск»

Три кита. Нейро-иммуно-эндокринная регуляция

Председатели: Калинченко С.Ю., Савченко А.А.

- | | |
|-------------|---|
| 15.50-16.15 | SMART диагностика избытка и дефицита тестостерона. От теории к практике
Калинченко С.Ю. (Москва, Россия) |
| 16.15-16.30 | Дефицит омега-3 ПНЖК как причина дефицита NO
Ворслов Л.О. (Москва, Россия) |
| 16.30-16.45 | Роль симпатикотонии в снижении адаптационных возможностей организма
Прищепа А.В. (Москва, Россия) |
| 16.45-17.00 | Роль генетических и эпигенетических факторов в патогенезе синдрома поликистозных яичников
<u>Здор В.В.</u> , Валикова О.В., Маркелова Е.В.
(Владивосток, Россия) |
| 17.00-17.15 | Иммуномодулирующее действие витамина D при различных иммунных расстройствах. Кому, когда и зачем смотреть генетику витамина D?
Шкелева Т.А. (Москва, Россия) |
| | Дискуссия |

29 августа 2025

Зал «Сочи»

Рак нужно победить. Иммунология опухолей

Председатели: Новик А.В., Филипенко М.А.

- | | |
|-------------|--|
| 15.50-16.10 | Современные аспекты онкоиммунологии (онлайн доклад)
Балдуева И.А. (Санкт-Петербург, Россия) |
| 16.10-16.30 | ViTE-терапия ОЛЛ. Опыт гематологического отделения НИИФКИ
*при поддержке компании «Фармстандарт». Баллы НМО не начисляются.
Денисова В.В. (Новосибирск, Россия) |
| 16.30-16.50 | Субпопуляционный состав и фенотипические характеристики врожденных лимфоидных клеток у пациентов с множественной миеломой до и после аутотрансплантации гемопоэтических стволовых клеток
Пашкина Е.А. (Новосибирск, Россия) |
| 16.50-17.10 | Экспрессия чек-поинт рецепторов на регуляторных T-клетках — худо или благо?
Баторов Е.В. (Новосибирск, Россия) |
| 17.10-17.30 | Подходы к индукции цитотоксического иммунного ответа дендритными клетками при онкологических заболеваниях
Курилин В.В., Шевченко Ю.А., Фишер М.С.,
Лопатникова Ю.А., Куликова Е.В.,
Облеухова И.А., Сенников С.В.
(Новосибирск, Россия) |

Дискуссия

29 августа 2025

Зал Нижний Новгород
(аудиторный формат)

Давид и Голиаф. Микробиота и иммунитет

Председатели: Тутьяян А.В., Черкасов С.В.

- | | |
|-------------|---|
| 15.50-16.10 | Роль генов персистерогенеза в формировании гипервирулентности <i>K. Pneumoniae</i>
Тутьяян А.В. (Москва, Россия) |
| 16.10-16.30 | Иммунотромбоз и сепсис (онлайн доклад)
Вавилова Т.В. (Санкт-Петербург, Россия) |
| 16.30-16.50 | Клеточные и гуморальные факторы иммунитета после COVID-19 (онлайн доклад)
<u>Акино А.Д.</u> , Головкин А.С. (Санкт-Петербург, Россия) |
| 16.50-17.10 | Микробиом как ключевой регулятор иммунитета: от теории к клинической практике
Продеус А.П. (Москва, Россия) |
| 17.10-17.30 | Перепрограммирования микробиоты. Практические рекомендации
Борисов А.Г. (Красноярск, Россия) |

Дискуссия

Стендовая сессия

1. Боева О.С., Аббасова В.С., Борисевич В.И., Пашкина Е.А., Козлов В.А (Новосибирск, Россия)
Фенотипические и функциональные особенности врожденных лимфоидных клеток при ревматоидном артрите.

2. Булыгин А.С., Фишер М.С., Сенников С.В. (Новосибирск, Россия) Оценка антиген-специфических регуляторных Т-клеток, полученных с помощью ингибитора циклин зависимых киназ

3. Воронина Г.А., Ангельская О.А., Шкаруба Н.С., Ильина Н.А., Сизиков А.Э., Блинова Е.А. (Новосибирск, Россия) Характеристика недавних тимусных мигрантов и Т-клеточного пула у пациентов с псориазом и псориазически артритом.

4. Жукова Ю.В., Лопатникова Ю.А., Сенников С.В. (Новосибирск, Россия) Изменение экспрессии рецепторов к IL1 как фактор развития инфламейджинга

5. Ильина Н.А., Тыринова Т.В., Моренкова А.Ю., Сахно Л.В., Чумасова О.А., Шкаруба Н.С., Федорова А.В., Курочкина Ю.Д., Омельченко В.О., Летягина Е.А., Королев М.А., Сизиков А.Э., Черных Е.Р. (Новосибирск, Россия) Экспрессия ингибиторных чек пойнт рецепторов на моноцитах ассоциируется с клинико-лабораторными показателями при ревматоидном артрите.

6. Киреев Ф.Д., Лопатникова Ю.А., Альшевская А.А., Лаушкина Ж.А., Сенников С.В. (Новосибирск, Россия) Рецепторы и аутоантитела к фактору некроза опухоли у больных активным туберкулёзом лёгких.

7. Садовский И.С. (Красноярск, Россия) Топическая диагностика иммунных нарушений при постковидном синдроме.

8. Савкин И.В., Маркова Е.В. (Новосибирск, Россия) Перспективы применения модифицированных оригинальным антиконвульсантом лимфоцитов в терапии алкоголизма.

9. Серпенинова П.А., Тыринова Т.В., Баторов Е.В., Баторова Д.С., Аристова Т.А., Ушакова Г.Ю., Сизикова С.А., Денисова В.В., Черных Е.Р. (Новосибирск, Россия) Экспрессия TIM-3 на клетках моноцитарного ряда при множественной миеломе.

10. Тюнякин М. С.. (Красноярск, Россия) Фенотип нейтрофилов и моноцитов у пациентов с острым тонзиллитом.

11. Филиппова Ю.Г., Шевченко Ю.А., Алсаллум А., Фишер М.С., Алрхмун С., Перик-Заводский Р.Ю., Перик-Заводская О.Ю., Лопатникова Ю.А., Курилин В.В., Шикун Х., Сенников С.В. (Новосибирск, Россия) Фенотипическая и функциональная характеристика GD2-специфичных CAR-T клеток.

12. Шифон С.А., Тыринова Т.В., Веретельникова Т.В., Лихачева В.В., Лихачев Б.А., Азарова О.В., Сисакян В.Г., Пасман Н.М., Останин А.А., Черных Е.Р. (Новосибирск, Россия) Биомаркеры прогрессирования эндометриоза: моноцитарная пластичность в ответ на факторы перитонеальной жидкости

13. Шуплецова В.В., Хазиахматова О.Г., Малащенко В.В., Гончаров А.Г., Мелашенко О.Б., Газатова Н.Д., Литвинова Л.С. (Калининград, Россия) Оценка регенераторного потенциала лиофилизированного лизата тромбоцитов, полученного из донорской плазмы.