

# Общероссийский Конгресс с международным участием «Проблемы аутоиммунитета и аутовоспаления в ревматологии»

30 мая - 01 июня 2019 г.  
Москва



## Программа





## **Общероссийский Конгресс с международным участием**

**«Проблемы аутоиммунитета  
и аутовоспаления в ревматологии»**

**г. Москва, 30 мая – 01 июня 2019 г.**

Место проведения Конгресса:  
Москва, Ленинградский проспект, 31А, стр.1  
Ренессанс Москва Монарх Центр



## Уважаемые участники Конгресса, коллеги!

Сегодня состоится Общероссийский Конгресс с международным участием "Проблемы аутоиммунитета и аутовоспаления в ревматологии", на котором собрались академики РАН, ведущие специалисты в области ревматологии Великобритании, Италии, Аргентины, Сербии и др., лучшие представители врачебного сообщества Общероссийской общественной организации «Ассоциация ревматологов России» из всех регионов страны, врачи и ученые других медицинских специальностей. Конгресс будет посвящен современным направлениям в изучении иммунопатологии, диагностики и инновационной терапии аутоиммунных и аутовоспалительных ревматических заболеваний у взрослых и детей, в том числе ревматоидного артрита, анкилозирующего спондилита, псориатического артрита, ювенильного идиопатического артрита, подагры, системных заболеваний соединительной ткани.

Актуальность проблемы иммуновоспалительных ревматических болезней для современной медицины определяется их высокой распространенностью в популяции (около 10%), трудностью их ранней диагностики, быстрым развитием инвалидности и неблагоприятным жизненным прогнозом.

Местом для проведения Конгресса выбрана Москва. Здесь зародилась ревматология как самостоятельная научная дисциплина, а российские ученые - ревматологи были всегда локомотивом в разработке новых научных направлений, продолжая лучшие традиции российской медицины.

На данном этапе ревматология вступила в период бурного развития. Внедрение новых таргетных препаратов для лечения разнообразных аутоиммунных и аутовоспалительных заболеваний, переход к концепциям стратегического лечения сделал ревматологию одной из самых интересных специальностей, передовым отрядом развития терапевтической науки и медицины в целом.

Масштабность предстоящей работы в настоящее время требует от всего медицинского сообщества сплоченности и высокого профессионализма. От эффективности нашей работы зависит здоровье россиян - основа, которая определяет возможность поступательного развития нашей Родины.

Желаю участникам Конгресса интересных сообщений и дискуссий, распространения самых современных и полезных знаний и опыта, успешной работы на благо процветания Российской науки и здоровья Ваших пациентов!

Академик-секретарь Отделение медицинских наук РАН,  
Академик РАН

В.И.Стародубов

**Оргкомитет Общероссийского Конгресса с международным участием  
«Проблемы аутоиммунитета и аутовоспаления в ревматологии»**

**Председатель**

**Камкин Евгений Геннадьевич**                      Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

**Со- Председатели**

**Стародубов Владимир Иванович**                      Академик-секретарь Отделение медицинских наук РАН, академик РАН.

**Насонов Евгений Львович**                      Научный руководитель ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой», главный внештатный специалист-ревматолог Минздрава России, президент Общероссийской общественной организации «Ассоциация ревматологов России», академик РАН.

**Лиля Александр Михайлович**                      Директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой», профессор

**Члены оргкомитета:**

**Амирджанова Вера Николаевна**                      Ученый секретарь ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой», доктор мед наук.

**Ананьева Лидия Петровна**                      Заведующая лабораторией микроциркуляции и воспаления ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой», профессор.

**Галушко Елена Андреевна**                      Ведущий научный сотрудник лаборатории ранних артритов ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой», доктор мед. наук.

**Дубинина Татьяна Васильевна**                      Заведующая лабораторией медико-социальных проблем ревматологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой», главный ревматолог Центрального Федерального округа, кандидат мед. наук.

**Жиляев Евгений Валерьевич**                      Профессор кафедры ревматологии ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, главный ревматолог г. Москвы, профессор.

**Зоткин Евгений Германович**                      Первый заместитель директора ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой», профессор.

**Каратеев Андрей Евгеньевич**                      Заведующий лабораторией патофизиологии боли и полиморфизма скелетно-мышечных заболеваний ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой», доктор мед. наук



<b>Коротаева Татьяна Викторовна</b>	Заведующая лабораторией спондилоартритов и псориатического артрита ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой», доктор мед. наук.
<b>Лукьянов Сергей Анатольевич</b>	Ректор ФГБОУ ВО "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Минздрава России, академик РАН.
<b>Маев Игорь Вениаминович</b>	Проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «Московский медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова», Минздрава России, академик РАН
<b>Мазуров Вадим Иванович</b>	Заведующий кафедрой терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи им. Э.Э. Эйхвальда, главный научный консультант ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, первый вице-президент Общероссийской общественной организации «Ассоциация ревматологов России», главный ревматолог Северо-Западного федерального округа и Ленинградской области, академик РАН
<b>Моисеев Сергей Валентинович</b>	Заведующий кафедрой внутренних и профессиональных болезней и ревматологии ФГАОУ ВО «Первый московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), профессор
<b>Никишина Ирина Петровна</b>	Заведующая лабораторией ревматических заболеваний детского возраста ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой», кандидат мед. наук
<b>Оттева Эльвира Николаевна</b>	Профессор КГБОУДПО «Институт повышения квалификации специалистов, главный ревматолог Дальневосточного федерального округа и Хабаровского края, профессор.
<b>Румянцев Александр Григорьевич</b>	Президент ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, академик РАН
<b>Соловьев Сергей Константинович</b>	Заведующий лабораторией интенсивных методов терапии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой», профессор
<b>Тотолян Арег Артемович</b>	Директор ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, академик РАН

## **ОРГАНИЗАТОРЫ**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Российская академия наук

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Общероссийская общественная организация «Ассоциация ревматологов России»

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой»

**Место проведения Конгресса:**  
Москва, Ленинградский проспект, 31А, стр.1  
Ренессанс Москва Монарх Центр

## **КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА КОНГРЕССА**

Телефон/факс: 8 (495) 109-29-01, доб. 1022  
E-mail: [arr.rheumatologist@gmail.com](mailto:arr.rheumatologist@gmail.com)

**КОНГРЕСС СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА  
ПО РАЗВИТИЮ НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**КАК ПОЛУЧИТЬ КРЕДИТНЫЕ ЕДИНИЦЫ**

- Зарегистрируйтесь на стойке регистрации Конгресса и получите бейдж
- Ежедневно отмечайте время прихода и ухода на стойке регистрации
- В течение 20 рабочих дней после окончания Конгресса по указанному Вами при регистрации электронному адресу, Вы получите свидетельство с индивидуальным кодом и указанием количества кредитов
- Зарегистрируйтесь или войдите в свой личный кабинет на сайте [www.sovetnmo.ru](http://www.sovetnmo.ru) в разделе «План обучения» и введите код, указанный в свидетельстве.

**В случае отсутствия регистрации времени прихода/ ухода  
кредитные единицы выдаваться не будут.**



**Общероссийский Конгресс с международным участием**  
«Проблемы аутоиммунитета и аутовоспаления в ревматологии»

---

г. Москва, 30 мая – 01 июня 2019 г.



9.00-10.30

Симпозиум (при поддержке «Биокад»)

Аксиальный спондилоартрит: тандем врача и пациента на пути к ремиссии

Председатель: проф. Ш.Ф. Эрдес

Участники: Дубиков А.И. (Владивосток), Гайдукова И.З. (Санкт-Петербург),  
Дубинина Т.В. (Москва), Лапшина С.А. (Казань)

- Как сделать первый шаг? Выбор стратегии и тактики лечения
- Второе дыхание. Что делать, когда недостаточно эффективна стандартная терапия?
- Заслуженный приз. Как достичь устойчивой ремиссии без прогрессирования?

*Баллы по системе непрерывного медицинского образования  
Минздрава России (НМО) не начисляются*

10:30-10:45

КОФЕ-БРЕЙК

10:45:-12:55

Церемония открытия

Приветственное слово академика-секретаря Отделения медицинских наук РАН,  
академика РАН В.И. Стародубова

Пленарные лекции

Председатель: академик РАН Е.Л. Насонов, академик РАН В.И. Мазуров

- Насонов Е.Л., академик РАН (Москва). Аутоиммунитет и аутовоспаление: перекресток прошлого, настоящего и будущего ревматологии – 40 мин.

*Цель: представить современную концепцию иммунопатогенеза, гетерогенности иммуновоспалительных ревматических заболеваний (генотипы, фенотипы и эндотипы), роли аутоиммунных и аутовоспалительных механизмов и разработки новой стратегии персонализированной медицины в ревматологии.*

- Лукьянов С.А., академик РАН. (Москва). Новые технологии в лечении аутоиммунных заболеваний – 30 мин.

*Цель: представить перспективы научных исследований аутоиммунных и аутовоспалительных заболеваний в России и создания новых лекарственных препаратов на основе инновационных биотехнологических разработок.*

- Румянцев А.Г. академик РАН (Москва). Клиническая иммунология: значение для медицинской практики – 30 мин.

*Цель: рассмотреть основные направления клинических и фундаментальных исследований в области клинической иммунологии и перспективы их развития в России и мире.*

- Тотолян А.А. академик РАН. (Санкт-Петербург). Роль хемокинов в развитии аутоиммунных заболеваний – 30 мин.

*Цель: обсудить патогенетическое значение нарушений хемокиновой регуляции иммунитета в развитии иммуновоспалительных заболеваний человека и новые подходы к терапии, основанные на ингибции синтеза хемокинов или блокады их рецепторов.*

---

12:55-13:10 ПЕРЕРЫВ

---

13:10-14:40

Пленарные лекции

Председатель: академик РАН А.А. Тотолян, проф. А.М. Лиля

- Сэлми К. (Selmi C.F). (Италия) – Как достижения персонализированной медицины изменили ревматологию. (How advances in personalized medicine will change rheumatology) - 30 мин.

*Цель: сформулировать современную концепцию иммунопатогенеза воспалительных ревматических заболеваний, связанную со сложным взаимодействием факторов внешней среды, генетической предрасположенностью, эпигенетическими нарушениями, патологической активацией врожденного и приобретенного иммунитет, обсудить возможности персонализации терапии генно-инженерными биологическими препаратами и «таргетными» ингибиторами сигнальных молекул, участвуют в регуляции синтеза медиаторов воспаления.*

- Дамьянов Н (Damianov N). (Сербия). Упадацитиниб JAK1-селективный ингибитор при ревматоидном артрите – данные клинических исследований и перспективы применения в клинической практике (Upadacitinib, a JAK1 selective inhibitor for rheumatoid arthritis– putting trial data into clinical perspective) - 30 мин.

*Цель: обсудить современные возможности терапии ревматоидного артрита с использованием новых лекарственных препаратов, ингибирующих активность Янус киназ, в частности Янус киназы 1, играющей фундаментальную роль в сигнализации патогенетически значимых цитокинов при этом заболевании.*

- Д-р Сурипракаш Мишра, Dr. Suryaprakash Mishra (Новартис Глобал, Базель, Швейцария). Переосмысливая подходы к терапии аутовоспалительных заболеваний: новости завтрашнего дня - 30 мин. (Баллы по системе непрерывного медицинского образования Минздрава России не начисляются)

---

14:40-15:20

КОФЕ-БРЕЙК

---

30 мая 2019

Андреевский зал №1 и №2

30 мая 2019

Андреевский зал №1

- 15:20 - 16:50** **Симпозиум (при поддержке «Санофи»)**  
**Исходы заболевания по мнению пациента: насколько важен диалог с пациентом?**  
**Председатель: академик РАН Е.Л. Насонов, доктор мед. наук В.Н. Амирджанова**
- Насонов Е. Л. (Москва). Смена парадигмы терапии ревматоидного артрита – роль пациента. - 30 мин.
- Дискуссия: диалог с пациентом – что действительно важно?  
Участники: Насонов Е.Л., Чичасова Н.В., Амирджанова В.Н., Пчельникова П.И., Олюнин Ю.А.
- Баллы по системе непрерывного медицинского образования Минздрава России не начисляются*

**16:50 - 17:00** ПЕРЕРЫВ

- 17:00 -18:30** **Симпозиум (при поддержке «Новартис Фарма»)**  
**Искусство управления «цитокиновым» воспалением – что мы умеем и чему нам предстоит научиться?**  
**Председатель: академик РАН Е.Л. Насонов**
- Насонов Е.Л. (Москва). Секрет «управления» в том, чтобы знать, чем управлять -20 мин.
  - Вахабова Ю.В. (Москва). Достижения «таргетной» терапии последних десятилетий в онкологии: как сказка превращается в быль - 15 мин.
  - Елисеев М.С. (Москва). Взгляд на подагру как на аутовоспалительное заболевание: фокус на интерлейкин 1 - 15 мин.
  - Коротаева Т.В. (Москва). Псориатический артрит - аутовоспалительная или аутоиммунная патология? Чем и как мы управляем? - 15 мин.
  - Лапшина С.А. (Казань). Цитокины при спондилоартритах: какие последствия мы умеем устранять и чему нам предстоит научиться? - 15 мин.
- Баллы по системе непрерывного медицинского образования Минздрава России не начисляются*

30 мая 2019

Андреевский зал №2

- 17:00 -18:30** **Тематические лекции**  
**Председатель: профессор Н.В. Чичасова, профессор А. В. Гордеев**
- Лукина Г.В. (Москва). Биоаналоги в реальной клинической практике: вопросы и ответы - 45 мин. *(Баллы по системе непрерывного медицинского образования Минздрава России не начисляются)*
  - Насонов Е.Л. (Москва). Перспективы применения биоаналогов в ревматологии: на пути к разработке Российских рекомендаций – 30 мин.  
**Цель:** представить концепцию разработки и перспектив внедрения в клиническую практику биоаналогов генно-инженерных биологических препаратов и проект рекомендаций Ассоциации ревматологов России по применению биоаналогов для лечения иммуновоспалительных ревматических заболеваний.
  - Чичасова Н.В. (Москва) – Витамин D: перспективы применения при иммуновоспалительных ревматических заболеваниях – 15 мин. *(Баллы по системе непрерывного медицинского образования Минздрава России не начисляются)*

- 9:00 - 10:30** **Симпозиум (при поддержке «Янссен» фармацевтического подразделения «Джонсон&Джонсон»)**  
**Как применять персонализированный подход к терапии пациента с псориатическим артритом на практике?**  
**Председатель: академик РАН. Е.Л. Насонов, доктор мед. наук Т.В. Коротаева**
- Насонов Е.Л. (Москва). Иммуновоспалительные (аутоиммунные) заболевания: достижения современной ревматологии («Non scholæ sed vitæ discimus») – 10 мин.
  - Коротаева Т.В. (Москва). Как применять данные регистров при выборе терапии псориатического артрита в реальной практике? - 20 мин.
  - Новиков П.И. (Москва). Какое влияние оказывает профиль безопасности на выбор терапии для пациента псориатическим артритом? - 15 мин.
  - Жилыев Е.В. (Москва). Междисциплинарный подход к ведению пациентов псориатическим артритом с коморбидными состояниями - 15 мин.
  - Сэлми К. (Selmi C.F). (Италия). Знаете ли Вы своего пациента: терапия псориатического артрита (Do you know your patient: the choice of the psoriatic arthritis therapy based on profile) – 20 мин.
- Дискуссия  
*Баллы по системе непрерывного медицинского образования Минздрава России не начисляются*

**ПЕРЕРЫВ**

- 15:20 - 16:50** **Симпозиум (при поддержке GSK)**  
**Системная красная волчанка. Перспективы терапии - время жить, не время...**  
**Председатели: проф. С.К. Соловьев.**
- Соловьев С.К. (Москва). Клинические эффекты «таргетной» терапии системной красной волчанки. - 20 мин.
  - Меснянкина А.А. (Москва). Субпопуляции В-лимфоцитов – мишени и предикторы эффективности терапии генно-инженерными биологическими препаратами при системной красной волчанке - 15 мин.
  - Асеева Е.А. (Москва). Возможности и перспективы применения моноклональных антител к BlyS (Белимумаб) при системной красной волчанке - 15 мин.
  - Торгашина А.В. (Москва). Т-регуляторные клетки в патогенезе системной красной волчанки - 15 мин.
- Дискуссия – 10 мин.  
*Баллы по системе непрерывного медицинского образования Минздрава России не начисляются*

- 16:50 - 17:00** **ПЕРЕРЫВ**

- 17:00 - 18:30** **Симпозиум (при поддержке «Рош- Москва»)**  
**Интерлейкин 6 – ключевой цитокин в развитии аутоиммунных ревматических заболеваний**  
**Председатель: доктор мед наук Т. В. Попкова, профессор Г.В. Лукина**
- Попкова Т.В. (Москва). Роль ингибиторов рецепторов интерлейкина 6 в терапии иммуновоспалительных ревматических заболеваний – 25 мин.
  - Никишина И.П. (Москва). Ингибция интерлейкина 6 в лечении различных вариантов ювенильного идиопатического артрита - секреты привлекательности – 25 мин.
  - Лукина Г.В. (Москва). 10-летний опыт применения ингибиторов интерлейкина 6 рецепторов при ревматоидном артрите в России – 25 мин.
- Дискуссия – 15 мин.  
*Баллы по системе непрерывного медицинского образования Минздрава России не начисляются*

---

**9.00 - 10.30 Симпозиум (при поддержке «Санофи»)  
«Второе» поколение ингибиторов рецепторов интерлейкин 6 - новая веха  
в ревматологии**

Председатели: академик РАН Е.Л. Насонов, профессор А.М. Ли́ла.

- Насонов Е.Л. (Москва). Роль интерлейкина 6 в патогенезе иммуновоспалительных заболеваний человека – 20 мин.
  - Чои Э. (Choi E). (Великобритания). Мультиморбидный пациент в практике ревматолога (Multimorbid patients in rheumatology practice) – 30 мин.
  - Ли́ла А.М. (Москва). Ингибиторы рецепторов интерлейкина 6 «второго поколения»: новые возможности в решение старых проблем – 30 мин.
- Дискуссия – 10 мин.

*Баллы по системе непрерывного медицинского образования  
Минздрава России не начисляются*

---

**10:30 - 10:45 КОФЕ-БРЕЙК**

---

**10:45 - 12:15 Пленарные лекции  
Председатели: профессор А.М. Ли́ла, академик РАН Е.Л. Насонов**

- Мазуров В.И. академик РАН. (Санкт-Петербург). Междисциплинарные проблемы аутоиммунный и аутовоспалительных ревматических заболеваний - 30 мин.

***Цель:** рассмотреть механизмы и клиническое значение взаимосвязи между развитием иммуновоспалительных ревматических заболеваний и широким спектром коморбидных и мультиморбидных состояний (атеросклеротическое поражение сосудов, патология почек, метаболические нарушения, злокачественные новообразований и др.) и подходы к оптимизации терапии с учетом коморбидности и мультиморбидности.*

- Савченко В.Г. академик РАН. (Москва). Гематологическая иммунопатология и аутоиммунитет – 30 мин

***Цель:** представить теоретические и клинические аспекты сочетания онкогематологических и аутоиммунных заболеваний, «аутоиммунные» маски онкогематологических заболеваний, проблемы диагностики и дифференциальной диагностики.*

- Ли́ла А.М. профессор (Москва). Гематологические проблемы ревматологии – 30 мин.

***Цель:** обсудить проблемы гематологии и онкогематологии (анемия, лимфопения, лимфаденопатия, лимфомы и др.) при иммуновоспалительных ревматических заболеваниях, подходы к дифференциальной диагностики и терапии.*

---

**12:15 - 12:30 ПЕРЕРЫВ**

---



- 
- 12:30 - 14:00** Симпозиум (при поддержке «Лилли Фарма»)  
**Барицитиниб - секрет маленькой таблетки**  
Председатели: академик РАН В. И. Мазуров В.И., профессор А.М. Лила.
- Мазуров В.И. (Санкт-Петербург). Ингибирование Янус киназ - новые перспективы в терапии ревматоидного артрита - 30 мин.
  - Лила А.М. (Москва). Простые принципы в достижении сложной цели - 30 мин.
  - Лукина Г.В. (Москва). Актуальные вопросы безопасности терапии ингибиторами Янус киназы - 30 мин.
- Баллы по системе непрерывного медицинского образования Минздрава России не начисляются*
- 

**14:00 - 14:15** ПЕРЕРЫВ

---

- 14:15 - 15:45** Пленарные лекции  
Председатель: академик Е.Л. Насонов
- Майслер Е. (Mysler E.) профессор (Аргентина). Биоаналоги: мифы и реальность (Biosimilars: some myths, few realities) – 30 мин.  
*Цель: суммировать международные данные, касающиеся создания, фармакологических характеристик и клинического применения биоаналогов генно-инженерных биологических препаратов (biologics) для лечения иммуновоспалительных ревматических заболеваний, экстраполяции показаний и взаимозаменяемости биоаналогов на основании рекомендацией регулирующих органов стран мира.*
  - Маев И.В., академик РАН. IgG4 ассоциированные заболевания в гастроэнтерологии – 30 мин.  
*Цель: рассмотреть гастроэнтерологические аспекты IgG4-связанного заболевания, включая аутоиммунный панкреатит, аутоиммунный гепатит, склерозирующий холангит и другие, новые методы диагностики и лечения.*
  - Фадеев В.Н., член-корр. РАН. (Москва) Аутоиммунные заболевания в эндокринологии. — 30 мин.  
*Цель: сформулировать основные механизмы патогенеза аутоиммунных эндокринных заболеваний, современные методы их диагностики и лечения.*
- 

**15:45 - 16:30** КОФЕ-БРЕЙК

---

31 мая 2019

Андреевский зал №1

**16:30 - 18:00** Симпозиум (при поддержке «ЭББИ») **Селективный ингибитор JAK1 при ревматоидном артрите – еще один в ряду или выдающийся из ряда?**

Председатели: академик РАН Е.Л. Насонов, профессор А.М. Лиля

- Насонов Е.Л. (Москва). Роль Янус-киназы в патогенезе иммуновоспалительных заболеваний - 20 мин.
- Лила А.М. (Москва). Важность достижения ремиссии ревматоидного артрита на современном этапе - 25 мин.
- Гордеев А.В. (Москва). Селективное ингибирование Янус киназы 1 при ревматоидном артрите- 25 мин.
- Галушко Е. А. (Москва). Дополнительные возможности селективного ингибирования Янус киназы 1- 20 мин.

*Баллы по системе непрерывного медицинского образования Минздрава России не начисляются*

31 мая 2019

Андреевский зал №2

**16:30 - 18:00** Тематические лекции  
**Председатель: профессор С.В. Моисеев, профессор А.И. Дубиков**

*Цель: рассмотреть современные возможности патогенетической терапии АНЦА- васкулитов, с использованием моноклональных антител, вызывающих деплецию В-клеток и блокирующих синтез и активность В-клеточных цитокинов; новые представления о патогенезе аутоиммунного адьювант-индуцированного синдрома (синдром Шoenфельда), его профилактике и лечении; современный взгляд на взаимосвязь между воспалением, избыточной массой тела и инсулинорезистентностью при иммуновоспалительных ревматических заболеваниях, возможности персонализированной терапии с учетом сопутствующих метаболических нарушений; роль воспаления и аутоиммунных механизмов в развитии легочной артериальной гипертензии с целью разработки новых методов профилактики и лечения.*

- Моисеев С.В. (Москва). Проблема системных васкулитов в клинике внутренних болезней – 25 мин.
- Дубиков А.И. (Владивосток). Аутоиммунный адьювант индуцированный синдром: концепция в развитии - 25 мин.
- Кондратьева Л.В. (Москва). Воспаление, ожирение, инсулинорезистентность при ревматических заболеваниях: точки соприкосновения – 20 мин.
- Волков А.В. (Москва). Аутоиммунные и воспалительные аспекты лёгочной артериальной гипертензии – 20 мин.

9:00 - 10:30

**Симпозиум (при поддержке «Ромфарм Компани»)  
Персонализированный подход к терапии остеоартрита**

Председатель: профессор А. М. Ли́ла, профессор Л.И. Алексеева

- Ли́ла А.М. (Москва). Современная концепция остеоартрита, новый взгляд на патогенез и лечение – 25 мин.
  - Алексеева Л.И. (Москва). Что такое фенотипы остеоартрита? Разработка направлений терапии. – 25 мин.
  - Зонова Е.В. (Новосибирск). Индивидуальный подход к пациенту с остеоартритом с учетом коморбидных состояний – 20 мин.
  - Каратеев А.Е. (Москва). Фенотипы скелетно-мышечной боли при остеоартрите - дифференцированный подход к терапии – 25 мин.
- Дискуссия.

*Баллы по системе непрерывного медицинского образования  
Минздрава России не начисляются*

10.30 - 10.45

**КОФЕ-БРЕЙК**

10.45 - 12.15

**Тематические лекции**

**Председатели: профессор Н.А. Шостак, профессор А.В. Гордеев**

*Цель: представить новые взгляды на патогенез ревматоидного артрита, проблемы генетической предрасположенности и использования генетических исследований для прогнозирования течения заболевания и эффективности терапии, современные концепции патогенеза и рекомендации, касающиеся диагностики, профилактики и лечения анемии хронического воспаления.*

- Гордеев А.В. (Москва). Ревматоидный артрит - болезнь слизистых оболочек (легкие, кишечник, ротовая полость)? - 30 мин.
- Гусева И.А. (Москва) – Иммуногенетика ревматоидного артрита – 30 мин.
- Галушко Е.А. (Москва). Анемия воспаления: роль цитокинов – 30 мин.

12.15 - 12.30

**ПЕРЕРЫВ**

12.30 - 13.30

**Тематические лекции**

**Смена парадигм в лечении ревматических заболеваний**

**Председатели: академик РАН Е.Л. Насонов, профессор А.М. Ли́ла**

- Ли́ла А.М. (Москва). Ингибиторы ко-стимуляции Т-лимфоцитов: новые показания и уникальные возможности терапии – 30 мин.
- Насонов Е.Л. (Москва). Ингибиторы ТҮК 2 - неизведанное в лечении псориазического артрита – 30 мин.

13.30 - 14.00

**Пленарная лекция**

**Председатели: профессор Н.В. Чичасова**

- Шостак Н.А., Аксенова А.В., Абельдяев Д.В. (Москва) – Роль инфекции в развитии иммунного воспаления на модели острой ревматической лихорадки – 30 мин.

*Цель: представить современные концепции патогенеза и рекомендации, касающиеся диагностики, профилактики и лечения острой ревматической лихорадки.*

---

ПЕРЕРЫВ

---

**16:30- 18:00** Тематические лекции  
Председатели: профессор Э. Н. Оттева, профессор Л. П. Ананьева

*Цель: рассмотреть актуальные проблемы диагностики и лечения (ингибция рецепторов интерлейкина 6) системных васкулитов с преимущественным поражением крупных сосудов – гигантоклеточного артериита и болезни Такаясу, IgG4-связанного заболевания, обобщить международным и российским опытом анти-В клеточной терапия ревматоидного артрита.*

- Оттева Э.Н. (Хабаровск). Ингибция интерлейкина 6 - новые возможности фармакотерапии васкулитов крупных сосудов - 30 мин.
- Сокол Е. (Москва). IgG4-связанное заболевание: «новая» жизнь «старых» болезней– 30 мин.
- Авдеева А.С. (Москва). Клиническая эффективность и иммунологические эффекты ритуксимаба при ревматоидном артрите- анализ российских исследований – 30 мин.

9.00 - 10.30

**Тематическое заседание**

**Актуальные проблемы иммунопатологии ревматических болезней**

**Председатели: кандидат мед. наук М.А. Королев, кандидат мед. наук И.А. Гусева**

- Звягин И.В. (Москва). Идентификация группы клонов Т-лимфоцитов, характерной для В\*27+ спондилоартритов. Потенциальная мишень для терапии? – 20 мин.
- Щендригин И.Н. (Ставрополь). Генно-инженерная биологическая и «таргетная» терапия ревматоидного артрита: реалии многопрофильного стационара – 20 мин.
- Повзун А.С., Щемелева Е.В., Повзун К.А. (Санкт-Петербург). Ревматоидный артрит как причина острого артрита - 20 мин.
- Королев М.А., Курочкина Ю. Д. (Новосибирск). Особенности субпопуляционного состава дендритных клеток у больных ревматоидным артритом – 20 мин.

Дискуссия

*Баллы по системе непрерывного медицинского образования Минздрава России (НМО) не начисляются*

10:30 - 10:45

**КОФЕ-БРЕЙК**

10.45 - 12.15

**Пленарные лекции**

**Председатели: профессор Л.П. Ананьева, профессор Т.М. Решетняк**

- Ананьева Л.П. (Москва). Иммунопатология и лечение системной склеродермии – 30 мин.

*Цель: рассмотреть современные представления о роли иммунных механизмов в развитии фиброза и новые возможности противовоспалительной и антифиброзной терапии.*

- Решетняк Т.М. (Москва). Аутоиммунная тромбофилия – 30 мин.

*Цель: представить новые данные, касающиеся диагностики антифосфолипидного синдрома, спектра его клинических проявлений и подходов к антикоагулянтной и иммуномодулирующей терапии.*

- Зоткин Е.Г, Сафонова Ю. А. (Москва, Санкт-Петербург). Воспаление и саркопения, ассоциированная с возрастом. – 30 мин.

*Цель: обсудить современные представления о роли иммунного воспаления в развитии саркопении на модели иммуновоспалительных ревматических болезней и новые подходы к профилактике и лечению этого состояния с использованием инновационных противовоспалительных препаратов.*

12:15 - 12:30

**ПЕРЕРЫВ (разделение залов)**

---

**12.30 - 15.20 Тематические лекции**  
**Председатель: профессор Б.С. Белов, доктор мед. наук Т.В. Коротаева**

- Коротаева Т.В. (Москва). Новые горизонты в терапии псориатического артрита –30 мин.
- Мазуров В.И. (Санкт-Петербург). Селективное ингибирование Янус киназы 1 при ревматоидном артрите: гипотеза и реальная практика - 30 мин.
- Насонов Е.Л. (Москва). Интерлейкин 17 – ключевой цитокин в иммунопатогенезе псориатического артрита - 20 мин.
- Князева Л.А. (Курск). Интерпретация доказательных данных о замедлении рентгенологического прогрессирования при аксиальном спондилоартрите – выводы для практического врача - 30 мин.
- Новикова Д.С. (Москва). Профилактика сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с псориатическим артритом: возможности генно-инженерных биологических препаратов – 20 мин.

*Баллы по системе непрерывного медицинского образования Минздрава России не начисляются*

---

**15:20 - 15:40**    **Заккрытие конгресса**



9.00 - 10.30

**Тематическое заседание**

**Аутовоспаление и аутоиммунитет при ревматических заболеваниях в детском возрасте**

**Председатели: кандидат мед. наук И.П. Никишина, доктор мед наук С.О. Салугина**

*Цель: рассмотреть современные концепции иммунопатогенеза ювенильных идиопатических артритов и перспективы фармакотерапии с использованием генно-инженерных биологических препаратов с различными механизмами действия с акцентом на ведение пациентов при переходе из детского и подросткового во взрослый возраст; клинико-генетический спектр моногенных аутовоспалительных заболеваний у детей и взрослых, новые возможности фармакотерапии с использованием препаратов, ингибирующих активность интерлейкина 1; современные представления о клинических особенностях, фармакотерапии и прогнозе аутоиммунных ревматических заболеваний у детей.*

- Никишина И.П. (Москва). Иммунопатология ювенильного идиопатического артрита: уроки для клинициста – 30 мин.
- Салугина С.О. (Москва). Аутовоспалительный «континуум» в ревматологии – 30 мин.
- Каледа М.И. (Москва). Аутоиммунная патология в практике детского ревматолога - 25 мин.

Дискуссия

10:30 - 10:45

**КОФЕ-БРЕЙК**

10.45 - 12.15

**Симпозиум (при поддержке «Пфайзер Инновации») «Континуум» иммуновоспалительных заболеваний: суставы, кожа, кишечник. Диалоги экспертов по проблемам ведения пациентов с сочетанными иммуновоспалительными заболеваниями**

**Председатель: профессор А.М. Лиля**

- Коротаяева Т.В. (Москва). Проблемы преемственности в ведении пациентов с псориатическим артритом с позиции ревматолога - 20 мин.
- Круглова Л.С. (Москва). Проблемы преемственности в ведении пациентов с псориазом с позиции дерматолога: фокус на раннюю диагностику псориатического артрита - 20 мин.
- Лукина Г.В. (Москва). Предпосылки и перспективы развития взаимодействия ревматологов и гастроэнтерологов в реальной клинической практике - 20 мин.
- Каграманова А.В. (Москва). Внекишечные проявления у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника: фокус на междисциплинарный подход - 20 мин.

Дискуссия

*Баллы по системе непрерывного медицинского образования Минздрава России не начисляются*

---

12.15 - 12.30 ПЕРЕРЫВ

---

12.30 - 15.20 **Тематические лекции**  
**Председатели: доктор мед. наук А.Е. Каратеев, профессор Д.И. Абдулганиева**

*Цель: представить современные данные о роли микробиоты у здорового человека и при аутоиммунных заболеваниях, системе регуляции микрофлоры кишечника и потенциально возможные пути клинического воздействия на микрофлору при лечении иммуновоспалительных ревматических заболеваний; механизмы и клиническое значение риска развития инфекции на фоне лечения генно-инженерными биологическими препаратами; ведущие механизмы хронизации боли, место методов нейровизуализации в расшифровке гетерогенности и подходы к рациональному применению нестероидных противовоспалительных препаратов, генно-инженерных биологических препаратов и ингибиторов Янус киназы в лечении боли при аутоиммунных ревматических заболеваниях; механизмы патогенеза системных васкулитов в свете участия аутовоспалительных механизмов и активации системы комплемента, новые возможности инновационной фармакотерапии с использованием препаратов, блокирующих активацию В-клеток, интерлейкина 12/23, интерлейкина 6, системы комплемента (авакопан) и других; современные достижения остеоиммунологии, новые возможности фармакотерапии и клинические рекомендации, касающиеся лечения остеопороза, алгоритмы диагностики, профилактики и лечения глюкокортикоидного остеопороза с использованием препаратов витамина Д, бисфосфонатов, моноклональных антител к RANKL и терипаратида.*

- Абдулганиева Д. И. (Казань). Микробиота и аутоиммунитет: клинические перспективы - 30 мин.
  - Белов Б.С. (Москва). Инфекции и генно-инженерные биологические препараты: предупрежден, значит, вооружен – 25 мин.
  - Каратеев А.Е. (Москва). Проблема хронической боли при аутоиммунных заболеваниях – 25 мин.
  - Бекетова Т.В. (Москва). Фармакотерапия системных васкулитов: новые данные – 25 мин.
  - Торопцова Н. В. (Москва). Воспаление и остеопороз - 25 мин.
  - Зоткин Е.Г. (Москва). Глюкокортикоидный остеопороз: современный взгляд на терапию –25 мин.
- Дискуссия

---

15.20 - 15.40 **Заккрытие конгресса**

---

**ЛЕКТОРЫ ОБЩЕРОССИЙСКОГО КОНГРЕССА  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ПРОБЛЕМЫ АУТОИММУНИТЕТА  
И АУТОВОСПАЛЕНИЯ В РЕВМАТОЛОГИИ»**



**Евгений Львович Насонов, академик РАН (Москва).**

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ.

Научный руководитель ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, главный внештатный специалист ревматолог МЗ РФ, президент Общероссийской общественной организации «Ассоциация ревматологов России», член бюро отделения медицинских наук РАН, главный редактор журнала «Научно-практическая ревматология». Автор более 1000 печатных работ.



**Сергей Анатольевич Лукьянов, академик РАН (Москва).**

Доктор биологических наук, профессор.

Выдающийся российский биохимик, ректор ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, лауреат Государственной премии РФ. Научные интересы — молекулярная биология и генная инженерия, анализ структуры и функции генома.



**Арег Артемович Тотолян, академик РАН (Санкт-Петербург).**

Доктор медицинских наук, профессор.

Директор ФГБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера»; главный внештатный специалист алерголог-иммунолог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга; член президиумов правлений Российского научного общества иммунологов и Всероссийского научного общества микробиологов, эпидемиологов и паразитологов; член правления Российского научного общества по лабораторной диагностике. Является автором более 400 научных работ.



**Александр Григорьевич Румянцев, академик РАН (Москва)**

Доктор медицинских наук, профессор.  
Президент ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России. Главный внештатный специалист детский гематолог МЗ РФ, член правления Союза педиатров России, член научного совета и руководитель научной платформы «Онкология» Минздрава России, член Президиума РАН, главный редактор журнала «Вестник службы крови России». Автор более 650 научных работ, в том числе 45 монографий и руководств.



**Вадим Иванович Мазуров, академик РАН (Санкт-Петербург)**

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ.  
Президент Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. Главный внештатный специалист ревматолог Северо-Западного федерального округа, первый вице-президент Общероссийской общественной организации «Ассоциация ревматологов России». Главный редактор журнала «Вестник СЗГМУ им. И.И. Мечникова». Автор более 800 научных публикаций.



**Валерий Григорьевич Савченко, академик РАН (Москва).**

Доктор медицинских наук, профессор.  
Генеральный директор ФГБУ «Гематологический научный центр» Минздрава России, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России, президент Национального гематологического общества. Автор более 400 работ, 4 монографий, 4 авторских свидетельств об изобретении.



**Игорь Вениаминович Маев, академик РАН (Москва)**

Доктор медицинских наук, профессор.  
Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии лечебного факультета Московского государственного медико-стоматологического университета (МГМСУ) им. А. И. Евдокимова, проректор МГМСУ по учебной работе, член экспертного совета ВАК по терапевтическим наукам. Автор и редактор большого числа монографий, учебников, методических пособий для врачей, научных статей, посвященных проблемам терапии и гастроэнтерологии.



**Александр Михайлович Лила, профессор (Москва)**

Доктор медицинских наук, профессор.  
Директор ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, член Президиума Общероссийской общественной организации «Ассоциация ревматологов России». Главный редактор журнала «Современная ревматология», член редакционной коллегии журнала «Научно-практическая ревматология». Автор более 200 печатных работ.



**Профессор Карло Селми (Carlo Selmi), MD/PhD (Италия)**

Руководитель лаборатории клинической иммунологии, аутоиммунитета и метаболизма и отдела ревматологии Гуманитарного исследовательского университета (г. Милан). Научные интересы связаны с изучением ревматоидного артрита, спондилоартритов, системной склеродермии, системной красной волчанки. Автор более 260 статей в ведущих журналах (H-фактор 62).



**Профессор Наманья Дамьянов (Nemanja Damjanov), MD/PhD (Сербия)**

Профессор кафедры внутренней медицины Университета и директор института ревматологии (Белград), генеральный секретарь EULAR, президент Ассоциации ревматологов Сербии. Научные интересы связаны с ультразвуковыми методами исследования заболеваний костно-мышечной системы, иммунологическими аспектами ревматических заболеваний, проведением клинических исследований новых противовоспалительных препаратов. Автор более 100 статей в ведущих журналах.



**Профессор Эрнст Чои (Ernest Choy), MD/PhD (Великобритания)**

Руководитель Отдела ревматологии и трансляционных исследований Института Инфекции и иммунитета и директор регионального экспериментального центра наблюдения и лечения артритов медицинской школы Университета, Кардиф. Научные интересы связаны с разработкой новой стратегии лечения ревматических заболеваний. Автор более 300 статей в ведущих журналах



**Профессор Эдуардо Майслер (E. Mysler) (Аргентина)**

Медицинский директор ОМІ (Буэнос-Айрес, Аргентина). Является главным исследователем более чем 50 международных клинических испытаниях инновационных противовоспалительных препаратов, международный лектор по проблемам ревматологии.



**КОРОТКАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕРОССИЙСКОГО КОНГРЕССА  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ПРОБЛЕМЫ АУТОИММУНИТЕТА  
И АУТОВОСПАЛЕНИЯ В РЕВМАТОЛОГИИ»  
30 МАЯ- 01 ИЮНЯ 2019 Г.**

ВРЕМЯ	Андреевский ЗАЛ №1	Андреевский ЗАЛ №2	Новоспасский ЗАЛ №3
<b>30 мая</b>			
9.00-10.30 Симпозиум партнера	Симпозиум (при поддержке «Биокад») <b>Аксиальный спондилоартрит: тандем врача и пациента на пути к ремиссии</b> Председатель: Ш.Ф. Эрдес		Симпозиум (при поддержке «Янссен» фармацевтического подразделения «Джонсон&Джонсон») <b>Как применять персонализированный подход к терапии пациента с ПсА на практике?»</b> Председатели: Е.Л. Насонов, Т.В. Кортаева
10:30-10:45	Кофе-брейк		
10:45:-12:55	<b>Церемония открытия</b> <b>Приветственное слово академика РАН В.И. Стародубова</b>  <b>Пленарная лекция</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Насонов Е.Л., академик РАН (Москва). Аутоиммунитет и аутовоспаление: перекресток прошлого, настоящего и будущего ревматологии – 40 мин</li> <li>• Лукьянов С.А., академик РАН. (Москва). Новые технологии в лечении аутоиммунных заболеваний – 30 мин</li> <li>• Тотолян А.А. академик РАН. (Санкт-Петербург). Роль хемокинов в развитии аутоиммунных заболеваний – 30 мин</li> <li>• Румянцев А.Г. академик РАН (Москва). Клиническая иммунология: значение для медицинской практики – 30 мин</li> </ul>		
12:55-13:10	Перерыв		
13:10-14:40 Пленарные лекции	<b>Пленарные лекции</b> Председатель: А.А.Тотолян		
14:40-15:20	Кофе-брейк		
15:20-16:50 Симпозиум партнера	<b>Симпозиум (при поддержке «Санофи»)</b> Исходы заболевания по мнению пациента: насколько важен диалог с пациентом?  Председатели: Е.Л. Насонов., В.Н. Амирджанова		<b>Симпозиум при поддержке GSK</b>  Системная красная волчанка. Перспективы терапии - время жить, не время...  Председатель: С.К. Соловьев.
16:50- 17:00	Перерыв		
17:00-18:30 Тематические лекции / Симпозиум партнера	<b>Симпозиум (при поддержке «Новартис Фарма»)</b> Искусство управления «цитокиновым» воспалением – что мы умеем и чему нам предстоит научиться? Председатели: Е. Л.Насонов	<b>Тематические лекции</b> Председатели: Н.В. Чичасова, А. В. Гордеев	<b>Симпозиум (при поддержке «Рош-Москва»)</b> «ИЛ 6 – ключевой цитокин в развитии аутоиммунных ревматических заболеваний» Председатель: Т. В. Попкова, Г.В. Лукина
<b>31 мая</b>			

# Общероссийский Конгресс с международным участием

«Проблемы аутоиммунитета и аутовоспаления в ревматологии»

г. Москва, 30 мая – 01 июня 2019 г.

9.00-10.30 Симпозиум партнера	Симпозиум (при поддержке компании «Санофи») <p>Второе поколение ингибиторов рецепторов интерлейкин 6 - новая веха в ревматологии</p> <p>Председатель: Е.Л. Насонов</p>	Симпозиум (при поддержке «Ромфарм Компани») <p>Персонализированный подход к терапии остеоартрита.</p> <p>Председатель: А.М.Лила</p>	
10:30-10:45	Кофе-брейк		
10:45:-12:15 Пленарные лекции	Пленарные лекции <p>Председатели: А.М. Лила, Е.Л. Насонов</p>		Тематические лекции <p>Председатели: Н.А. Шостак, А.В. Гордеев</p>
12:15-12:30	Перерыв		
12:30-14:00 Симпозиум партнера	Симпозиум (при поддержке компании «Лилли Фарма») <p>Барицитиниб- секрет маленькой таблетки</p> <p>Председатели: В.И. Мазуров., А.М.Лила</p>	Тематические лекции <p>Смена парадигм в лечении ревматических заболеваний ,Председатели: Е.Л. Насонов., А.М. Лила</p>	
14:00- 14:15	Кофе-брейк		
14:15-15:45 Пленарные лекции	Пленарные лекции <p>Председатели: Е.Л. Насонов</p>		
15:45- 16:30	Кофе-брейк		
16:30- 18:00 Тематические лекции / Симпозиум партнера	Симпозиум (при поддержке «ЭББВИ») <p>Председатель: профессор С.В. Моисеев, профессор А.И. Дубиков</p> <p>Селективный ингибитор JAK1 при ревматоидном артрите – еще один в ряду или выдающийся из ряда? Ожидания экспертов.</p> <p>Председатели: Е.Л.Насонов, А.М.Лила</p>	Тематические лекции <p>Председатели: С.В. Моисеев, А.И. Дубиков</p>	Тематические лекции <p>Председатели: Э. Н. Оттева, Л. П. Ананьева</p>
<b>01 июня</b>			
9.00-10.30 Тематическое заседание	Тематическое заседание <p>Актуальные проблемы иммунопатологии ревматических болезней</p> <p>Председатели: М.А. Королев, И.А. Гусева</p>	Тематическое заседание <p>Аутовоспаление и аутоиммунитет при ревматических заболеваниях в детском возрасте</p> <p>Председатели: И.П. Никишина, С.О. Салугина</p>	
10:30-10:45	Кофе-брейк		
10:45:-12:15 Пленарные лекции/ Симпозиумы партнеров	Пленарные лекции <p>Председатели: Л.П. Ананьева, Т.М. Решетняк</p>	Симпозиум (при поддержке «Пфайзер Инновации») <p>«Континуум иммуновоспалительных заболеваний: суставы, кожа, кишечник. Диалоги экспертов по проблемам ведения пациентов с сочетанными иммуновоспалительными заболеваниями»</p> <p>Председатель: А.М. Лила</p>	
12:15-12:30	Перерыв		
12.30-15.20 Тематические лекции	Тематические лекции <p>Председатели: Б.С. Белов, Т.В. Кортаева</p>	Тематические лекции <p>Председатель: А.Е. Каратеев, Д.И. Абдулганиева</p>	Тематические лекции <p>Председатели: Э. Н. Оттева, Л. П. Ананьева</p>
15.20-15.40	Заккрытие конгресса		









Платиновые спонсоры

**BIOCAD**  
Biotechnology Company

**SANOFI GENZYME**



Золотой спонсор



**NOVARTIS**

Генеральный спонсор

*Lilly*

Главные спонсоры



**Janssen**  
PHARMACEUTICAL COMPANIES  
of *Johnson & Johnson*



**abbvie**



Участники



**Boehringer  
Ingelheim**



**UNIPHARM**

Информационные партнеры



Технический организатор

