

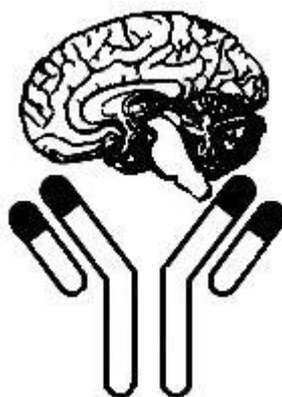
НЕЙРОИММУНОПАТОЛОГИЯ

ДЕВЯТАЯ РОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

*посвящается 100-летию со дня рождения
академика РАМН
Г.Н.Крыжановского*

10-11 НОЯБРЯ 2022 ГОДА

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ И ПРОГРАММА



МОСКВА - 2022

Уважаемые коллеги !

**ОРГКОМИТЕТ ДЕВЯТОЙ РОССИЙСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ “НЕЙРОИММУНОПАТОЛОГИЯ”,
(с международным участием)**

посвященной 100-летию со дня рождения академика АМН СССР и РАМН
Г.Н.Крыжановского, приглашает Вас принять участие в работе Конференции.

Открытие конференции состоится **10 ноября 2022 года в 11 часов.**

Регистрация участников, выдача материалов конференции будут производиться в день открытия конференции 10 ноября с 10.00 часов в ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии». Начало утренних заседаний в 10.00, вечерних – в 14.00.

К сведению докладчиков!

Демонстрационный материал необходимо передать секретарю секции за 30 мин. до начала заседания. Иллюстрационный материал представляется в виде презентации в программе «Power Point».

Стендовые доклады будут вывешиваться в холле 4 этажа с 10.00 до 11.00 11 ноября. Размер стендового доклада 90 на 100 см. Докладчики должны находиться у своих докладов во время стендовой сессии с 13 до 14 часов. Забрать доклады можно после 17.00.

Адрес: Москва, Балтийская ул., д.8
ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии»
(проезд: метро “Сокол”, далее пешком)
телефоны: (499) 151-17-56, (495) 601-21-35
факс: (495) 601-23-66

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБНУ НИИ общей патологии и патофизиологии
Российская академия наук
Отделение медицинских наук Российской академии наук
Российское научное общество патофизиологов

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Председатели:

А.А. Кубатиев, академик РАН, РАМН

Е.А. Корнева, академик РАН, РАМН

С.Г. Морозов, чл.-корр. РАН, РАМН

Члены оргкомитета:

Т.В. Давыдова, доктор мед. наук, отв. секретарь

А.М. Дыгай, академик РАН, РАМН

Г.В. Идова, профессор, доктор биол. наук

Т.П. Ключник, профессор, доктор мед. наук

Е.Н. Кожевникова, канд. мед. наук

Н.Б. Панкова, доктор биол. наук

С.С. Перцов, чл.-корр. РАН

И.Д. Столяров, профессор, доктор мед. наук

В.А. Черешнев, академик РАН, РАМН

В.П. Чехонин академик РАН, РАМН

**ПРОГРАММА
ДЕВЯТОЙ РОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
“НЕЙРОИММУНОПАТОЛОГИЯ”
(с международным участием)**

10 НОЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ

11.00

Открытие конференции (Большой конференц-зал)

Председатели: академик РАН, РАМН Кубатиев А.А.,
академик РАН, РАМН Корнева Е.Н., чл.-корр. РАН, РАМН Морозов С.Г.

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО
академик РАН, РАМН **Кубатиев А.А.**
академик РАН, РАМН **Корнева Е.А.**
чл.-корр. РАН, РАМН **Морозов С.Г.**

12.00 Г.Н.Крыжановский - выдающийся русский
патофизиолог. К 100-летию со дня рождения.
Крупина Н.А. (г. Москва, Россия)

12.00-13.00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Нейроиммунные взаимодействия в норме и патологии

Перинатальная нейроиммунопатология: от эксперимента к клинике
Морозов С.Г. (г. Москва, Россия)

- 30 мин.

Нейроиммуноэндокринология: интеграция знаний о сигнальных механизмах
регуляции гомеостаза

Кветной И.М., Миронова Е.С. (г. Санкт-Петербург, Россия)

- 30 мин.

Кофе-брейк

14.00-16.30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (продолжение)

Нейроиммунные взаимодействия в норме и патологии

Председатели:

Морозов С.Г., Ключник Т.П., Кветной И.М.

Микробиота кишечника как ключевой участник нейроиммунных взаимодействий

Абдурасулова И.Н. (г. Санкт-Петербург, Россия)

- 30 мин.

Аутоантитела к белку α -синуклеину, его амилоидогенным агрегатам в гуморальных механизмах иммунитета при болезни Паркинсона и экспериментальном моделировании

Грудень М.А., Sewell R.D.E. (г. Москва, Россия, Cardiff, UK)

-30 мин.

Экспрессия толл-подобных рецепторов TLR2 и TLR4 типа на иммунных клетках и продукция про- и противовоспалительных цитокинов в трансгенной модели болезни Паркинсона у мышей

Идова Г.В., Альперина Е.Л., Жанаева С.Я., Тихонова М.А., Геворгян М.М. (г. Новосибирск, Россия)

- 30мин.

Антитела к глутамату как регуляторы мнестических функций ЦНС при нейродегенеративных повреждениях и старении головного мозга

Давыдова Т.В., Ветрилэ Л.А., Захарова И.А. (г. Москва, Россия)

- 30 мин.

Предикция уровня постприступного социального функционирования детей на основе определения иммунологических показателей

Зозуля С.А., Никитина С.Г., Симонов А.Н.,

Симашкова Н.В., Ключник Т.П. (г. Москва, Россия)

- 30 мин.

ФУРШЕТ

11 НОЯБРЯ, ПЯТНИЦА

10.00-13.00

**НЕЙРОИММУНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ ПАТОЛОГИИ ЦНС.
НЕЙРОИММУНОТЕРАПИЯ.**

Председатели:

Давыдова Т.В., Маркова Е.В., Скрипченко Н.В.

Психонейроиммуномодулирующий эффект иммунокомпетентных
клеток при депрессивно-подобном состоянии

Маркова Е.В., Княжева М.А. (г. Новосибирск, Россия)

- 20 мин.

Роль нейровоспаления в механизмах гибели нигростриатных
дофаминергических нейронов при болезни Паркинсона

**Кучеряну В.Г., Воронина Н.А., Бочаров Е.В., Ветрилэ Л.А.,
Голоборщева В.В., Бочарова О.А., Давыдова Т.В., Грудень М.А.,
Sewell R. D, Капица И.Г., Воронина Т.А.** (г.Москва, Cardiff, UK)

- 20 мин.

Нейроинфекции и ликвор: прошлое, настоящее и будущее

Скрипченко Н.В., Алексеева Л.А., Вильниц А.А.,

Карев В.Е. (г. Санкт-Петербург, Россия)

- 20 мин.

Роль нейровоспаления в развитии эпилептических процессов в литий-
пилокарпиновой модели височной эпилепсии у крыс

**Зубарева О. Е., Дёмина А. В., Захарова М. В., Коваленко А. А.,
Харисова А. Р., Зайцев А.В.** (г.Санкт-Петербург, Россия)

- 20 мин.

Иммунологические маркеры химиоиндуцированной нейротоксичности при
гемобластозах у детей

**Базарный В.В., Ковтун О.П., Корякина О.В., Фечина Л.Г., Полушина
Л.Г., Максимова А.Ю., Копенкин М.А.** (г.Екатеринбург, Россия)

- 20 мин.

Исследование воспалительных маркеров на преклинической стадии болезни
Гентингтона

**Андросова Л.В., Пономарёва Н.В., Симонов А.Н., Ключников С.А.,
Отман И.Н., Ключник Т.П.** (г.Москва, Россия)

- 20 мин.

Отдаленные эффекты проведенной в ювенильный период трансплантации
иммунокомпетентных клеток на функциональную активность основных
гомеостатических систем

Аникеева О.С., Маркова Е.В (г.Новосибирск, Россия)

– 20 мин.

CD16+ моноциты в прогнозе ответа на интраназальную иммунотерапию у
пациентов с цереброваскулярной патологией

**Шевела Е.Я., Останин А. А.,Тихонова М.А., Давыдова М.Н.,
Меледина И.В., Черных Е.Р.** (г. Новосибирск, Россия)

- 20 мин.

Влияние трансплантации модулированных *ex vivo* аминазином иммунокомпетентных клеток на паттерны поведения и центральный уровень цитокинов у сингенных агрессивных реципиентов
Серенко Е.В., Маркова Е.В. (г. Новосибирск, Россия)

Перерыв на обед
13.00-14.00

14.00-17.00

**НЕЙРОИММУНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ ПАТОЛОГИИ ЦНС.
НЕЙРОИММУНОТЕРАПИЯ. (продолжение)**

Председатели: Морозов С.Г., Ветлугина Т.П., Кучеряну В.Г.

Сравнительный анализ эффектов комплексов ангиотензина-II и β -эндорфина с модифицированными липопротеидами низкой плотности: влияние на поведение и иммунологические показатели
Толпыго С.М., Шойбонов Б.Б. (г. Москва, Россия)

- 20 мин.

Провоспалительные цитокины, окисленные белки и липиды при алкогольной зависимости
**Ветлугина Т.П., Прокопьева В.Д., Епимахова Е.В.,
Мандель А.И., Бойко А.С.** (г. Томск, Россия)

- 20 мин.

Современные возможности математического моделирования дифференциальной диагностики рассеянного склероза, остро диссеминированного энцефаломиелита и энцефалита у детей
Скрипченко Е.Ю., Григорьев С.Г. (г. Санкт-Петербург, Россия)

- 20 мин.

Роль белков нервной регуляции PGP 9,5 и NGF в механизме туберкулезного воспаления
**Зубарева Т.С., Лыкова К.О., Леонтьева Д.О.,
Крылова Ю.С., Дохов М.А.** (г. Санкт-Петербург, Россия)

-20 мин.

Связь биомаркеров воспаления, субпопуляционного состава моноцитов и активности тромбоцитарных ферментов у больных шизофренией

**Сарманова З.В., Зозуля С.А., Отман И.Н., Прохорова Т.А.,
Савушкина О.К., Бокша И.С., Терешкина Е.Б., Сизов С.В.**

(г. Москва, Россия)

-20мин.

Клинико-иммунологические фенотипы РАС – новая возможность персональной терапии

**Худякова М.И., Черевко Н.А., Климов В.В., Новиков П.С.,
Никитина А.А., Денисов А.А.** (г. Томск, Россия)

- 20 мин.

Отсроченное влияние витального стресса на уровень полногеномного метилирования ДНК на разных стадиях эстрального цикла самок крыс

**Апраксина Н.К., Немцева П.С., Авалиани Т.В.,
Сучкова И.О., Паткин Е.Л., Цикунов С.Г.**

(г. Санкт-Петербург, Россия)

- 20 мин.

Изменение липидного обмена у самцов и самок крыс после однократного психогенного стресса

**Авалиани Т.В., Апраксина Н.К., Ключева Н.Н.,
Абсалямова М.Т., Цикунов С.Г.** (г. Санкт-Петербург, Россия)

- 20 мин.

Экспрессия рецепторов глюкокортикоидов и интерлейкинов IL-1В и IL-6 в структурах мозга крыс, подвергнутых длительной социальной изоляции: половые различия

Ширенова С.Д., Хлебникова Н.Н., Крупина Н.А.

(г. Москва, Россия)

- 20 мин.

Стендовые доклады (холл 4 этажа)

Нейроспецифические белки в патогенезе нейроинфекций у детей
Алексеева Л.А., Бессонова Т.В. (г. Санкт-Петербург, Россия)

Влияние тимулина на активность глутаматдекарбоксилазы в структурах головного мозга крыс на модели стрептозотоцин-индуцированной нейродегенерации

Алиева Н.Н. (г. Баку, Азербайджан)

Изменения ферментативной активности глутаминазы в экспериментальной модели нейродегенерации

Гашимова У.Ф., Гадирова Л.Б. (г. Баку, Азербайджан)

Реактивность кардиоваскулярной системы здоровых лиц при проведении локального холодового теста

Герасимова-Мейгал Л. И., Герасимова М. А., Склярова А. С., Сиренева Н. В., Пескова А.Е., Мейгал А.Ю. (г. Петрозаводск, Россия)

Производное алканкарбоновой кислоты в коррекции иммунопатологических нарушений у больных рассеянным склерозом, ассоциированным с активацией эндогенного ретровируса человека HERV-E λ 4-1

Гольдина И.А., Маркова Е.В. (г. Новосибирск, Россия)

Феномен обратного ремоделирования нейронов при эпилепсии

Ибадова Р.Х., Мехтиев А.А. (г. Баку, Азербайджан)

Показатели периферической крови у крыс в условиях жажды и голода

Кислова И.В., Овчинникова Н.В., Толпыго С.М. (г. Москва, Россия)

Корреляционные взаимосвязи между физиологическими показателями у внутриутробно стрессированных крыс в разные периоды постнатального онтогенеза

Мартюшева А.С., Субботина А.Ю., Абрамова А.Ю., Перцов С.С. (г. Москва, Россия)

Дигидропиримидиназа-подобный белок 2 как индикатор тревожности у человека

Гулиева Ш.М., Мехтиев А.А. (г. Баку, Азербайджан)

Влияние растворимых факторов макрофагов человека на пролиферацию клеток SH-SY5Y в условиях, моделирующих ишемию и гипоксию *in vitro*

Ращупкин И.М., Максимова А.А., Шевела Е.Я., Черных Е.Р. (г. Новосибирск, Россия)

Нейроиммуномодулирующий эффект оригинального синтетического лиганда бензодиазепиновых рецепторов у длительно алкоголизированных мышей

Савкин И.В., Маркова Е.В. (г. Новосибирск, Россия)

Биомаркеры глутаматного, глутатионового метаболизма и нейровоспаления у больных с поздно манифестирующими расстройствами шизофренического спектра

Савушкина О.К., Бокша И.С., Прохорова Т.А, Терешкина Е.Б., Андросова Л.В., Шешенин В.С., Почуева В.В., Бурбаева Г.Ш. (г. Москва, Россия)

Параклиническая диагностика интракраниальных сосудистых осложнений
гнойных менингитов у детей

Скрипченко Н.В., Егорова Е.С., Вильниц А.А., Горелик Е.Ю.

(г. Санкт-Петербург, Россия)

Динамика активности глутаминсинтетазы на фоне прогрессирования
нейродегенерации

Хаирова В.Р. (г. Баку, Азербайджан)

Поиски новых возможностей комплексной коррекции аутизма

Черевко Н.А, Новиков П.С., Архипов А.М., Вековцев АА., Былин П.Г.,

Бычина А.А., Артемьева А.Д. (г. Томск, Россия)

Корреляционные зависимости между концентрацией цитокинов,
ноцицептивными показателями, массой иммунокомпетентных органов у
крыс при внутримозговом введении блокатора TLR-4 в условиях острого
стрессорного воздействия

Абрамова А.Ю., Чернышева О.О., Перцов С.С. (г. Москва, Россия)

Воздействие рецепторного антагониста IL-1 на нейрогенные факторы
воспаления при ЧМТ

Шанин С.Н., Филатенкова Т.А., Фомичева Е.Е., Серебряная Н.Б.

(г. Санкт-Петербург, Россия)

ОБСУЖДЕНИЕ СТЕНДОВЫХ СООБЩЕНИЙ

Фильм об академике АМН СССР и РАН Г.Н. Крыжановском

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО А.А.КУБАТИЕВА

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ