

**РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**



**III РОССИЙСКАЯ
ЗИМНЯЯ ШКОЛА
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И ВРАЧЕЙ ПО
ФАРМАКОГЕНЕТИКЕ,
ФАРМАКОГЕНОМИКЕ И
ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ**



**Москва
11 – 14
февраля
2020 года**



INVITRO



Generium
Pharmaceutical

**III Российская зимняя Школа молодых ученых и врачей по
фармакогенетике, фармакогеномике и персонализированной терапии**
11-14 февраля 2020 года
г. Москва

***Фармакогеномика: от биобанкинга до принятия
клинических решений***

Организаторы:

- Общество фармакогенетики, фармакокинетики и персонализированной терапии (ОФФПТ)
- ФГБОУ ДПО Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Министерства здравоохранения РФ

Партнеры:

Ассоциация клинических фармакологов

Российское научное общество фармакологов

Национальный исследовательский университет «Высшая школа
экономики»

Московская государственный юридический университет им. О.Е.
Кутафина (МГЮА)

При поддержке:

European Society of Pharmacogenomics and Personalised Therapy (ESPT)

Председатель организационного комитета:

- **Сычев Дмитрий Алексеевич** - член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, зав. кафедрой клинической фармакологии и терапии, ректор ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Президент Общества фармакогенетики, фармакокинетики и персонализированной терапии

Приглашенный иностранный эксперт:

Prof. Noam Shomron – MD, PhD. (https://nshomron.github.io/#noam_shomron)

- Head of the Functional Genomics Laboratory at Tel Aviv University's Medical School;
- Editor-in-Cheif of "Genetics Research" (Cambridge University Press Journal);
- H-index = 37

Организационный комитет:

- **Герасименко Марина Юрьевна** – д.м.н., проф., проректор по научной работе и инновациям, зав. кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации РМАНПО;
- **Поддубная Ирина Владимировна** – Академик РАН, д.м.н., проф., проректор по лечебной работе и международному сотрудничеству, заведующая кафедрой онкологии и паллиативной медицины РМАНПО;
- **Гришина Елена Анатольевна** – д.б.н., доц., директор НИИ молекулярной и персонализированной медицины, зав. отделом молекулярной медицины НИИ МПМ;
- **Стремоухов Анатолий Анатольевич** – д.м.н., проф., директор Института методологии профессионального развития РМАНПО;
- **Мирзаев Карин Бадавиевич** – к.м.н., зав. отделом персонализированной медицины НИИ МПМ РМАНПО, доцент кафедры клинической фармакологии и терапии;

- *Иващенко Дмитрий Владимирович* – к.м.н., с.н.с. отдела персонализированной медицины НИИ МПМ, доцент кафедры детской психиатрии и психотерапии;
- *Акмалова Кристина Анатольевна* – н.с. отдела молекулярной медицины НИИ МПМ;
- *Шуев Григорий Николаевич* – врач-терапевт клиники РМАНПО;
- *Ильина Екатерина Сергеевна* – начальник отдела общественных связей Института методологии профессионального развития РМАНПО;
- *Рыткин Эрик Игоревич* – аспирант кафедры клинической фармакологии и терапии РМАНПО;
- *Федоринов Денис Сергеевич* – клинический ординатор кафедры онкологии РМАНПО;
- *Чернов Антон Александрович* – м.н.с. отдела персонализированной медицины НИИ МПМ;
- *Застрохин Михаил Сергеевич* – к.м.н., доцент кафедры наркологии РМАНПО, заведующий лабораторией молекулярной генетики МНПЦ Наркологии ДЗМ;
- *Абдуллаев Шерзод Пардабоевич* – м.н.с. отдела молекулярной медицины НИИ МПМ

**Программа III Российской зимней Школы молодых ученых и врачей по
фармакогенетике и персонализированной терапии**

11 февраля

**Место проведения: ул. Баррикадная, 2/1-1, здание Ректората РМАНПО,
аудитория 109 (конференц-зал)**

12.00-14.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

14.00-14.30 Торжественное открытие Зимней Школы, приветствие руководства Академии. Член-корр. РАН, д.м.н., проф. Д.А. Сычев, ректор РМАНПО, президент Общества фармакогенетики, фармакокинетики и персонализированной терапии; Академик РАН, д.м.н., проф. Л.К. Мошетова, Президент РМАНПО; д.м.н., проф. Е.В. Ших, директор Института профессионального образования, заведующая кафедрой клинической фармакологии и терапии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовского университета), вице-президент Общества фармакогенетики, фармакокинетики и персонализированной терапии; д.фарм.н., проф. Г.В. Раменская, заведующая кафедрой фармацевтической и токсикологической химии им. А.П. Арзамасцева, директор НИИ Фармации Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовского университета), вице-президент Общества фармакогенетики, фармакокинетики и персонализированной терапии

14.30-14.50 Рассказ о Третьей Зимней Школе. Agenda. Член-корр. РАН, д.м.н., проф. Сычев Д.А.

14.50-15.30 Лекция «Персонализированная фармакотерапия в РМАНПО: фармакогенетика и не только». Член-корр. РАН, д.м.н., проф. Сычев Д.А.

15.30-15.40 Перерыв

15.40-16.30 Дебаты, посвященные сравнению биобанков и биоресурсных коллекций в фармакогенетических исследованиях. *Модераторы: д.м.н. Кубитов А.О., зав. лабораторией молекулярной генетики НМИЦ ПН им. В.П. Сербского, к.м.н. К.Б. Мирзаев, с.н.с., зав. отделом персонализированной медицины НИИ МПМ РМАНПО; Артем Муравьев, директор по развитию бизнеса компании «Quadros-Bio».*

16.30-16.40 Перерыв

16.40-17.30 Командное задание для участников Зимней Школы. *Модератор: к.м.н. Д.В. Иващенко, с.н.с. отдела персонализированной медицины НИИ МПМ РМАНПО*

17.30-18.00 ДИСКУССИЯ. Анкетирование слушателей по итогам образовательного мероприятия

20.00 Культурная программа (экскурсия в Московском Метрополитене).
Начало: станция метро Краснопресненская, кольцевая линия

12 февраля

Место проведения: ул. Баррикадная, 2/1-1, здание Ректората РМАНПО, аудитория 109 (конференц-зал)

09.30-10.30 Лекция «Circulating microRNA as novel biomarkers for pharmacotherapy personalization». *Prof. Noam Shomron (Tel-Aviv, Israel)*

10.30-10.40 Перерыв

10.40-12.00 Исследования в области фармакогенетики и персонализированной терапии в России (*семинар - представление результатов научных исследований молодых ученых и врачей, проводится на английском языке, включает 5 докладов по 15 минут на доклад с вопросами*). *Модератор: Prof. Noam Shomron (Tel-Aviv, Israel)*

- 1** The rationality of detection the carriage of the polymorphic marker G735A of the DPYD gene in oncology patients in the Chelyabinsk region. The results of a pilot study

Speaker **Valeriya Barysheva**

Affiliation South Ural State Medical University, Chelyabinsk

- 2** Associations of BDNF rs6265 and CYP2D6*4 with cognitive functions impairment in patients with schizophrenia

Speaker **Dmitriy Sosin**

Affiliation Russian Medical Academy of Continuous Professional Education, Moscow

- 3** Comprehensive pharmacogenetic approach to rosuvastatin treatment of coronary artery disease patients

Speaker **Stanislav Kononov**

Affiliation Kursk State Medical University, Kursk

- 4** Effect of CYP2C9 and CYP2C19 gene polymorphism on the risk of gastrointestinal complications when taking NSAIDs and PPIs

Speaker **Tatyana Lisitsa**

Affiliation Moscow Clinical Scientific Center, Moscow

- 5** Relationship between CYP3A4, CYP3A5, ABCB1 gene polymorphisms and changes in plasma rivaroxaban concentration in patients undergoing total hip and knee replacement surgery

Speaker **Radik Minnigulov**

Affiliation Sechenov First Moscow State Medical University, Moscow

12.00-12.10 Перерыв

12.10-12.30 Доклад «Молекулярно-генетические исследования как основа для применения биотехнологичных препаратов». *Докладчик: Потеряев Дмитрий Александрович, зам. генерального директора по научной работе АО «Генериум», Москва*

12.30-14.00 Обед

14.00-15.00 Мастер-класс «Проведение мета-анализа: сделай сам». *Модераторы: Д.В. Иващенко, к.м.н., с.н.с. отдела персонализированной*

медицины НИИ МПМ РМАНПО; Ш.П. Абдуллаев, м.н.с. отдела молекулярной медицины НИИ МПМ РМАНПО.

15.00-15.10 Перерыв

15.10-17.00 Интерактивные клинические разборы случаев, представленных участниками Зимней Школы (7 докладов по 15 минут на доклад с вопросами).
Модераторы: Баранова Е.Е., к.м.н., доцент кафедры медицинской генетики РМАНПО; Савельева М.И., д.м.н., проф., профессор кафедры клинической фармакологии и терапии РМАНПО.

- 1** Персонализированный подход в терапии у пациента очень высокого сердечно-сосудистого риска: оценка варианта гена SLCO1B1

*Докладчик Анастасия Викторовна Блохина
Учреждение ФГБУ "НМИЦ ПМ" Минздрава России, Москва*

- 2** Клинический случай аномалии развития плода у пациентки со структурной эпилепсией на фоне врожденных пороков развития головного мозга и приёма вальпроатов

*Докладчик Екатерина Алексеевна Доморацкая
Учреждение ФГБОУ ВО КрасГМУ им. В.Ф. Войно-Ясенецкого, Красноярск*

- 3** Развитие нежелательных реакций на фоне приёма вальпроевой кислоты у пациента с синдромом Жильбера–Лебруье

*Докладчик Татьяна Ивановна Зубович
Учреждение ФГБОУ ВО КрасГМУ им. В.Ф. Войно-Ясенецкого, Красноярск*

- 4** Клинический случай обследования пациента с синдромом перегрузки железом. Дифференциальная молекулярно-генетическая диагностика, выбор лечения

*Докладчик Наталия Юрьевна Пономарева
Учреждение ФГБУЗ ЦКБВЛ ФМБА России, Москва*

- 5** Генетическая гетерогенность расстройств аутистического спектра: фокус на синдроме Люскан-Люмиш

Докладчик Алина Валерьевна Савинова

Учреждение Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева, Санкт-Петербург

- 6** Особенности персонализированного выбора противоэпилептического препарата у пациента, принимающего варфарин (клинический случай)

Докладчик **Анна Александровна Усольцева**
Учреждение ФГБОУ ВО КрасГМУ им. В.Ф. Войно-Ясенецкого, Красноярск

- 7** Развитие тяжелых нежелательных реакций у ребёнка на фоне приёма ламотриджина

Докладчик **Кристина Дмитриевна Яковлева**
Учреждение ФГБОУ ВО КрасГМУ им. В.Ф. Войно-Ясенецкого, Красноярск

17.00-17.30 ДИСКУССИЯ. Анкетирование слушателей по итогам образовательного мероприятия

13 февраля

Место проведения: ул. Поликарпова, 10, Учебно-лабораторный корпус РМАНПО, Голубой зал

09.30-10.50 Круглый стол по вопросам применения биоинформатики в фармакогенетических исследованиях. *Модератор: Попцова Мария Сергеевна, PhD, доцент, руководитель Лаборатории биоинформатики Факультета компьютерных наук «НИУ Высшая школа экономики»*

10.50-11.00 Перерыв

11.00-12.30 Секция докладов молодых ученых на русском языке, часть 1 (7 докладов, по 12 минут на доклад с вопросами). *Модераторы: Мирзаев К.Б., к.м.н., зав. отделом персонализированной медицины НИИ МПМ; Крюков А.В., к.м.н., врач-клинический фармаколог «Центра паллиативной помощи» ДЗМ.*

- 1** Исследование полиморфизма генов системы регуляции артериального давления, транспортера *SLCO1B1* и карбоксилэстеразы 1 (*CES1*) у больных артериальной гипертензией, принимающих эналаприл

Докладчик **Анна** **Юрьевна** **Иконникова**
Учреждение **ИМБ РАН, Москва**

- 2** Экспрессия генов лейкотриеновых рецепторов *LTB4R* и *LTB4R2* как прогностические и предиктивные маркеры рака молочной железы

Докладчик **Алексей** **Игоревич** **Калинкин**
Учреждение **ФГБНУ "МГНЦ имени Н.П. Бочкова", Москва**

- 3** Фармакогенетические вариации в трех российских популяциях: ассоциации с возрастом

Докладчик **Янина** **Римовна** **Тимашева**
Учреждение **Институт биохимии и генетики Уфимского федерального исследовательского центра РАН, Уфа**

- 4** Влияние полиморфизмов *CES1* и *ABCB1* на уровни остаточной равновесной концентрации и геморрагические осложнения у пациентов с фибрилляцией предсердий и хронической болезнью почек.

Докладчик **Алена** **Игоревна** **Скрипка**
Учреждение **Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), Москва**

- 5** Этнические различия в генетике развития артериальной гипертонии (на примере двух популяций: русские и буряты)

Докладчик **Анна** **Ярославовна** **Ковалева**
Учреждение **Новосибирский государственный медицинский университет, Новосибирск**

- 6** Фармакогенетические особенности персонализации таクロлимуса у якутов (саха) с трансплантированной печенью

Докладчик **Нюргуяна** **Владимировна** **Попова**
Учреждение **Якутская РКБ, Перинатальный центр, Якутск**

- 7** Анализ данных НЛР в многопрофильном стационаре

Докладчик **Эльвина** **Рамисовна** **Кадысева**
Учреждение **ГАУЗ «РКБ МЗ РТ», Казань**

12.30-14.00 Обед

14.00-15.00 Мастер-класс «Правовые аспекты защиты генетической информации». *Модератор: д.м.н., профессор А.А. Мохов, заведующий кафедрой медицинского права МГЮА им. О.Е. Кутафина*

15.00-15.10 Перерыв

15.10-16.30 Секция докладов молодых ученых на русском языке, часть 2 (6 докладов, по 12 минут на доклад с вопросами). *Модераторы: Застрожин М.С., к.м.н., заведующий лабораторией молекулярной генетики МНПЦ Наркологии, доцент кафедры наркологии РМАНПО; Иващенко Д.В., к.м.н., с.н.с. отдела персонализированной медицины НИИ МПМ*

- 1** Влияние афобазола на активность ABCB1-белка у пациентов с низкой тревожностью

Докладчик Алексей Владимирович Щулькин
Учреждение ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, Рязань

- 2** Взаимосвязь носительства генетических полиморфизмов метионин синтазы (*MTR*) 2756 A>G и метионин синтазы редуктазы (*MTRR*) 66 A>G с шизофренией и ее симптомами среди жителей Нижегородской области

Докладчик Илья Владимирович Семеннов
Учреждение ФБГОУ ВО "ПИМУ" Минздрава, Нижний Новгород

- 3** Влияние полиморфных вариантов *DRD2* rs1800497 и *HTR2A* rs6313 на параметры эффективности антипсихотиков у подростков с острым психотическим эпизодом

Докладчик Софи Зунг Хоанг
Учреждение Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), Москва

- 4** Влияние полиморфизма *CYP2D6* на эффективность терапии большого депрессивного эпизода

Докладчик Наталья Дмитриевна Ефимова
Учреждение ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, Волгоград

- 5** Ассоциация однонуклеотидного варианта rs1800955 промотора гена *DRD4* с риском развития тардивной дискинезии

Докладчик

Елена

Эдуардовна

Вайман

Учреждение

НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева, Санкт-Петербург

- 6** Полиморфизм *NAT2* Lys268Arg(A803G) и общий IgE в прогнозе клинического течения коинфекции ВИЧ-туберкулез

Докладчик

Нина

Васильевна

Мальцева

Учреждение

НГИУВ — филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России, Новокузнецк

16.30-16.40 Перерыв

16.40-18.30 Форсайт-сессия «Образовательная программа для подготовки специалиста по персонализированной медицине: создаем с нуля».

Модераторы: Член-корр. РАН, д.м.н., проф. Сычев Д.А.; д.м.н., проф. Стремоухов А.А., директор Института методологии профессионального развития РМАНПО

18.30-18.40 ДИСКУССИЯ. Анкетирование слушателей по итогам образовательного мероприятия

19.00-21.30 – Торжественный ужин для участников Зимней Школы. Место проведения: Столлярный пер. д.3 к. 1 (1-й этаж), «3F Loft».

14 февраля

Место проведения: ул. Поликарпова, 10, Учебно-лабораторный корпус РМАНПО, Голубой зал

10.00-12.30 Мастер-класс «Введение в биостатистику. Основной набор инструментов для начинающего исследователя в области персонализированной медицины. Основы применения языка R». *Модератор:*

*Засторжин М.С., к.м.н., заведующий лабораторией молекулярной генетики
МНПЦ Наркологии ДЗМ, доцент кафедры наркологии РМАНПО*

12.30-14.00 Обед

14.00-15.00 Дебаты «Кто должен интерпретировать результаты фармакогенетического тестирования для принятия клинического решения?». *Модераторы: Мирзаев К.Б., к.м.н., зав. отделом персонализированной медицины НИИ МПМ РМАНПО; Резник Александр Олегович, врач-генетик, медицинская клиника «Атлас».*

15.00-15.15 Перерыв

15.15-15.35 Доклад «Лабораторные подходы к фармакогенетическому тестированию». *Докладчик: Фадин Дмитрий Вадимович. Директор по стратегическому развитию и инновациям «Инвитро»*

15.35-15.55 Доклад «Фармакогенетические тесты, доступные сегодня». *Докладчик: Кокорина Ольга Сергеевна, врач-клинический и лабораторный генетик, «Инвитро»*

15.55-16.05 Перерыв

16.05-18.00 Подведение итогов командного задания для участников Зимней Школы. Выступление с презентациями. *Модератор: к.м.н. Д.В. Иващенко, с.н.с. отдела персонализированной медицины НИИ МПМ РМАНПО*

18.00-18.30 Закрытие Зимней Школы. Свободный микрофон.

18.30-18.40 ДИСКУССИЯ. Анкетирование слушателей по итогам образовательного мероприятия

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР

Медицинская компания «Инвитро»

INVITRO

СПОНСОРЫ

АО «Генериум»



ЗАО «ЕвроГен»

