

**III Российская зимняя Школа молодых учёных и врачей
по фармакогенетике, фармакогеномике
и персонализированной терапии**

**11–14 февраля 2020 г.
г. Москва**

**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**



**Прием заявок на участие и тезисов
до 1 декабря 2019 года**

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:

- Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»;
- Московская государственная юридическая академия им. О.Е. Кутафина (МГЮА).

Председатель организационного комитета:

- **Сычёв 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-Chief of «Genetics Research» (Cambridge University Press Journal);
 - H-index = 37

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

1 -й день

(11 февраля 2019 г. Место проведения: ул. Баррикадная, 2/1 - 1, здание Ректората РМАНПО, аудитория 109 (конференц-зал))

- 14.00 - 14.30.** Торжественное открытие Зимней Школы, приветствие руководства Академии
- 14.30 - 14.50.** Сычев Д.А. Рассказ от Третьей Зимней Школе. Agenda
- 14.50 - 15.30.** Сычев Д.А. Вводная лекция
- 15.30 - 15.40.** Перерыв
- 15.40 - 16.30.** Дебаты, посвящённые сравнению биобанков и биоресурсных коллекций в фармакогенетических исследованиях
- 16.30 - 16.40.** Перерыв
- 16.40 - 17.30.** Командное задание для участников Зимней Школы
- 18.00.** Культурная программа. Пешеходная экскурсия по Москве

2 -й день

(13 февраля 2019 г. Место проведения: ул. Баррикадная, 2/1 - 1, здание Ректората РМАНПО, аудитория 109 (конференц-зал))

- 09.30 - 10.30.** Prof. Noam Shomron, лекция (тема уточняется)
- 10.30 - 10.40.** Перерыв
- 10.40 - 12.30.** Англоязычная секция докладов молодых учёных. Модератор: Prof. Noam Shomron
- 12.30 - 14.00.** Перерыв на обед
- 14.00 - 15.00.** Мастер-класс «Проведение метаанализа: сделай сам»
- 15.00 - 15.10.** Перерыв
- 15.10 - 17.00.** Интерактивные клинические разборы случаев, представленных участниками Зимней Школы
- 17.00 - 17.10.** Перерыв
- 17.10 - 18.00.** Мастер-класс «Анализ качества научной публикации: интерпретируем правильно»

3 -й день

(13 февраля 2019 г. Место проведения: ул. Поликарпова, 10, учебно-лабораторный корпус РМАНПО, Голубой зал)

- 09.30 - 10.30.** *Круглый стол по вопросам применения биоинформатики в фармакогенетических исследованиях. При участии Попцовой Марии Сергеевны, руководителя Лаборатории биоинформатики Факультета компьютерных наук «НИУ Высшая школа экономики»*
- 10.30 - 10.40. Перерыв**
- 10.40 - 12.30.** *Секция докладов молодых учёных на русском языке, часть 1*
- 12.30 - 14.00. Перерыв на обед**
- 14.00 - 15.00.** *Мастер-класс – «Правовые аспекты защиты генетической информации». Модератор: 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 учёных на русском языке, часть 2*
- 16.30 - 16.40. Перерыв**
- 16.40 - 18.30.** *Форсайт-сессия «Образовательная программа для подготовки специалиста по персонализированной медицине: создаем с нуля». Модератор: д.м.н., проф. Стремоухов А.А., директор Института инновационных образовательных технологий РМАНПО*
- 19.30 - 21.30.** *Торжественный ужин для участников Зимней Школы (место проведения уточняется)*

4 -й день

(14 февраля 2019 г. 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: к.м.н. Застрожин М.С., заведующий лабораторией молекулярной генетики МНПЦ Наркологии, доцент кафедры наркологии РМАНПО*
- 12.30 - 14.00. Перерыв на обед**
- 14.00 - 15.00.** *Дебаты «Кто должен интерпретировать результаты фармакогенетического тестирования для принятия клинического решения?»*
- 15.00 - 15.15. Перерыв**
- 15.15 - 17.30.** *Подведение итогов командного задания для участников Зимней Школы. Выступление с презентациями*
- 17.30 - 18.00.** *Закрытие Зимней Школы. Свободный микрофон*

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

<i>Дата</i>	<i>Событие</i>
<i>1 августа 2018 г.</i>	<i>Начало приёма заявок на участие в Зимней Школе.</i>
<i>20 ноября 2018 г.</i>	<i>Окончание приёма заявок на участие и тезисов</i>
<i>20 декабря 2018 г.</i>	<i>Подведение итогов отбора, вывешивание списка участников Зимней Школы</i>
<i>До 25 января 2019 г.</i>	<i>Рассылка официальных приглашений участникам Зимней Школы</i>
<i>До 1 февраля 2019 г.</i>	<i>Формирование списка нуждающихся в предоставлении общежития на период 12-17 февраля 2019 г.</i>
<i>10 февраля 2019 г.</i>	<i>Первый день заселения в общежитие для участников Зимней Школы</i>
<i>12 – 15 февраля 2019 г.</i>	<i>Даты проведения Зимней Школы</i>
<i>17 февраля 2019 г.</i>	<i>До этой даты может быть предоставлено общежитие участникам Зимней Школы</i>

Как подать заявку на участие?

- Необходимо отправить на электронный адрес: pgxschool2019@yandex.ru мотивационное письмо, мотивационное письмо (Приложение 1), резюме (CV, Приложение 2), при желании – тезис (Приложение 3), описание клинического случая (Приложение 4).
- Подача тезиса или описания клинического случая не является обязательным для участия в Зимней Школе.
- Письма без мотивационного письма и резюме не принимаются к рассмотрению.
- Файлы должны быть в формате MSWord (doc, docx). Для резюме допустимо использовать формат PDF.
- Названия файлов обязательно должны содержать ФИО автора.
- В ответном письме Вам будет отправлена ссылка на заполнение «Анкеты участника» через Google-форму. После её заполнения Ваша заявка считается зарегистрированной и будет рассмотрена.

Подача тезиса предполагает, что Вы будете рассмотрены для участия с устным докладом в рамках секции молодых учёных. Данная секция состоит из двух частей – англоязычной и русскоязычной.

В «Анкету участника» Вам будет предложено заранее сообщить о своем желании выступить на английском языке. Англоязычная секция будет формироваться на конкурсной основе, в нее будет включено до 10 лучших работ молодых учёных.

Подробности:

- <http://фармакогенетика.рф/index.php/novosti/101-vtoraya-zimnyaya-shkola-po-fg-fk-i-pt>
- <http://pharmacogenetics-pharmacogenomics.ru/events/item/ii-rossijskaya-zimnyaya-shkola-molodykh-uchenykh-i-vrachej-po-farmakogenetike-farmakogenomike-i-personalizirovannoj-terapii>
- https://vk.com/pharmgenschool?w=wall-83471363_411%2Fall

Ждём Вас и Ваших учеников!

С уважением, **Сычёв Д.А.**

член-корр. РАН, д. м. н., проф., заведующий кафедрой клинической фармакологии и терапии РМАНПО, Президент Общества фармакогенетики, фармакокинетики и персонализированной терапии (ОФФПТ, фармакогенетика.рф)