



VII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ



«Генетика опухолей кроветворной системы – от диагностики к терапии»

19-20 мая 2023 года

Информационное письмо

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства» сообщает, что **19-20 мая 2023 года в Санкт-Петербурге** состоится VII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Генетика опухолей кроветворной системы – от диагностики к терапии».

Организаторы:

- Федеральное медико-биологическое агентство,
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства»,
- Общероссийская общественная организация «Российское общество медицинских генетиков».

Место проведения:

- Президентская библиотека (190000, Санкт-Петербург, Сенатская площадь, д. 3, литер А).

Формат:

- очный с онлайн-трансляцией на сайтах <http://www.bloodscience.ru> и <http://ingemfoundation.ru>.

В программу конференции будут включены пленарные заседания, симпозиумы, лекции, стендовые сообщения. Участие примут научные сотрудники и врачи, работающие в области медицинской и клинической генетики. Количество участников – **более 200 человек**.

В рамках конференции состоится выставка перспективных разработок, оборудования, технологий.

Инициатором и постоянным организатором проведения конференции «Генетика опухолей кроветворной системы – от диагностики к терапии» является научно-исследовательский Центр клеточной и молекулярной патологии ФГБУ РосНИИГТ –

преемник лаборатории молекулярной генетики института. Российский НИИ гематологии и трансфузиологии, отметивший в 2022 г. свое 90-летие, представляет собой одно из ведущих учреждений страны, осуществляющих научно-исследовательскую, клиническую, организационно-методическую и образовательную деятельность по проблемам гематологии и трансфузиологии. Лаборатория молекулярной генетики в течение более чем 30 лет своей работы стала экспертным центром национального уровня в области генетической диагностики всех онкогематологических заболеваний.

В ходе конференции будут рассмотрены актуальные вопросы генетической диагностики и мониторинга терапии заболеваний кроветворной, лимфоидной и родственных им тканей, персонализации лечения и опыт использования современных таргетных лекарственных препаратов, трансплантации гемопоэтических стволовых клеток и клеточной терапии в ведущих гематологических центрах России и зарубежных стран. Будут обсуждены пути внедрения новых диагностических и лечебных методов и технологий в эпоху пандемии COVID-19 и существующих ограничений.

Основными целями конференции являются:

- определение современных стандартов и оптимизация генетической диагностики злокачественных опухолей кроветворной, лимфоидной и родственных им тканей;
- дальнейшее развитие клинических рекомендаций лечения гемобластозов, заболеваний крови и кроветворных органов на основании данных мутационного статуса генов больных гемобластомами в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 и возможностей ее профилактики по индивидуализации терапии с использованием таргетных лекарственных препаратов, усовершенствованных трансплантационных и клеточных технологий.

Тематика конференции:

- фундаментальные исследования в генетике новообразований;
- редактирование генома: основы и общие принципы.
- современные взгляды на биологию гемопоэтических стволовых клеток и их реализация в клинической практике;
- стандарты и последние достижения в области генетической диагностики онкогематологических заболеваний;
- новые подходы к генетической диагностике и терапии миелопролиферативных новообразований и лимфолипролиферативных заболеваний;
- место генетических методов исследования в диагностике и мониторинге таргетной терапии хронического миелолейкоза и других миелоидных новообразований;
- современные генетические и лечебные стратегии при Ph⁺ и Ph⁻ – подобных острых лимфобластных лейкозах;
- применение цитогенетических и молекулярно-генетических технологий в диагностике и мониторинге минимальной остаточной болезни при гемобластозах;
- влияние молекулярно-генетического статуса пациента на исходы трансплантации гемопоэтических стволовых кроветворных клеток при онкогематологических заболеваниях;
- ассоциации генетических аномалий и результатов терапии у пациентов со злокачественными новообразованиями кроветворной и лимфоидной тканей;
- клеточная терапия, в том числе с использованием Т-клеток с химерным антигенным рецептором (CAR-T);

- роль и значение генетических особенностей в эпоху новой коронавирусной инфекции.

Материалы конференции будут опубликованы в журнале «Трансфизиология» (входит в перечень ВАК).

Тезисы просьба направлять до **19.03.2023** по электронной почте genetics.spb@mail.ru.

Файл с тезисами на конференцию именуется по фамилии первого автора.

Оформление тезисов

В первой строке указываются инициалы и фамилии авторов, через 1,5 интервала ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ – название работы, через 1,5 интервала официальное название учреждения, город (точка после написания указанных строк не ставится), через 1,5 интервала от предыдущей строки – текст. Структура тезисов должна быть следующей: **введение, цель, материалы и методы, результаты, выводы**. Рисунки, таблицы, ссылки на литературные источники не приводятся. Аббревиатура расшифровывается при первом упоминании. Библиографический список не приводится. Тезисы оформляются в редакторе Word любой версии Microsoft Office в формате doc. Лист формата А4, шрифт Times New Roman, 12 pt. Межстрочный интервал 1,5, поля – 2,5 см со всех сторон. Максимальный объем тезисов – 2 страницы. Количество материалов от одного автора не более 3. После получения тезисов оргкомитетом будет выслано подтверждение.

Авторы работ, отобранных организационным комитетом для устного или стендового докладов, будут дополнительно информированы по e-mail автора и получают приглашение.

Оргкомитет просит лекторов и докладчиков подготовить материалы для сопровождения выступлений в формате ppt-презентаций и представить их для демонстрации на flash-card до начала заседания.

Внимание авторов! Название учреждения должно обязательно соответствовать официальному и приводиться без сокращений. Неправильно оформленные тезисы не будут опубликованы.

Оргкомитет оставляет за собой право не публиковать материалы, оформленные без учета рекомендаций, а также присланные с опозданием или не отвечающие тематике конференции. Непринятые тезисы авторам не возвращаются.

В рамках конференции планируется проведение сателлитных симпозиумов, а также выставки современных образцов медицинского оборудования и аппаратуры для гематологии и клинической лабораторной диагностики, лекарственных средств, диагностических приборов и др.

Стендовые доклады (постерная сессия) будут организована в ходе конференции. Авторы лучших докладов по итогам голосования будут отмечены дипломами.

Конференция будет аккредитована в системе Непрерывного медицинского образования.

Участникам конференции будут начислены баллы (кредиты) НМО. Обращаем Ваше внимание, что для получения Сертификата НМО установленного образца с указанием

индивидуального кода подтверждения необходимо прослушать полный курс образовательной программы конференции.

В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ ДОПУСКАЕТСЯ УЧАСТИЕ ВСЕХ ЖЕЛАЮЩИХ БЕЗ ОПЛАТЫ РЕГИСТРАЦИОННОГО ВЗНОСА.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства»

191024, Санкт-Петербург, 2-я Советская ул., д. 16

Телефоны для справок:

Общие вопросы, в том числе по получению тезисов – +7(911) 925 62 05, +7(911) 999 80 08

По вопросам формирования программы – +7(911) 999 80 08

E-mail: genetics.spb@mail.ru

Web-сайт: www.bloodscience.ru

Приглашаем Вас принять участие в работе конференции!

С уважением,
от имени Организационного комитета

Директор ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства»,
профессор, доктор медицинских наук

С.В. Сидоркевич

Руководитель научно-исследовательского
Центра клеточной и молекулярной патологии ФГБУ РНИИГТ,
доктор биологических наук

И.С. Мартынкевич