

III НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

«Актуальные проблемы гематологии и трансфузиологии»



**ФГБУ РосНИИГТ
ФМБА России**

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Российский научно-исследовательский институт
гематологии и трансфузиологии Федерального
медино-биологического агентства»



12–13 ОКТЯБРЯ 2023 ГОДА

ПРОГРАММА

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
River Palace Hotel



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ГЕМАТОЛОГИИ
И ТРАНСФУЗИОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»

Санкт-Петербург
12–13 октября 2023 года

A large, light gray, stylized logo of a person with their arms raised, centered in the background. The figure has a circular head, a rounded torso, and two large, curved arms extending upwards and outwards, ending in rounded hands. The overall shape is reminiscent of a heart or a stylized human figure.

**III Научно-практическая
конференция молодых ученых**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ГЕМАТОЛОГИИ
И ТРАНСФУЗИОЛОГИИ»**

ПРОГРАММА

ОРГАНИЗАТОР

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии
Федерального медико-биологического агентства»

ОРГКОМИТЕТ	
Председатель оргкомитета:	
С. В. Сидоркевич	директор ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор
Заместитель председателя:	
А. Ю. Кувшинов	главный врач ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, врач-гематолог, кандидат медицинских наук
Члены организационного комитета:	
С. С. Бессмельцев	руководитель научных исследований ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации
С. В. Волошин	заместитель главного врача по лечебной работе ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, врач-гематолог, кандидат медицинских наук, доцент
А. Д. Гарифуллин	заведующий клиническим отделением гематологии, химиотерапии и трансплантации костного мозга с блоком интенсивной терапии, врач-гематолог ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, кандидат медицинских наук
Д. В. Ласточкина	младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории гемотрансфузионных технологий ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России
М. С. Онищук	руководитель отдела информатизации и связи ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОРГКОМИТЕТА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

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

ТЕЛЕФОНЫ:

+7 (981) 688-94-02, Андрей Дамирович Гарифуллин

+7 (921) 370-88-46, Алексей Юрьевич Кувшинов

+7 (812) 274-56-50, канцелярия

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА:

Научно-практический журнал «Вестник гематологии»

САЙТ КОНФЕРЕНЦИИ:

<http://www.bloodscience.ru>

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

Гостиница River Palace Hotel (Санкт-Петербург, 2-я линия В.О., 61/30)

ФОРМАТ:

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

ГРАФИК МЕРОПРИЯТИЙ

12 ОКТЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ

09.00–10.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
10.00–10.10	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
10.10–11.10	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. ВЗГЛЯДЫ НА ПРОБЛЕМЫ ГЕМАТОЛОГИИ И ТРАНСФУЗИОЛОГИИ В НОВЫХ РЕАЛИЯХ
11.20–11.30	ПЕРЕРЫВ
11.30–13.00	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ КРОВИ
13.00–14.00	ПЕРЕРЫВ (ОБЕД)
14.00–15.00	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ ООО «ДЖОНСОН & ДЖОНСОН»
15.00–16.00	ПЕРСОНИФИЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ-I
16.00–16.10	ПЕРЕРЫВ
16.10–17.10	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ROCHE Терапия фолликулярной и диффузной В-крупноклеточной лимфом: вчера, сегодня, завтра
17.10–18.10	ПЕРСОНИФИЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ-II
18.10–18.15	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПЕРВОГО ДНЯ КОНФЕРЕНЦИИ

13 ОКТЯБРЯ, ПЯТНИЦА

11.00–12.00	ИЗМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА И ДРУГИХ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
12.00–13.00	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ BIOSAD Опыт использования Экстимии в ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России
13.00–14.00	ПЕРЕРЫВ (ОБЕД)
14.00–15.30	ТРАНСПЛАНТАЦИЯ КОСТНОГО МОЗГА И СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ В ЛЕЧЕНИИ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ
15.30–15.40	ПЕРЕРЫВ
15.40–16.40	СЛУЖБА КРОВИ И ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
16.40-16.50	ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ПРОГРАММА

12 ОКТЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ

09.00–10.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
10.00–10.10	<p>ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ С. В. Сидоркевич, директор ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, профессор А. Ю. Кувшинов, председатель совета молодых ученых и специалистов ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, к. м. н.</p>
10.10–11.10	<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. ВЗГЛЯДЫ НА ПРОБЛЕМЫ ГЕМАТОЛОГИИ И ТРАНСФУЗИОЛОГИИ В НОВЫХ РЕАЛИЯХ Председатели: С. В. Сидоркевич, профессор, С. С. Бессмельцев, профессор, А. Ю. Кувшинов к. м. н., А. Д. Гарифуллин, к. м. н., С. В. Волошин, к. м. н.</p>
10.10–10.35	<p>Д. В. Моторин (Санкт-Петербург) Выбор оптимального донора для аллогенной трансплантации костного мозга</p>
10.35–10.55	<p>В. Н. Константинова (Санкт-Петербург), <i>при поддержке компании Roche</i> Эмицизумаб – новые возможности в терапии пациентов с тяжелой и средней формой гемофилии А</p>
10.55–11.20	<p>А. А. Кузьева (Санкт-Петербург), <i>при поддержке ООО «Астеллас Фарма Продакшен»</i> Современный подход к лечению острого миелоидного лейкоза с использованием таргетных лекарственных препаратов</p>
11.20–11.30	ПЕРЕРЫВ
11.30–13.00	<p>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ КРОВИ Модераторы: И. С. Мартынкевич, А. А. Кузьева, Е. В. Мотыко</p>
11.30–11.45	<p>Н. Ю. Цыбакова (Москва) Молекулярно-цитогенетическая диагностика Ph-подобного острого лимфобластного лейкоза у взрослых</p>
11.45–12.00	<p>А. А. Дубровина (Киров) Ассоциация мутации гена NOTCH1 с типичными молекулярно-генетическими характеристиками хронического лимфолейкоза</p>
12.00–12.15	<p>В. В. Теняева (Москва), <i>при поддержке ООО «Денеб»</i> AbID – инновационная технология для автоматической идентификации антител</p>

12.15–12.30	З. К. Абдулхаликова (Санкт-Петербург) Результаты диагностики системного мастоцитоза за период 2019–2023 гг., данные НИИ ДОГиТ им. Р. М. Горбачевой
12.30–12.45	Е. В. Kleina (Санкт-Петербург) Прогностическая роль aberrаций гена MYC при мантийноклеточной лимфоме
12.45–13.00	Р. В. Варданян (Москва) Роль Т-клеточного иммунитета в развитии первично-множественных злокачественных неоплазий
13.00–14.00	ПЕРЕРЫВ (ОБЕД)
14.00–15.00	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ ООО «ДЖОНСОН & ДЖОНСОН» Модераторы: С. В. Волошин, А. Д. Гарифуллин
14.00–14.20	А. Ю. Кувшинов (Санкт-Петербург) Клинический опыт в терапии мантийноклеточной лимфомы
14.20–14.40	С. В. Волошин (Санкт-Петербург) Прорыв в лечении хронического лимфоцитарного лейкоза
14.40–15.00	А. Д. Гарифуллин (Санкт-Петербург) Современный подход к выбору ранних линий терапии при множественной миеломе
15.00–16.00	ПЕРСОНИФИЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ-I Модераторы: С. В. Волошин, А. Ю. Кувшинов
15.00–15.15	Е. О. Куневич (Санкт-Петербург) Современные возможности терапии фолликулярной лимфомы
15.15–15.30	А. К. Ковязин (Санкт-Петербург) Непосредственные и отдаленные результаты высокодозной химиотерапии с трансплантацией аутологичных гемопоэтических стволовых клеток в первой линии лечения диффузной В-клеточной крупноклеточной лимфомы
15.30–15.45	К. П. Новоселов (В. Новгород), <i>при поддержке компании AstraZeneca</i> Резистентное течение лимфомы зоны мантии
15.45–16.00	А. О. Пестрикова (Киров) Получение Т-лимфоцитов с универсальным химерным антигенным рецептором и оценка их эффективности in vitro
16.00–16.10	ПЕРЕРЫВ

16.10–17.10	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ROCHE ТЕРАПИЯ ФОЛЛИКУЛЯРНОЙ И ДИФFUЗНОЙ В-КРУПНОКЛЕТОЧНОЙ ЛИМФОМ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА Модераторы: С. В. Волошин, А. Ю. Кувшинов
16.10–16.25	С. В. Волошин (Санкт-Петербург) Диффузная В-крупноклеточная лимфома. Оптимальный старт
16.25–16.30	Обсуждение. Ответы на вопросы
16.30–16.45	С. Ю. Линников (Санкт-Петербург) Новые возможности в терапии рецидивов и рефрактерного течения диффузной В-крупноклеточной лимфомы
16.45–16.50	Обсуждение. Ответы на вопросы
16.50–17.05	А. Ю. Кувшинов (Санкт-Петербург) Нерешенные вопросы и перспективы в терапии рецидивов фолликулярной лимфомы
17.05–17.10	Обсуждение. Ответы на вопросы
17.10–18.10	ПЕРСОНИФИЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ-II Модераторы: С. В. Волошин, А. Д. Гарифуллин
17.10–17.25	И. О. Туртанова (Санкт-Петербург) Предикторы ответа на терапию руксолитинибом у пациентов с миелофиброзом
17.25–17.40	А. Д. Гарифуллин (Санкт-Петербург), <i>при поддержке компании Sanofi</i> Терапия пациентов с рецидивом множественной миеломы в реальной клинической практике
17.40–17.55	А. М. Раджабова (Санкт-Петербург), <i>при поддержке ООО «Астеллас Фарма Продакшен»</i> Особенности течения FLT3+ острых миелоидных лейкозов
17.55–18.10	А. А. Жернякова (Санкт-Петербург) Минимальная остаточная болезнь при множественной миеломе: перспективы диагностики и интерпретации
18.10–18.15	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПЕРВОГО ДНЯ КОНФЕРЕНЦИИ

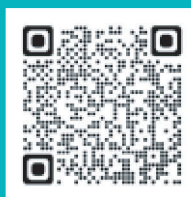
13 ОКТЯБРЯ, ПЯТНИЦА	
11.00–12.00	ИЗМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА И ДРУГИХ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ Модераторы: Н. Н. Силина, Е. В. Ефремова
11.00–11.15	Н. Е. Корсакова (Санкт-Петербург) Потенциальная роль аллельного полиморфизма генов компонентов антиоксидантной системы в развитии эндотелиальной дисфункции у больных РН-негативными миелопролиферативными новообразованиями
11.15–11.30	К. А. Комиссаров (Санкт-Петербург) Наследственные и приобретенные факторы развития тромбозов зон артериальных реконструкций
11.30–11.45	О. В. Солдатенкова (Санкт-Петербург) Влияние протромботической мутации FV Leiden на клиническое течение гемофилической полиартропатии
11.45–12.00	Д. Д. Реммель (Санкт-Петербург) Лабораторная оценка параметров ретикулоцитов периферической крови при химиотерапевтическом лечении женщин с раком молочной железы
12.00–13.00	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ BIOCAD ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭКСТИМИИ В ФГБУ РОСНИИГТ ФМБА РОССИИ Модератор: С. В. Волошин
12.00–12.25	А. Д. Гарифуллин (Санкт-Петербург) Роль эмпагфилграстима при лечении лимфопролиферативных заболеваний
12.25–12.50	С. Ю. Линников (Санкт-Петербург) Реальная клиническая практика использования Экстимии на базе RWE LEGERITY
12.50–13.00	Дискуссия
13.00–14.00	ПЕРЕРЫВ (ОБЕД)

14.00–15.30	ТРАНСПЛАНТАЦИЯ КОСТНОГО МОЗГА И СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ В ЛЕЧЕНИИ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ Модераторы: Д. В. Моторин, А. Д. Гарифуллин
14.00–14.15	М. В. Лагунова (Киров) Анализ факторов, влияющих на эффективность заготовки гемопоэтических стволовых клеток у аллогенных доноров
14.15–14.30	М. А. Лепехина (Москва) Нулевые HLA-аллели у неродственных доноров гемопоэтических стволовых клеток базы данных ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
14.30–14.45	А. И. Решетова (Санкт-Петербург) Иммунологические маркеры развития острой реакции «трансплантат против хозяина» после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
14.45–15.00	А. В. Кулешова (Санкт-Петербург) Микробиом кишечника и инфекционные осложнения у пациентов с множественной миеломой при аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
15.00–15.15	Е. В. Ефремова (Санкт-Петербург), <i>при поддержке компании Novartis</i> Сердце – не камень: перспективы решения вопросов кардиоваскулярных осложнений у больных миелопролиферативными новообразованиями
15.15–15.30	С. Ю. Линников (Санкт-Петербург), <i>при поддержке компании «Сотекс»</i> Тефалгин – инновационный анальгетик в терапии хронического болевого синдрома
15.30–15.40	ПЕРЕРЫВ
15.40–16.40	СЛУЖБА КРОВИ И ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Модераторы: Е. А. Киселева, А. В. Кулешова
15.40–15.55	Д. В. Ласточкина (Санкт-Петербург) Характеристика параметров обмена железа у доноров цельной крови
15.55–16.10	А. А. Кураш (Санкт-Петербург) Двойной эритроцитаферез: актуальные вопросы, анализ процедуры
16.10–16.25	Е. В. Рожков (Хабаровск) Высокодозный цитаферез, критерии отбора доноров
16.25–16:40	А. П. Фаенко (Москва) Гемотрансмиссивные инфекции: основные результаты исследований в Центре крови ФМБА России за последние пять лет
16.40–16.50	ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ



Ведущий партнёр с первой линии терапии³

С инструкцией^{1, 2} по медицинскому применению препарата ДАРЗАЛЕКС можно ознакомиться по ссылке:



1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата ДАРЗАЛЕКС, ЛП-004367.

Дата последнего обновления: от 27.12.2022.

2. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Дарзалекс, ЛП-008138 от 06.05.2022.

3. Dimopoulos M. A., et al. Multiple myeloma: EHA-ESMO Clinical practice guidelines for diagnosis, treatment and follow-up. *Annals of Oncology*. 2021, March 01. Vol. 32. Issue 3. P. 309–322.

Противопоказания: гиперчувствительность к любому компоненту препарата; средняя и тяжёлая степень нарушения функции печени; беременность и период грудного вскармливания; детский возраст до 18 лет (в связи с отсутствием данных по эффективности и безопасности).

Информация предназначена для специалистов здравоохранения.

Перед назначением ознакомьтесь с инструкцией по медицинскому применению.

ООО «Джонсон & Джонсон» Россия, 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 2

Тел.: (495) 755-83-57 / факс: (495) 755-83-58, www.jnj.ru

CP-366890, Апрель 2023

Реклама

Золотой спонсор



Спонсоры



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
River Palace Hotel