

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

**VIII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С  
МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИММУНОГЕНЕТИКИ В  
ТРАНСПЛАНТАЦИИ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТЕЛОВЫХ КЛЕТОК,  
ТКАНЕЙ И ОРГАНОВ»**

ПРОГРАММА

Санкт-Петербург, 08-09 июня 2023г.

## **ОРГАНИЗАТОРЫ:**

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

#### **Заместители председателя:**

С.С. Бессмельцев – руководитель научных исследований ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации;

Л.Н. Бубнова – главный научный сотрудник НИЛ иммунологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации

#### **Члены организационного комитета:**

Т.В. Глазанова, главный научный сотрудник НИЛ иммунологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, доктор медицинских наук;

И.Е. Павлова, главный научный сотрудник НИЛ иммунологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, доктор медицинских наук;

Е.В. Кузьмич, ведущий научный сотрудник НИЛ иммунологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, кандидат биологических наук;

Е.Р. Шилова, ведущий научный сотрудник НИЛ иммунологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, кандидат медицинских наук;

Е.В. Беляева, старший научный сотрудник НИЛ иммунологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, кандидат медицинских наук;

Л.Ю. Жигулева, руководитель научно-организационного отдела ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, доктор медицинских наук;

М.С. Онищук, руководитель отдела информатизации и связи ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России.

## **Контактная информация оргкомитета в г. Санкт-Петербурге**

Адрес:

г. Санкт-Петербург. Ул. 2-ая Советская, д. 16

### **Телефоны для справок:**

Общие вопросы, в том числе по получению тезисов – +7 (812) 309-79-81

E-mail: [RNIINT@mail.ru](mailto:RNIINT@mail.ru)

Web-сайт: [www.bloodscience.ru](http://www.bloodscience.ru)

### **Информационная поддержка:**

научно-практический журнал "Вестник гематологии"

### **Формат и место проведения конференции:**

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

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

<b>8 июня (четверг)</b>	
<b>9<sup>30</sup> – 10<sup>00</sup></b>	<b>Регистрация участников конференции</b>
<b>10<sup>00</sup> – 10<sup>15</sup></b>	<p align="center"><b>Открытие конференции</b>  <b>ПРЕЗИДИУМ:</b>  <b>О.В. Эйхлер</b>  Начальник Управления медицинского обеспечения  экстремальных работ и службы крови ФМБА России  <b>С.В. Сидоркевич,</b>  директор ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России,  доктор медицинских наук, профессор  <b>И.В. Парамонов,</b>  директор ФГБУН КНИИГиПК ФМБА России,  доктор медицинских наук  <b>С.С. Бессмельцев,</b>  руководитель научных исследований ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России,  заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор  <b>Л.Н. Бубнова,</b>  главный научный сотрудник НИЛ иммунологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА  России, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор  <b>Е.Г. Хамаганова,</b>  заведующий лабораторией тканевого типирования ФГБУ НМИЦ Гематологии  Минздрава России, доктор биологических наук</p>
<b>10<sup>15</sup> – 11<sup>50</sup></b>	<p align="center"><b>Иммуногенетика в трансплантации гемопоэтических стволовых  клеток – I</b>  Председатели:  <b>О.В. Эйхлер, проф. С.В. Сидоркевич, д-р мед. наук И.В. Парамонов, проф.  С.С. Бессмельцев, проф. Л.Н. Бубнова, д-р биол. наук Е.Г. Хамаганова</b></p>
10 <sup>15</sup> – 10 <sup>40</sup>	<p align="center"><b>Л.Н. Бубнова, И.Е. Павлова (Санкт-Петербург, Россия)</b>  «Роль иммуногенетики в трансплантации гемопоэтических стволовых клеток,  тканей и органов. К 30-летию основания WMDA»</p>
10 <sup>40</sup> – 11 <sup>10</sup>	<p align="center"><b>Л.С. Зубаровская (Санкт-Петербург, Россия)</b>  «Трансплантации гемопоэтических стволовых клеток. Современные  тенденции»</p>
11 <sup>10</sup> – 11 <sup>30</sup>	<p align="center"><b>Е.Г. Хамаганова (Москва, Россия)</b>  «Оптимальное HLA-типирование доноров при трансплантации костного мозга  и гемопоэтических стволовых клеток»</p>
11 <sup>30</sup> – 11 <sup>50</sup>	<p align="center"><b>П.С. Куга (Санкт-Петербург, Россия)</b>  "Гемотрансфузионное сопровождение пациентов в клинике ТКМ"</p>
11 <sup>50</sup> – 12 <sup>00</sup>	<i>Дискуссия</i>
<b>12<sup>00</sup> – 12<sup>30</sup></b>	<i>Перерыв, работа выставки</i>

12 <sup>30</sup> – 14 <sup>00</sup>	<b>Иммуногенетика в трансплантации гемопоэтических стволовых клеток – II</b> Председатели: Проф. <b>Л.С. Зубаровская</b> , д-р мед. наук <b>И.Е. Павлова</b>
12 <sup>30</sup> – 12 <sup>45</sup>	<b>С.П. Хижинский</b> (Москва, Россия) «Мультилокусные HLA-гаплотипы в семьях больных с назначением к трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток»
12 <sup>45</sup> – 13 <sup>00</sup>	<b>О.А. Мишкова</b> (Минск, Беларусь) «Распределение редких антигенов главного комплекса гистосовместимости среди реципиентов и доноров гемопоэтических стволовых клеток в Республике Беларусь»
13 <sup>00</sup> – 13 <sup>15</sup>	<b>Д.А. Килина</b> (Санкт-Петербург, Россия) «Предиктивная способность алгоритма PIRCHE для определения вероятности посттрансплантационных осложнений у пациентов, перенесших ОТТС и алло-ТГСК»
13 <sup>15</sup> – 13 <sup>30</sup>	<b>Н.В. Рисинская</b> (Москва, Россия) «Химеризм в периферической крови на +14 день алло-ТГСК как критерий неприжизнения трансплантата»
13 <sup>30</sup> – 13 <sup>50</sup>	<b>И.А. Балдуева</b> (Санкт-Петербург, Россия) «Клеточные технологии в онкологии»
13 <sup>50</sup> – 14 <sup>00</sup>	<b>Дискуссия</b>
14 <sup>00</sup> – 14 <sup>45</sup>	<b>Кофе-брейк, работа выставки</b>
14 <sup>45</sup> – 16 <sup>15</sup>	<b>Регистр доноров гемопоэтических стволовых клеток – I</b> Председатели: проф. <b>М.К. Назаретян</b> , канд. биол. наук. <b>Е.В. Кузьмич</b> , канд. мед. наук <b>Ю.В. Моор</b>
14 <sup>45</sup> – 15 <sup>00</sup>	<b>М.К. Назаретян</b> (Ереван, Армения) «Ключевые шаги и результаты совместной деятельности Армянского регистра доноров костного мозга и гематологического центра им. проф. Р.О. Еоляна»
15 <sup>00</sup> – 15 <sup>25</sup>	<b>Павлова И.Е., Кузьмич Е.В., Бубнова Л.Н.</b> (Санкт-Петербург, Россия) «Векторы развития регистров доноров гемопоэтических стволовых клеток. Иммуногенетическое разнообразие донорского пула»
15 <sup>25</sup> – 15 <sup>40</sup>	<b>П.С. Куга</b> (Санкт-Петербург, Россия) «Осложнения донаций гемопоэтических стволовых клеток»
15 <sup>40</sup> – 16 <sup>00</sup>	<b>Е.В. Кузьмич, И.Е. Павлова, Е.В. Глаз</b> (Санкт-Петербург, Россия) «Иммуногенетический профиль славянских популяций»
16 <sup>00</sup> – 16 <sup>30</sup>	<b>Перерыв, работа выставки</b>
16 <sup>30</sup> – 17 <sup>30</sup>	<b>Регистр доноров гемопоэтических стволовых клеток – II</b> Председатели: <b>О.В. Эйхлер</b> , проф. <b>С.В. Сидоркевич</b> , д-р мед. наук <b>И.В. Парамонов</b> , проф. <b>Л.Н. Бубнова</b> ,
16 <sup>30</sup> – 16 <sup>45</sup>	<b>Ю.В. Моор</b> (Новосибирск, Россия) «Об особенностях работы рекрутингового центра в Новосибирском клиническом центре крови»

16 <sup>45</sup> – 17 <sup>15</sup>	<b>М.А. Логинова</b> (Киров, Россия) «Федеральный регистр. Настоящее и перспективы развития»
17 <sup>15</sup> – 17 <sup>45</sup>	<b>Дискуссия</b>
9 <sup>30</sup> – 17 <sup>00</sup>	<b>Работа выставки</b>
<b>09 июня (пятница)</b>	
10 <sup>00</sup> – 11 <sup>30</sup>	<b>Популяционная иммуногенетика. HLA и заболевания</b>  Председатели: проф. <b>Л.Н. Бубнова</b> , д-р мед. наук <b>И.Е. Павлова</b> , канд. биол. наук <b>Е.В. Кузьмич</b>
10 <sup>00</sup> – 10 <sup>30</sup>	<b>Елизавета Наумова</b> (София, Болгария) «Имуногенетика старения – данные 18-го международного рабочего совещания иммуногенетиков»
10 <sup>30</sup> – 10 <sup>45</sup>	<b>Е.В. Глаз</b> (Минск, Беларусь) «Опыт работы Центрального реестра доноров гемопоэтических стволовых клеток в Республике Беларусь в 2018-2022 гг.»
10 <sup>45</sup> – 11 <sup>00</sup>	<b>Т.А. Сулова</b> (Челябинск, Россия) «Разнообразие аллелей HLA-II у русских доноров регистра Челябинской области»
11 <sup>00</sup> – 11 <sup>15</sup>	<b>Е.П. Кузьминова</b> (Москва, Россия) «Имуногенетическая характеристика потенциальных доноров гемопоэтических стволовых клеток Вологодской области»
11 <sup>15</sup> – 11 <sup>30</sup>	<b>М.Н. Вавилов</b> (Челябинск, Россия) «Имуногенетический профиль MIC/MICB и параметры неравновесного сцепления с классическим локусом В у русских Челябинской области»
11 <sup>30</sup> – 11 <sup>45</sup>	<b>Перерыв, работа выставки</b>
11 <sup>45</sup> – 13 <sup>15</sup>	<b>Имуногенетика в области органной трансплантации</b>  Председатели: д-р мед. наук <b>Л.А. Грачева</b> , д-р биол. наук <b>Е.Г. Хамаганова</b> , проф. <b>В.К. Денисов</b>
11 <sup>45</sup> – 12 <sup>05</sup>	<b>Анастасия Михайлова</b> (София, Болгария) «Донор-специфическая перекрестная проба на совместимость в трансплантологии на аппарате Люминекс – опыт одного центра»
12 <sup>05</sup> – 12 <sup>20</sup>	<b>Т.М. Первунина, П.А. Федотов, Г.В. Николаев, Т.Л. Вершинина, Е.С. Васичкина</b> (Санкт-Петербург, Россия) «Трансплантация сердца у детей»
12 <sup>20</sup> – 12 <sup>35</sup>	<b>Ю.В. Сазонова, П.А. Федотов, Г.В. Николаев</b> (Санкт-Петербург, Россия) «Терапевтические подходы при сенсибилизации к HLA у пациентов до и после трансплантации сердца»

12 <sup>35</sup> – 12 <sup>50</sup>	<b>Л.А. Грачева, Л.В. Петрова, М.Н. Латышева, А.Л. Румянцев, Н.В. Боровкова</b> (Москва, Россия) «Современные проблемы иммуногенетики при пересадке почек, роль анти- HLA антител»
12 <sup>50</sup> – 13 <sup>05</sup>	<b>В.К. Денисов, В.В. Захаров, Э.Э. Комисаренко, Е.В. Онищенко</b> (Донецк, ДНР) «Гармонизация трансплантационной деятельности в Донецкой Народной Республике с законодательством Российской Федерации»
13 <sup>05</sup> – 13 <sup>20</sup>	<b>Е.Е. Никулина, Н.В. Рисинская, И.С. Февралева, О.В. Сумцова, А.И. Сушков, Я.Г. Мойсюк, А.Б. Судариков</b> (Москва, Россия) «Адаптация рутинных методик мониторинга химеризма для исследования доли донорской ДНК в свободной ДНК плазмы у пациентов после трансплантации печени»
13 <sup>20</sup> – 14 <sup>20</sup>	<i>Кофе-брейк, работа выставки</i>
14 <sup>20</sup> – 16 <sup>00</sup>	<b>Коронавирусная инфекция и иммунитет</b> Председатели: д-р мед. наук <b>Т.В. Глазанова</b> , канд. мед. наук <b>Т.А. Сулова</b> , канд. мед. наук <b>Е.Р. Шилова</b>
14 <sup>20</sup> – 14 <sup>35</sup>	<b>В. А. Сбарцалья</b> (Санкт-Петербург, Россия) «Генетико-эпидемиологические особенности COVID-19 в 2022-2023 гг.»
14 <sup>35</sup> – 14 <sup>50</sup>	<b>Е.Р. Шилова, Т.В. Глазанова, Н.А. Романенко</b> (Санкт-Петербург, Россия) «Онкогематологические больные — группа риска при COVID-19. Причины и последствия»
14 <sup>50</sup> – 15 <sup>05</sup>	<b>Т.В. Глазанова, Е.Р. Шилова, Л.Н. Бубнова</b> (Санкт-Петербург, Россия) «Иммунологические и иммуногенетические особенности у лиц с различными проявлениями постковидного синдрома»
15 <sup>05</sup> – 16 <sup>00</sup>	<b>Заключительная дискуссия</b> Л.Н. Бубнова (Санкт-Петербург, Россия), М.К. Назаретян (Ереван, Армения), Л.А. Грачева (Москва, Россия), Е.Г. Хамаганова (Москва, Россия), И.Е. Павлова (Санкт-Петербург, Россия)
16 <sup>00</sup> – 16 <sup>10</sup>	<b>Заккрытие конференции</b>

Председатель оргкомитета,  
директор ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России

Сидоркевич С.В.