



VIII Международный симпозиум памяти Р.М.Горбачевой

**Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток у детей и взрослых
19-22 сентября 2014
Санкт-Петербург, Россия**

Организаторы

- Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова, НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р.М.Горбачевой, Санкт-Петербург, Россия
- European LeukemiaNet, Маннгейм, Германия
- Европейская группа трансплантации костного мозга (EBMT)
- ФГБУ Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова МЧС России, г. Санкт-Петербург, Россия
- НКО «Фонд поддержки развития трансплантации костного мозга», Санкт-Петербург, Россия

Место проведения

Отель «Санкт-Петербург»
Пироговская набережная, 5/2, Санкт-Петербург, 194175, Россия
Tel.: +7 (812) 380 1919; Fax: +7 (812) 380 1920
E-mail: hotel@hotel-spb.com

Рабочие языки

- Русский
- Английский

Будет обеспечен синхронный перевод

Организационный комитет

НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р.М.Горбачевой, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова
Улица Рентгена, д. 12, 197022, Санкт-Петербург, Россия
Tel.: + 7 (812) 233 4751, + 7 (812) 232 8120
Fax: + 7 (812) 233 8307, + 7 (812) 233 4751
E-mail: coordinatorbmt@gmail.com, bmt-meduniversity@spb-gmu.ru
Web-site: www.spb-gmu.ru

Организационный комитет

Почетный организационный комитет

ГОРБАЧЕВ Михаил Сергеевич, Москва, Россия

БАГНЕНКО Сергей Федорович, Санкт-Петербург, Россия

ПАУЭЛС Рэй, Лондон, Великобритания

ХЕЛЬМАНН Рюдигер, Маннгейм, Германия

МАДРИГАЛ Алехандро, Лондон, Великобритания

International organizing committee

АФАНАСЬЕВ Борис, Санкт-Петербург, Россия

ЦАНДЕР Аксель, Гамбург, Германия

ВАГЕМАКЕР Герард, Роттердам, Нидерланды

Ван ЛУНЗЕН Ян, Гамбург, Германия

ЗУБАРОВСКАЯ Людмила, Санкт-Петербург, Россия

МИХАЙЛОВА Наталья, Санкт-Петербург, Россия

КУЛАГИН Александр, Санкт-Петербург, Россия

МАРКОВА Инна, Санкт-Петербург, Россия

ВИТРИЩАК Алина, Санкт-Петербург, Россия

19 сентября, пятница
Сателлитные симпозиумы

8.00-9.00	Регистрация участников	
09.00-09.15	Приветственное слово АФАНАСЬЕВ Борис (Санкт-Петербург, Россия)	
«Alexion» Пароксизмальная ночная гемоглобинурия. Достижения последних лет и перспективы. Председатели: АФАНАСЬЕВ Борис (Санкт-Петербург, Россия) МАСЧАН Алексей (Москва, Россия)		
09.15-09.45	КУЛАГИН Александр (Санкт-Петербург, Россия)	Российский опыт ведения пациентов с ПНГ. Обзор клинических рекомендаций.
09.45-10.15	ЛИСУКОВ Игорь (Санкт-Петербург, Россия)	Достижения России в международном регистре ПНГ. Результаты анализа российской когорты.
10.15-10.45	ПТУШКИН Вадим (Москва, Россия)	ПНГ у детей и подростков. Современные подходы к ведению пациентов.
10.45-11.00	Дискуссия	
11.00 – 11.30 Перерыв		
«MSD» Борьба с инвазивными микозами в онкогематологии – опыт экспертов Председатели: КЛИМКО Николай (Санкт-Петербург, Россия) ВАВИЛОВ Владимир (Санкт-Петербург, Россия)		
11.30-12.00	КЛИМКО Николай (Санкт-Петербург, Россия)	Современные рекомендации по антифунгальной профилактике
12.00-12.30	ПОПОВА Марина (Санкт-Петербург, Россия)	Ранняя терапия инвазивных микозов в онкогематологии
12.30-13.00	ВОЛКОВА Алиса (Санкт-Петербург, Россия)	Микозы легких, обусловленные редкими возбудителями у гематологических больных
13.00-13.15	Дискуссия	
13.15 – 14.15 Обед		
«Novartis» Первичный миелофиброз Председатели: АБДУЛКАДЫРОВ Кудрат (Санкт-Петербург, Россия) МАРТЫНКЕВИЧ Ирина (Санкт-Петербург, Россия)		
14.15-14.45	БАЙКОВ Вадим (Санкт-Петербург, Россия)	Дифференциальная диагностика первичного миелофиброза
14.45-15.15	МОРОЗОВА Елена (Санкт-Петербург, Россия)	Патогенез, клинические формы и современные подходы к лечению первичного миелофиброза
15.15 – 15.45	АФАНАСЬЕВ Борис (Санкт-Петербург, Россия)	Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с первичным миелофиброзом
15.45-16.00	Дискуссия	

Председатели:		
16.00-16.30	ПОПОВА Марина (Санкт-Петербург, Россия)	Инвазивный аспергиллез - ключевые факторы успеха
16.30-17.00	МИХАЙЛОВА Наталья (Санкт-Петербург, Россия)	Новые возможности мобилизации ГСК предлеченных пациентов и «плохих» мобилизаторов. Рекомендации Европейской группы по ТКМ.
17.00-17.30	Общая дискуссия	
19.00 – 21.00	Торжественный прием в честь открытия VIII Международного симпозиума памяти Р.М.Горбачевой	

Место проведения:

Отель «Санкт-Петербург»

Пироговская набережная, 5/2, Санкт-Петербург, 194175, Россия

Tel.: +7 (812) 380 1919; Fax: +7 (812) 380 1920

E-mail: hotel@hotel-spb.com

Вход в зал с набережной (напротив Авроры).

20 сентября, суббота

Симпозиум «ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК»

08.00 - 08.45	Регистрация участников	
Открытие симпозиума		
08.45-09.00	Приветственные речи от имени организаторов: БАГНЕНКО Сергей, Санкт-Петербург, Россия, <i>Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова</i> ХЕЛЬМАНН Рюдигер, Маннгейм, Германия, <i>LeukemiaNet</i> ПАУЭЛС Рэй, Лондон, Великобритания, <i>EBMT</i> АФАНАСЬЕВ Борис, Санкт-Петербург, Россия, <i>НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р.М.Горбачевой</i>	
Специальные лекции Председатели: ЦАНДЕР Аксель (Гамбург, Германия) САВЧЕНКО Валерий (Москва, Россия) МАДРИГАЛ Алехандро (Лондон, Великобритания)		
09.00-09.30	Лекция памяти Р.М.Горбачевой БЮХНЕР Томас (Мюнстер, Германия) <i>Острый миелоидный лейкоз: первые результаты рандомизации 10 лет спустя</i>	
09.30 – 10.00	Лекция памяти Джона Гольдмана АППЕРЛИ Джейн (Лондон, Великобритания) <i>Хронический миелолейкоз: прошлое, настоящее и будущее</i>	
10.00 – 10.15 Перерыв		
Специальные лекции Председатели: КОЛЬБ Ханс-Йохем (Мюнхен, Германия) ПАУЭЛС Рэй (Лондон, Великобритания) МАСЧАН Алексей (Москва, Россия)		
10.15-10.20 Вступительное слово АФАНАСЬЕВ Борис (Санкт-Петербург, Россия)		
10.20 – 10.50	Специальная лекция СУРЕДА Анна (Барселона, Испания) <i>Трансплантация стволовых клеток при T-клеточных и B-клеточных агрессивных лимфомах</i>	
10.50-11.20	Специальная лекция МАДРИГАЛ Алехандро (Лондон, Великобритания) <i>Перспективы иммунотерапии, связанные с использованием клеток пуповинной крови</i>	
11.20 – 11.30 Перерыв		
Секция 1: ТГСК у пациентов с различными онкогематологическими заболеваниями Председатели: АППЕРЛИ Джейн (Лондон, Великобритания) ХЕЛЬМАНН Рюдигер (Маннгейм, Германия) РУУТУ Тапани (Хельсинки, Финляндия)		
11.30 – 12.00	Специальная лекция ЦАНДЕР Аксель (Гамбург, Германия) <i>Химиотерапия и ТГСК у пациентов пожилого возраста</i>	
12.00 – 12.30	АФАНАСЬЕВ Борис (Санкт-Петербург, Россия)	Современные тенденции в профилактике и лечении РТПХ
12.30-13.30 Обед <u>Постерная сессия</u>		

Секция 2: ТГСК у пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями		
Председатели: НАГЛЕР Арнон (Тел Хашомер, Израиль) БОРСЕТ Магне (Осло, Норвегия)		
13.30 – 14.00	НАГЛЕР Арнон (Тел Хашомер, Израиль)	Треосульфан-содержащие режимы кондиционирования сниженной токсичности при злокачественных заболеваниях лимфоидной ткани
14.00 – 14.30	ПАУЭЛС Рэй (Лондон, Великобритания)	Терапия больных с множественной миеломой. Какова роль ТГСК? Трансплантации стволовых клеток при миеломе
14.30- 15.00	БОРСЕТ Магне (Осло, Норвегия)	Почему у пациентов множественной миеломой повреждается костная ткань?
15.00- 15.30		
15.30 - 15.45 Перерыв		
Секция 3: ТГСК и ВИЧ. Шансы и перспективы		
Председатели: Ван ЛУНЗЕН Ян (Гамбург, Германия) АФАНАСЬЕВ Борис (Санкт-Петербург, Россия) ФЕЗЕ Борис (Гамбург, Германия)		
15.45 – 16.15	Ван ЛУНЗЕН Ян (Гамбург, Германия)	ТГСК в лечении ВИЧ: Реальность или выдумка
16.15 – 16.45	КУБАЛЛ Юрген (Утрехт, Нидерланды)	Пуповинная кровь как естественный источник для лечения ВИЧ и лейкозов: проект ARCHE
16.45 – 17.15	ФЕЗЕ Борис (Гамбург, Германия)	Высокоэффективное выключение гена CCR5 (генный нокаут) в первичных Т-лимфоцитах с использованием специфических TAL-эффektorных нуклеаз
17.15 – 17.45	ПОПОВА Марина (Санкт-Петербург, Россия) Ван ЛУНЗЕН Ян (Гамбург, Германия)	Опыт Санкт-Петербурга в проведении ТГСК у пациентов с ВИЧ-ассоциированными лейкозами. Клинические и лабораторные данные.
17.45-18.00 Общая дискуссия		

21 сентября, воскресенье

08.00 - 08.30	Регистрация участников
----------------------	------------------------

--	--

Секция 4: ТГСК у пациентов с различными онкогематологическими заболеваниями

Председатели:

ФИББЕ Виллем (Лейден, Нидерланды)

ПАРОВИЧНИКОВА Елена (Москва, Россия)

СУРЕДА Анна (Барселона, Испания)

08.30 - 09.00	КРЕГЕР Николаус (Гамбург, Германия)	Миелодиспластический синдром и аллогенная ТГСК
09.00-09.30	ЗАРИЦКИЙ Андрей (Санкт-Петербург, Россия)	Значение минимальной остаточной болезни (МОБ) и ее оценка у больных с ХМЛ и ХЛЛ.
09.30 - 10.00	КОЛЬБ Ханс-Йохем (Мюнхен, Германия)	Биологические аспекты тотального облучения тела (TOT): имеет ли значение TOT в режимах кондиционирования
10.00-10.30	САВЧЕНКО Валерий (Москва, Россия)	Возможные прогностические факторы и профилактика острой РТПХ

--	--

10.30-10.45 Перерыв

--	--

Секция 5. ТГСК у пациентов с различными онкогематологическими заболеваниями

Председатели:

КУБАЛЛ Юрген (Утрехт, Нидерланды)

ПИНТО СИМОЭС Белинда (Сан Паоло, Бразилия)

ЦАНДЕР Аксель (Гамбург, Германия)

10.45-11.15	РУУТУ Тапани (Хельсинки, Финляндия)	Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток и трансплантация солидного органа у одного пациента
11.15-11.45	ПИНТО СИМОЭС Белинда (Сан Паоло, Бразилия)	Аллогенная трансплантация стволовых клеток при незлокачественных гематологических заболеваниях
11.45-12.15	ХЕЛЬМАНН Рюдигер (Маннгейм, Германия)	Лечение бластного криза при ХМЛ и роль ТГСК
12.15-12.45	АЛЕЙНИКОВА Ольга (Минск, Беларусь)	ТГСК у детей с иммунодефицитами. Опыт Республики Беларусь.
12.45-13.15	МАСЧАН Алексей (Москва, Россия)	Эффективность плериксафора у детей и взрослых при недостаточной мобилизации гемопоэтических предшественников посредством Г-КСФ

--	--

13.15 – 14.00 Обед

--	--

Секция 6. Генная и клеточная терапия

Председатели:

ГЛОВЕР Джоэл (Осло, Норвегия)

АЛЕЙНИКОВА Ольга (Минск, Беларусь)

ВАГЕМАКЕР Герард (Роттердам, Нидерланды)

14.00-14.30	ГЛОВЕР Джоэл (Осло, Норвегия)	От хряща к раку: трансляционные исследования стволовых клеток в Норвежском Центре изучения стволовых клеток
14.30-15.00	ВАГЕМАКЕР Герард (Роттердам, Нидерланды)	Трансляционная генная терапия стволовыми клетками при моногенных наследственных заболеваниях: эффективный перенос гена и экспансия гемопоэтических стволовых клеток <i>ex vivo</i>
15.00-15.30	ФИББЕ Виллем (Лейден, Нидерланды)	Контроль воспаления с использованием мезенхимальных стромальных клеток

--	--

15.30-15.50 Перерыв

--	--

Секция 7. Текущая ситуация и перспективы организации Российского регистра доноров костного мозга		
Председатели: ЧЕЧЕТКИН Александр (Санкт-Петербург, Россия) ПАРАМОНОВ Игорь (Киров, Россия) АЛЯНСКИЙ Александр (Санкт-Петербург, Россия)		
15.50 - 16.10	ЧЕЧЕТКИН Александр, БУБНОВА Людмила (Санкт-Петербург, Россия)	Проблемы и перспективы развития регистров доноров костного мозга
16.10 - 16.30	ПАРАМОНОВ Игорь (Киров, Россия)	Современные особенности деятельности донорского регистра: опыт Кирова
16.30 – 16.50	ПИВОВАРОВА Ирина, РАИСОВ Санжар (Астана, Казахстан)	Перспективы аллогенной ТГСК и регистра доноров в Казахстане
16.50- 17.05	СУСЛОВА Татьяна (Челябинск, Россия)	Опыт Челябинской станции переливания крови в организации регистра доноров костного мозга
17.05 – 17.20	ПАВЛОВА Ирина (Санкт-Петербург, Россия)	Иммуногенетическое исследование в трансплантации стволовых клеток: EFl стандарты
17.20- 17.35	КОСТЮКОВСКИЙ Виктор (Санкт- Петербург, Россия)	Роль общественных организаций в развитии регистров доноров костного мозга
17.35- 17.50	АЛЯНСКИЙ Александр (Санкт-Петербург, Россия)	Российский донорский регистр: настоящее и перспективы
17.50-18.00 Перерыв		
18.00 – 18.30	Специальная лекция ХЁЛЬЦЕР Дитер (Франкфурт, Германия) <i>Оценка минимальной остаточной болезни, таргетная терапия и трансплантация стволовых клеток: как это комбинируется при лечении взрослых больных с ОЛЛ?</i>	
18.30 – 18.45 Награждение постерных докладов		
Председатели: САВЧЕНКО Валерий (Москва, Россия) МИХАЙЛОВА Наталья (Санкт-Петербург, Россия) ЦАНДЕР Аксель (Гамбург, Германия)		
18.45-19.15 Общая дискуссия		
19.15 – 19.30	АФАНАСЬЕВ Борис (Санкт-Петербург, Россия)	Заключительное слово

22 сентября, понедельник

Объединенный симпозиум

ЕВМТ – Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет (СІС 725) -
Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова МЧС России

Радиационная гематология

09.15 – 09.30 Церемония открытия		
Приветственные речи БАГНЕНКО Сергей (Санкт-Петербург, Россия) АЛЕКСАНИН Сергей (Санкт-Петербург, Россия) ПАУЭЛС Рэй (Лондон, Великобритания)		
Секция 1. Председатели: АЛЕКСАНИН Сергей (Санкт-Петербург, Россия) ПАУЭЛС Рэй (Лондон, Великобритания) ВАГЕМАКЕР Герард (Роттердам, Нидерланды)		
09.30-10.00	ПАУЭЛС Рэй (Лондон, Великобритания)	Консенсус Европейской группы трансплантации крови и костного мозга (ЕВМТ) о роли ТГСК после радиационных повреждений
10.00 – 10.30	АЛЕКСАНИН Сергей (Санкт-Петербург, Россия)	Российский центр экстренной и радиационной медицины им. Никифорова. Возможности лечения пострадавших при радиационных авариях
10.30-11.00	ВАГЕМАКЕР Герард (Роттердам, Нидерланды)	Диагностика и лечение при радиационных авариях: современные подходы и будущие направления в исторической перспективе
11.00 – 11.30	ЛАНГЕ Клаудия (Гамбург, Германия)	Мезенхимальные стромальные клетки защищают от последствий кондиционирующего облучения при ТГСК: анализ возможных механизмов
11.30 – 12.00 Перерыв		
Секция 2. Председатели: БАРАНОВ Александр (Москва, Россия) АФАНАСЬЕВ Борис (Санкт-Петербург, Россия) МОИСЕЕВ Сергей (Санкт-Петербург, Россия)		
12.00 – 12.30	МОИСЕЕВ Сергей (Санкт-Петербург, Россия)	Острый радиационный синдром. Трансплантация костного мозга: за и против
12.30-13.00	БАРАНОВ Александр (Москва, Россия)	Опыт лечения острой лучевой болезни с использованием трансплантации костного мозга
13.00 – 13.30	ГРЕБЕНЮК Александр (Москва, Россия)	Применение рекомбинантного интерлейкина-1 β для радиационной защиты и лечения облученных с поражением гемопоэза
13.30-13.50	БАРХАТОВ Ильдар (Санкт-Петербург, Россия)	Изучение радиопротективных свойств экстракта гриба <i>Agaricus blazei</i>
13.50 – 14.00	Общая дискуссия	
14.00 – 15.00	Обед	
15.00	Посещение клиники №2 Центра экстренной и радиационной медицины им. А.М.Никифорова	

