

14 сентября 2023, четверг

ДЕНЬ КЛЕТОЧНОЙ И ГЕННОЙ ТЕРАПИИ

Зал «Стрельна»

08.30 – 08.35 Открытие КУЛАГИН Александр (Санкт-Петербург, Россия)		
08.35 – 09.45 Клеточная и генная терапия в онкогематологии I Председатели: МАСЧАН Михаил (Москва, Россия) ПОПОВА Марина (Санкт-Петербург, Россия)		
08.35 – 08.50	МОЛОСТОВА Ольга (Москва, Россия)	CAR-T при ОЛЛ у детей: долгосрочные результаты и уроки
08.50 – 09.05	ШЕЛИХОВА Лариса (Москва, Россия)	CAR-T при ОМЛ у детей: первые шаги
09.05 – 09.20	БОГОЛЮБОВА Аполлиария (Москва, Россия)	Доклиническая разработка анти-CD19 CAR-T в условиях медицинского исследовательского центра
09.20 – 09.35	БЕЛОВЕЖЕЦ Татьяна (Новосибирск, Россия)	Каким должен быть оптимальный сигналинг в CAR-T клетках. Теория и практика
09.35 – 09.45	Дискуссия	

09.45 – 10.00 Перерыв, кофе

10.00 – 10.55 Клеточная и генная терапия в онкогематологии II Председатели: БОГОЛЮБОВА Аполлиария (Москва, Россия) ЛЕПИК Кирилл (Санкт-Петербург, Россия)		
10.00 – 10.15	ВЕДМЕДСКАЯ Виктория (Москва, Россия)	Аллогенные T-регуляторные клетки для терапии РТПХ: изготовление и мониторинг <i>in vivo</i>
10.15 – 10.30	КУЛАКОВСКАЯ Елена (Москва, Россия)	Масштабирование изготовления донорских NK клеток для терапии гемобластозов
10.30 – 10.45	ФЕФЕЛОВА Екатерина (Москва, Россия)	<i>In vitro</i> изучение функциональных и иммунофенотипических особенностей анти-CD19 CAR-T-клеточных препаратов, полученных из Т-лимфоцитов здоровых доноров и пациентов с В-клеточными злокачественными новообразованиями
10.45 – 10.55	Дискуссия	

10.55 – 11.10 Перерыв, кофе

11.10 – 12.20 Клеточная и генная терапия вне онкогематологии		
Председатели: ИВАНОВ Роман (Сочи, Россия) ПРОХОРЧУК Егор (Москва, Россия)		
11.10 – 11.25	ШАКИРОВА Алена (Санкт-Петербург, Россия)	Преимущества и ограничения <i>in vivo</i> модели NBSGW в доклинической разработке продуктов на основе гемопоэтических стволовых клеток с редактированием генома
11.25 – 11.40	РЕБРИКОВ Денис (Москва, Россия)	Разработка генотерапевтического препарата для лечения множественной эпифизарной дисплазии
11.40 – 11.55	КАРАБЕЛЬСКИЙ Александр (Сочи, Россия)	Разработка генотерапевтических препаратов для лечения оптических нейропатий и ретинопатий
11.55 – 12.10	ГАЛКИН Иван (Москва, Россия)	Разработка персонализированной генной терапии для доминантных заболеваний на примере FLNC-кардиомиопатии
12.10 – 12.20	Дискуссия	

12.20 – 13.20 Перерыв, обед

13.20 – 15.10 СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕССИЯ		
Председатели: ПАРОВИЧНИКОВА Елена (Москва, Россия) МАСЧАН Михаил (Москва, Россия)		
13.20 – 13.40	ЛЯО Крис (Шанхай, Китай)	Клеточная терапия в Китае: тренды, вызовы и возможности
13.40 – 14.00	Краткие сообщения о применении зарегистрированных продуктов генной клеточной терапии:	
	ПОНОМАРЕНКО Ольга (Бостон, США)	CAR-T
	ПОПОВА Марина (Санкт-Петербург, Россия)	Генная терапия на основе ГСК
14.00 – 14.20	МАСЧАН Михаил (Москва, Россия)	Статус CAR-T в РФ: все сложно
14.20 – 14.40	СЕРГЕЕВ Владислав (Санкт-Петербург, Россия)	Новые возможности point-of-care производства продуктов генной клеточной терапии
14.40 – 15.00	ЦАЙ Цзюнь (Шанхай, Китай)	Pre-launch: презентация закрытой автоматизированной системы для приготовления продуктов генной клеточной терапии от Sino-Biosap
15.00 – 15.10	Дискуссия	

15.10 – 15.25 Перерыв, кофе

15.25 – 16.50 Доклинические исследования и регулирование продуктов клеточной и генной терапии**Председатели:**

МЕРКУЛОВ Вадим (Москва, Россия)

САМСОНОВ Михаил (Москва, Россия)

15.25 – 15.40	ПРОХОРЧУК Егор (Москва, Россия)	Объективные методы оценки нецелевой активности программируемых нуклеаз
15.40 – 15.55	ТОРОПОВА Яна (Санкт-Петербург, Россия)	<i>In vivo</i> исследования продуктов генной и клеточной терапии: от планирования до представления данных
15.55 – 16.10	БАРАНОВСКИЙ Денис (Москва, Россия)	Госпитальное исключение и point-of-care производство CAR-T клеток в России: взгляд через призму GMP
16.10 – 16.25	САМСОНОВ Михаил (Москва, Россия)	Возможности и ограничения регулирования разработки и применения продуктов клеточной и генной терапии
16.25 – 16.40	МЕЛЬНИКОВА Екатерина, МЕРКУЛОВ Вадим (Москва, Россия)	Вопросы доклинической разработки CAR-T препаратов в соответствии с нормативно-правовой базой ЕАЭС
16.40 – 16.50	Дискуссия	

16.50 – 17.05 Перерыв, кофе**17.05 – 18.30 Клеточная и генная терапия в солидной онкологии****Председатели:**

БОЖЕНКО Владимир (Москва, Россия)

БАЛДУЕВА Ирина (Санкт-Петербург, Россия)

17.05 – 17.20	КИСЕЛЕВСКИЙ Михаил (Москва, Россия)	Разработка CAR-T-NK клеток для терапии солидных опухолей: Her2-CAR-T-NK-клетки
17.20 – 17.35	МОЛЛАЕВ Мурад, ЛАРИН Сергей (Москва, Россия)	GD2 специфичные CAR-T: доклиническая разработка
17.35 – 17.50	СЕННИКОВ Сергей (Новосибирск, Россия)	Фенотипическая и функциональная характеристика противоопухолевых T-лимфоцитов с генно-модифицированными антигенраспознающими рецепторами к GD2, MAGE-A4 и NY-ESO-1
17.50 – 18.05	НЕХАЕВА Татьяна (Санкт-Петербург, Россия)	Дендритно-клеточная вакцина «CaTeVac»: доклиническая разработка
18.05 – 18.20	БОЖЕНКО Владимир (Москва, Россия)	Методы и подходы увеличения эффективности CAR-T терапии солидных опухолей
18.20 – 18.30	Дискуссия	

