Экспертное заключение № 2023-КПМ-0258-1-001

по результатам оценки научных и научно-технических результатов НИР, достигнутых в рамках реализации проектов и мероприятий ГП НТР в сфере медицинских наук

І. Общие сведения о проекте

Номер проекта: КПМ-0258

Наименование тематики: Создание диагностических систем для использования на

подтверждающем этапе скрининга новорожденных

Код-шифр тематики: FGFF-2023-0017

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова"

II. Оценка результатов проектов

Вид результата: Метод диагностики

Тип результата: Клинические рекомендации

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

Приоритетная проблема медицины и здравоохранения	Клинический эффект	Возможность импортозамещения
Младенческие	Снижение инвалидизации в	Имеется возможность
(инфантильные)	несовершеннолетнем	серийного производства в
гемангиомы: разработка и	возрасте (предотвращение	России
производство	инвалидности, достижение	
отечественных препаратов	отсрочки в наступлении	
в виде лекарственной	инвалидности, снятие	
формы «раствор для приема	инвалидности)	
внутрь».		

Задачи, полностью решенные к моменту завершения НИР или данного этапа НИР в рамках достижения УГТ оцениваемого научного результата

Информационные материалы, которые имеются в отчетной документации о результатах НИР

Критические технологии, отмеченные в указе Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 года № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научнотехнологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий, к которым относится результат проекта

Критическая технология	Соответствие
Биомедицинские и когнитивные технологии здорового и активного долголетия	Да
Технологии разработки лекарственных средств и платформ нового поколения (биотехнологических, высокотехнологичных и радиофармацевтических лекарственных препаратов)	Нет
Технологии персонализированного, лечебного и функционального питания для здоровьесбережения	Нет
Технологии разработки медицинских изделий нового поколения, включая биогибридные, бионические технологии и нейротехнологии	Нет

Сквозные технологии, отмеченные в указе Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 года № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий, к которым относится результат проекта

Сквозная технология	Соответствие
Технологии, основанные на методах синтетической биологии и генной инженерии	Да
Технологии создания новых материалов с заданными свойствами и эксплуатационными характеристиками	Нет
Технологии производства малотоннажной химической продукции, включая особо чистые вещества, для фармацевтики, энергетики и микроэлектроники	Нет
Биотехнологии в отраслях экономики	Нет

Соответствие достигнутого научного результата НИР ожидаемым результатам, которые указаны в проекте тематики научного исследования:

III. Вывод:

В целом Отчет следует рассматривать как соответсвующий плану исследований на отчетный год. Проведен анализ литературы и на основе имеющихся данных выбран алгоритм исследования. Проведен анализ гено фенотипических для ряда групп наследственных заболеваний. Проведен анализ частоты спектров мутаций гена СFTR у российских пациентов с муковисцидозом, сформирована панель частых мутаций,

выбраны пробы и подобраны условия их мультиплексирования для реакции аллельспецифичного лигирования. К недостатком работы следует отнести непонимание термина "валвизация", который подразумевает разработку комплекта документов, соответствующего ГОСТу Р ИСО 5725-1-2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений». Рекомендую оформить имеющиеся данные в соответствии с требованиями и представить их в Приложении к Отчету.

(Ю.Н. Хомяков)