Экспертное заключение № 2023-КПМ-0265-1-001

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-0265

Наименование тематики: РАЗРАБОТКА НОВЫХ КРИТЕРИЕВ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТАРГЕТНОЙ ИММУНОТЕРАПИИ ТЯЖЕЛЫХ ФОРМ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВА-НИЙ НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ БИОМАРКЕРОВ КЛЕТОК, УЧАСТВУЮЩИХ В ИММУННОМ ОТВЕТЕ НА АЛЛЕРГЕН

Код-шифр тематики: FGMN-2023-0005

Наименование исполнителя: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии"

II. Оценка результатов проектов

Вид результата: Новые знания о предмете исследования (орган, клетка, молекула, геном)

Тип результата: Иное

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

Приоритетная проблема медицины и здравоохранения	Клинический эффект	Возможность импортозамещения
Бронхиальная астма:	Повышение качества	Имеется возможность
разработка новых активных	жизни, связанного с	серийного производства в
фармацевтических	состоянием здоровья	России
субстанций и производство		
отечественных		
лекарственных препаратов		
на их основе для терапии		
бронхиальной астмы,		
рекомендованных к		
применению в соответствии		
с клиническими		
рекомендациями		

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:

Соответству	лет
COOLDCICID	<i>y</i> \cup 1

III. Вывод:

Отчет промежуточный - работа находится на этапе накопления данных и, тем не менее в
ней получены значимые результаты, подтверждающие сформулированные научные
принципы исследования. Результаты представлены в статье, опубликованной в
рецензируемом научном журнале.

n	
Эксперт	(Д.Б. Казанский)