Экспертное заключение № 2023-КПМ-0304-1-001

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-0304

Наименование тематики: СОЗДАНИЕ И АПРОБАЦИЯ ИММУНОКОМПЛЕКСА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ПОСТКОВИДНЫХ И ПОСТВАКЦИННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ НА ОСНОВЕ СРЕДСТВ МЕТАБОЛИТНОЙ ТЕРАПИИ И ИММУНОМОДУЛЯТОРОВ

Код-шифр тематики: FNSZ-2023-0009

Наименование исполнителя: Федеральное государственное автономное учреждение здравоохранения Больница Пущинского научного центра Российской академии наук

II. Оценка результатов проектов

Вид результата: Метод лечения

Тип результата: Клинические рекомендации

Вклад результата в решение приоритетных проблем медицины и здравоохранения

Приоритетная проблема медицины и здравоохранения	Клинический эффект	Возможность импортозамещения
Микробиология: разработка	Повышение качества	Имеется возможность
отечественных аналогов	жизни, связанного с	серийного производства в
медицинских изделий для	состоянием здоровья	России
проведения молекулярно-		
генетических исследований		

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	Нет
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	Да

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:

Соответствует

III. Вывод:

Содержание отчетных материалов соответствует теме исследования. Изучена эффективность препаратов Галавит и Тамерон у пациентов с постковидным синдромом (ПКС) и предложены клинические рекомендации для лечения, прогнозирования и профилактики ПКС.

	 _
Эксперт	Вахитова
. /KCHEDI	пахинова