

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Кузьмина Юрия Борисовича

«Растворимая форма супрессора активации Т-клеток VISTA в сыворотке крови как маркер при новообразованиях костей», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика

В работе Кузьмина Юрия Борисовича была изучена роль растворимой формы супрессора активации Т-клеток VISTA в качестве предиктивного маркера костных новообразований, показана клинико-лабораторная значимость определения VISTA. С учетом активного развития персонализированной медицины и применения в противоопухолевой терапии знаний об иммунологических особенностях опухолей поиск предиктивных маркеров в том числе при новообразованиях костей является актуальным вопросом современной онкологии.

Результаты работы основаны на большом объеме экспериментальных иммуноферментных исследований, выполненных с использованием современного оборудования и высокочувствительных методик. Анализ данных и прогностические способности были проведены с использованием современных методов статистического анализа.

Автореферат написан хорошим литературным языком, структурирован, хорошо иллюстрирован с использованием таблиц и рисунков, и дает полное представление о проделанной работе. Обсуждение полученных результатов основано на анализе большого количества отечественных и зарубежных работ. Основные положения работы отражены в выводах, которые полностью соответствуют целям и задачам исследования.

Полученные в исследовании результаты опубликованы в 13 печатных работах, среди которых 4 опубликованы в рецензируемых журналах и представлены на конференциях различных уровней.

Замечаний по оформлению автореферата нет.

Работа Кузьмина Юрия Борисовича полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства РФ от 21 апреля 2016 г. №335, от 20 марта 2021 г. №426, от 11 сентября 2021 г. №1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 04.1.001.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ) персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей, в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Профессор кафедры биохимии им. Т.Т. Берёзова, заведующий научно-исследовательской лабораторией профессиональных рисков для здоровья Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"

Доктор медицинских наук
Владимирович

Винников

Винников

Денис

Подпись профессора заверяю

Ученый секретарь Ученого Совета Медицинского института РУДН кандидат фармацевтических наук, доцент Максимова Татьяна Владимировна

23 мая 2023г



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
Адрес: 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6
Телефон 8(495) 434-70-27, электронный адрес: rudn@rudn.ru,