

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Ромашина Даниила Дмитриевича на тему «Функции мутантного p53 в кератиноцитах HaCaT», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4. - биохимия.

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Татарский Виктор Вячеславович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией молекулярной онкобиологии	Кандидат биологических наук, 14.01.12 - онкология	<p>1. Хамидуллина А.И., Гандалинов Э.Р., Абраменко Я.Е., Чернов К.В., Кирюхина Т.А., Брутер А.В., Татарский В.В. Получение опухолевых линий A549 и MCF7 с нокаутом гена опухолевого супрессора TP53 с помощью CRISPR/Cas9. Медицинская генетика. 2023;22(11):27-34. https://doi.org/10.25557/2073-7998.2023.11.27-34</p> <p>2. Khamidullina, A.I.; Abramenko, Y.E.; Bruter, A.V.; Tatarskiy, V.V. Key Proteins of Replication Stress Response and Cell Cycle Control as Cancer Therapy Targets. Int. J. Mol. Sci. 2024, 25, 1263. https://doi.org/10.3390/ijms25021263 AMA Style</p> <p>3. Ilchuk, L.A.; Stavskaya, N.I.; Varlamova, E.A.; Khamidullina, A.I.; Tatarskiy, V.V.; Mogila, V.A.; Kolbutova, K.B.; Bogdan, S.A.; Sheremetov, A.M.; Baulin, A.N.; et al. Limitations of Tamoxifen Application for In Vivo Genome Editing Using Cre/ERT2 System. Int. J. Mol. Sci. 2022, 23, 14077. https://doi.org/10.3390/ijms232214077</p> <p>4. Chen M, Li J, Zhang L, Wang L, Cheng C, Ji H, Altilia S, Ding X, Cai G, Altomare D, Shtutman M, Byrum SD, Mackintosh SG, Feoktistov A, Soshnikova N, Mogila VA, Tatarskiy V, Erokhin M, Chetverina D, Prawira A, Ni Y, Urban S, McInnes C, Broude</p>

		<p>EV, Roninson IB. CDK8 and CDK19: positive regulators of signal-induced transcription and negative regulators of Mediator complex proteins. <i>Nucleic Acids Res.</i> 2023 Aug 11;51(14):7288-7313. doi: 10.1093/nar/gkad538.</p> <p>5. Yurkov D.I., Syromukov S.V., Tatarskiy V.V., Ivanova E.S., Khamidullina A.I., Yastrebova M.A., Sysoev V.I., Dobrov R.V., Belousov A.V., Morozov V.N., Kolyvanova M.A., Krusanov G.A., Zverev V.I., Shtil A.A. A unique prototypic device for radiation therapy: the p53-independent antiproliferative effect of neutron radiation // <i>Acta Naturae.</i> 2019. №3 (42).</p>
--	--	--

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим дано согласие диссертационному совету 21.1.032.01, созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Официальный оппонент
Кандидат биологических наук



Татарский Виктор Вячеславович

15.11.2024

Подпись Татарского В.В. заверяю
Ученый секретарь Федерального
государственного бюджетного учреждения
науки
Институт биологии гена Российской
академии наук, доктор биологических
наук.




Набирочкина Елена Николаевна