

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Лесовой Е.А. на тему «Модулирование активации глюокортикоидного рецептора в химиотерапии гемобластозов», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 14.01.12 – онкология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e- mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
1	2	3			
Григорьева Эльвира Витальевна	1965, РФ	Ведущий научный сотрудник, исполняющий обязанности руководителя лаборатории гликобиологии федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» 630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова 2, Тел.: 8(383) 333-65-37 E-mail:	Доктор биологических наук 03.03.04— клеточная биология, цитология, гистология, 03.01.07 – молекулярная генетика	—	<p>1. Tsidulko AY, Bezier C, de La Bourdonnaye G, Suhovskih AV, Pankova TM, Kazanskaya GM, Aidagulova SV, Grigorieva EV. Conventional anti-glioblastoma chemotherapy affects proteoglycan composition of brain extracellular matrix in rat experimental model in vivo. <i>Front. Pharmacol.</i> 2018, Oct 2;9: 1104.</p> <p>2. Kazanskaya GM, Tsidulko AY, Volkov AM, Kiselev RS, Suhovskih AV, Kobozev VV, Gaytan AS, Aydagulova SV, Krivoshapkin AL, Grigorieva EV. Heparan sulfate accumulation and perlecan/HSPG2 up-regulation in tumour tissue predict low relapse-free survival for patients with glioblastoma. <i>Histochem Cell Biol.</i> 2018, 149(3):235-244.</p> <p>3. Ushakov VS, Tsidulko AY, de La Bourdonnaye G, Kazanskaya GM, Volkov AM, Kiselev RS, Kobozev VV, Kostromskaya DV,</p>

		<p>director@centercem.ru www.frcftm.ru</p>		<p>Gaytan AS, Krivoshapkin AL, Aydagulova SV, Grigorieva EV. Heparan sulfate biosynthetic system is inhibited in human glioma due to EXT1/2 and HS6ST1/2 down-regulation. International Journal of Molecular Sciences. 2017, 18(1), 2301-2311.</p> <p>4. Tsidulko AY, Kazanskaya GM, Kostromskaya DV, Aidagulova SV, Kiselev RS, Volkov AM, Kobozev VV, Gaitan AS, Krivoshapkin AL, Grigorieva EV. Prognostic relevance of NG2/CSPG4, CD44 and Ki-67 in patients with glioblastoma. <i>Tumor Biology</i>, 2017, 39 (9): 1010428317724282.</p> <p>5. Suhovskih AV, Kashuba VI, Klein G, Grigorieva EV. Prostate cancer cells specifically reorganize epithelial cell-fibroblast communication through proteoglycan and junction pathways. <i>Cell Adhesion and Migration</i>, 2017, 11(1): 39-53.</p> <p>6. Суховских АВ, Григорьева ЭВ, Тканеспецифичность экспрессии протеогликанов в различных типах опухолей человека. Успехи молекулярной онкологии, 2016, 3(1), 53-56.</p> <p>7. Tsidulko A, Matskova L, Astakhova L, Ernberg I, Grigorieva EV. Proteoglycan expression correlates with the phenotype of malignant and non-malignant EBV-positive B-cell lines. <i>Oncotarget</i>, 2015, 6(41), 43529-39.</p> <p>8. Suhovskih AV, Domaninskaya NV, Tsidulko</p>
--	--	--	--	--

				AY, Prudnikova TY, Kashuba VI, Grigorieva EV. Tissue-specificity of heparin-sulfate biosynthetic machinery in cancer. Cell Adhesion and Migration, 2015, 9(6): 452-9. 9. Suhovskih AV, Aidagulova SV, Kashuba VI, Grigorieva EV. Proteoglycans as potential microenvironmental biomarkers for colon cancer. Cell and Tissue Research, 2015, 361 (1): 833-44. 10. Suhovskih AV, Tsidulko AY, Kutsenko OS, Kovner AV, Aidagulova SV, Ernberg I, Grigorieva EV. Transcriptional activity of heparin sulfate biosynthetic machinery is specifically impaired in benign prostate hyperplasia and prostate cancer. Front Oncol., 2014, 4, 79.
--	--	--	--	---

Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Доктор биологических наук

Григорьева Эльвира Витальевна

Ученый секретарь
ФИЦ ФТМ
Доктор биологических наук



Пальчикова Наталья Александровна

Григорьевой Э.В.
Пантелейковой Н.А.
Капитанову О.Н.
30 Ок 2019