

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Ибрагимовой М. К. на тему «Изменение генетического ландшафта опухоли молочной железы в процессе неoadъювантной химиотерапии: связь с метастазированием», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.12 – онкология (биологические науки)

Полное наименование организации	Сокращенное наименование организации	Место нахождения и почтовый адрес организации	Телефон, электронный адрес, сайт организации	Директор	Основные работы
1. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	2. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России	3. 115478, г. Москва, Каширское шоссе д.24	4. 8(499) 324-11-14 E-mail: info@gonc.ru http://www.gonc.ru/	5. Стилиди Иван Сокоратович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН	6. 1. Scherbakov A.M., Sorokin D.V., Omelchuk O.A., Shekhotikhin A.E., Krasil'nikov M.A. Glucose starvation greatly enhances antiproliferative and antiestrogenic potency of oligomycin A in MCF-7 breast cancer cells//Biochimie,- 2021.- V.186, P.51-58, https://doi.org/10.1016/j.biochi.2021.04.003 . 2. Shchegolev Y., Sorokin D., Scherbakov A., Shunaev A., Andreeva O., Mikhaevich E., Gudkova M., Bure I., Berstein L., Nemtsova M., Krasil'nikov M. Upregulation of Akt/Raptor signaling is associated with rapamycin resistance of breast cancer cells// Chemo-Biological Interactions.- 2020 Oct 1;330:109243. doi: 10.1016/j.cbi.2020.109243. 3. Braga E.A., Fridman M.V., Moscovtsev A.A., Filipova E.A., Dmitriev A.A., Kushlinskii N.E. LncRNAs in Ovarian Cancer Progression, Metastasis, and Main Pathways: ceRNA and Alternative Mechanisms// International Journal of Molecular Sciences. - 2020 Nov 23;21(22):8855. doi: 10.3390/ijms21228855. 4. Sorokin, D.V., Andreeva, O.E., Mikhaevich, E.I., Shchegolev, Y.Y., Scherbakov, A.M., Gudkova, M.V., & Krasil'nikov, M.A. Effect of the exosome-mediated suppression of the estrogen signaling: the role in the progression of the hormonal resistance of breast cancer cells// Advances in Molecular Oncology.- 2020.- 7(3).- P.58 5. Semina S.E., Scherbakov A.M., Vnukova A.A., Bagrov D.V., Evtushenko E.G., Safronova V.M., Golovina D.A., Lyubchenko L.N., Gudkova M.V., Krasil'nikov M.A. Exosome-Mediated Transfer of Cancer Cell Resistance to Antiestrogen Drugs. Molecules. 2018 Apr 4;23(4):829. doi: 10.3390/molecules23040829

					<p>6. <u>Semina, S.E., Scherbakov, A.M., Kovalev, S.V., Shevchenko, V.E., & Krasil'nikov, M.A.</u> Horizontal transfer of tamoxifen resistance in MCF-7 cell derivatives: proteome study// Cancer investigation, 2017.- 35(8).- P.506-518. https://doi.org/10.1080/07357907.2017.1368081</p>
--	--	--	--	--	---

« 21 » *мая* 2021 г.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

канд. мед. наук

И.Ю.Кубасова

