

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по кандидатской диссертации Алексахиной Светланы Николаевны на тему: «Характеристика CHEK2-ассоциированных опухолей молочной железы»

по специальности 14.01.12 – онкология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные научные труды
Имянитов Евгений Наумович	1966 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 197758, Россия, Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская д. 68. evgeny@imyanitov.spb.ru http://www.nioncologii.ru/	Доктор медицинский наук (специальности 14.01.12, 03.01.14).	Член-корреспондент РАН (отделение медицинских наук). Профессор (специальность 14.01.12). Заведующий кафедрой общей и молекулярной медицинской генетики ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, профессор	Yanus G.A., Akhapkina T.A., Whitehead A.J., Bizin I.V., Iyeleva A.G., Kuligina E.S., Aleksakhina S.N., Anisimova M.O., Holmatov M.M., Romanko A.A., Zaitseva O.A., Yatsuk O.S., Zagorodnev K.A., Matsnev M.A., Koloskov A.V., Togo A.V., Suspitsin E.N., Imyanitov E.N. Exome-based search for recurrent disease-causing alleles in Russian population // Eur J Med Genet, 2019, Vol. 62(7), P. 103656 (1-7). Mitiushkina N.V., Kholmatov M.M., Tiurin V.I., Romanko A.A., Yatsuk O.S., Sokolova T.N., Ivantsov A.O., Kuligina E.S., Stepanov I.A., Belyaev A.M., Togo A.V., Imyanitov E.N. Comparative analysis of expression of mutant and wild-type alleles is essential for reliable PCR-based detection of MET exon 14 skipping Biochimie, 2019, Vol. 165, P. 267-274. Yanus GA, Akhapkina TA, Iyeleva AG, Kornilov AV, Suspitsin EN, Kuligina ES, Ivantsov AO, Aleksakhina SN, Sokolova TN, Sokolenko AP, Togo AV, Imyanitov E.N.

		заведующий научной лабораторией молекулярной онкологии	кафедры онкологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России	EN. The spectrum of Lynch syndrome-associated germ line mutations in Russia // Eur J Med Genet, 2019, P. 103753 (1-4). Lavdovskaya E.D., Iyeleva A.G., Sokolenko A.P., Mitiushkina N.V., Preobrazhenskaya E.V., Tiurin V.I., Ivantsov A.O., Bizin I.V., Stelmakh L.V., Moiseyenko F.V., Karaseva N.A., Orlov S.V., Moiseyenko V.M., Korzhenevskaya M.A., Zaitsev I.A., Kozak A.R., Chistyakov I.V., Akopov A.L., Volkov N.M., Togo A.V., Imyanitov E.N. EGFR T790M mutation in TKI-naïve clinical samples: frequency, tissue mosaicism, predictive value and awareness on artifacts // Oncol Res Treat, 2018. Vol. 41(10), P. 634-642. Sokolenko A.P., Imyanitov E.N. Molecular diagnostics in clinical oncology // Front Mol Biosci, 2018, Vol. 5, P. 76. (1-15). Sokolenko A.P., Savonevich E.L., Ivantsov A.O., Rask G.A., Kuligina E.S., Gorodnova T.V., Preobrazhenskaya E.V., Kleshchov M.A., Tyurin V.I., Mukhina M.S., Kot K.B., Shulga A.V., Kuznetsov S.G., Berlev I.V., Imyanitov E.N. Rapid selection of BRCA1-proficient tumor cells during neoadjuvant therapy for ovarian cancer in BRCA1 mutation carriers // Cancer Letters, 2017. Vol. 397, P.127-132.
--	--	--	--	---

Заместитель директора ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
д.м.н., профессор



04.10.2019

А.М. Щербаков