

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе по диссертации Януса Григория Аркадьевича на тему: «Методы молекулярно-генетической диагностики наследственного рака толстой кишки» по специальности: «онкология» (14.01.12) и «генетика» (03.02.07)

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация Ученое звание (по какой кафедре или специальности)	Основные научные труды
Имянитов Евгений Наумович	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт онкологии имени Н. Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 197758, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68. Тел. 8 (812) 439-95-28. mol.oncology@gmail.com. http://www.niioncologii.ru/</p> <p>Руководитель научного отдела биологии опухолевого роста ФГБУ "НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России, заведующий научной лабораторией молекулярной онкологии.</p>	<p>Доктор медицинских наук (специальности 14.01.12, 03.01.04). Член-корреспондент РАН (отделение медицинских наук) Профессор (специальность 14.01.12).</p> <p>Зав. кафедрой общей и молекулярной медицинской генетики ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, профессор кафедры онкологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России</p>	<p>1. Frank GA, Aleksakhina SN, Zavalishina LE, Kekeyeva TV, Venina AR, Ivantsov AO, Mitiushkina NV, Moiseyenko AV, Pfeifer W, Strelkova TN, Imyanitov EN. BRAF and NRAS mutations in Russian melanoma patients: results of a nationwide study. // Melanoma Res. – 2016. – v.26. – I.5. – P.442-447.</p> <p>2. Imyanitov EN, Demidova IA, Gordiev MG, Filipenko ML, Kekeyeva TV, Moliaka YK, Gervas PA, Kozhemyako VB, Vodolazhskiy DI, Sergeyeva LA, Fattakhova DU, Iyevleva AG, Mitiushkina NV, Kuligina ESh, Barinov AA, Mommaeva MS, Aleksakhina SN, Tsimafeyeu IV, Tjulandin SA. Distribution of EGFR Mutations in 10,607 Russian Patients with Lung Cancer. // Mol Diagn Ther. – 2016. – V.20. – I.4. – P.401-406.</p> <p>3. Sokolenko AP, Iyevleva AG, Preobrazhenskaya EV, Mitiushkina NV, Aysheva SN, Suspitsin EN, Kuligina ESh, Gorodnova TV, Pfeifer W, Togo AV, Turkevich EA, Ivantsov AO, Voskresenskiy DV, Dolmatov GD, Bit-Sava EM, Matsko DE, Semiglazov VF, Fichtner I, Larionov AA, Kuznetsov SG, Antoniou AC, Imyanitov EN. High prevalence and breast cancer predisposing role of the BLM c.1642 C>T (Q548X) mutation in Russia. // Int J Cancer. – 2012. – V.130. – I. 12 – P. 2867-2873</p>

Заместитель директора ФГБУ "НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России
Д.м.н., профессор



(печать)

А.М. Щербаков