

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Лесовой Е.А. на тему «Модулирование активации глюкокортикоидного 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			
Имянитов Евгений Наумович	1966, РФ	Руководитель отдела биологии опухолевого роста и заведующий лабораторией молекулярной онкологии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения	Доктор медицинских наук 14.01.12 – онкология 03.01.04 - биохимия	Профессор, член-корреспондент РАН	1. Gorodnova T., Sokolenko A., Ni V., Ivantsov A., Kotiv K., Petrik S., Amelina I., Berlev I., Imyanitov E. BRCA1-associated and sporadic ovarian carcinomas: outcomes of primary cytoreductive surgery or neoadjuvant chemotherapy // Int J Gynecol Cancer. 2019 Mar 5. pii: ijgc-2018-000175. doi: 10.1136/ijgc-2018-000175. [Epub ahead of print]. 2. Suspitsin E., Sokolenko A., Bizin I., Tumakova A., Guseva M., Sokolova N., Vakhlyarskaya S., Kondratenko I., Imyanitov E. ATM mutation spectrum in Russian children with ataxia-telangiectasia // Eur J Med Genet. 2019 Feb 14. pii: S1769-7212(18)30902-9. doi: 10.1016/j.ejmg.2019.02.003. [Epub ahead of print].

		<p>Российской Федерации (ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России),</p> <p>197758, г. Санкт- Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68 (912) 439-95-55 E-mail: oncl@rlon.spb.ru https://www.niioncologii.ru</p>			<p>3. Hamdi Y., Soucy P., Kuchenbaecker K.B., Pastinen T., Droit A., Lemaçon A., Adlard J., Aittomäki K., Andrulis I.L., Arason A., Arnold N., Arun B.K., Azzollini J., Bane A., Barjhoux L., Barrowdale D., Benitez J., Berthet P., Blok M.J., Bobolis K., Bonadona V., Bonanni B., Bradbury A.R. et al. Association of breast cancer risk in BRCA1 and BRCA2 mutation carriers with genetic variants showing differential allelic expression: identification of a modifier of breast cancer risk at locus 11q22.3 // Breast Cancer Res Treat. 2017. Vol. 161, N 1. P. 117-134.</p> <p>4. Meeks H.D., Goldgar D.E., Song H., Olson S.H., Pasini B.J., Shah M., Dunning A.M., Pharoah P.D.P., Easton D.F., Michailidou K., Bolla M.K., Dennis J., Wang Q., Barrowdale D., Frost D., McGuffog L., Ellis S., Antoniou A.C., Feng B., Buys S.S. et al. BRCA2 Polymorphic Stop Codon K3326X and the Risk of Breast, Prostate, and Ovarian Cancers // J Natl Cancer Inst. 2016. Vol. 108, N 2. P. djv315.</p> <p>5. Бессонов А.А., Иевлева А.Г., Имянитов Е.Н., Соколенко А.П. Наследственный рак молочной железы, ассоциированный с мутациями в гене CHEK2 // Вопросы онкологии. 2016. Т. 62, № 6. С. 753-757.</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>6. Суспицын Е.Н., Тюрин В.И., Имянитов Е.Н., Соколенко А.П. Полноэкзомное секвенирование: принципы и диагностические возможности // Педиатр. 2016. Т. 7, № 4. С. 142-146.</p> <p>7. Орлова Р.В., Кушнирук Е.К., Соколова Е.И., Раскин Г.А., Имянитов Е.Н. Молекулярно-генетические особенности рака желудка // Клиническая больница. 2016. Т. 2, № 16. С. 38-42.</p> <p>8. Imyanitov E., Prokofyeva D., Bogdanova N., Dörk T. The frequency of the BLM*p.Q548X (c.1642C > T) mutation in breast cancer patients from Russia // Breast Cancer Res Treat. 2014. Vol. 148, N 3. P. 695-696.</p> <p>9. Имянитов Е.Н. Общие представления о наследственных опухолевых синдромах // Практическая онкология. 2014. Т. 15, № 3. С. 101-106.</p> <p>10. Бит-Сава Е.М., Семиглазов В.Ф., Имянитов Е.Н. Генотип-фенотипические корреляции у больных раком молочной железы с мутациями BRCA1 (4153delA, 185delAG, 5382insC) // Опухоли женской репродуктивной системы. 2014. № 2. С. 8-11.</p> <p>11. Mitiushkina N.V., Iyevleva A.G., Kuligina E.S., Togo A.V., Imyanitov E.N., Miki Y. Biased detection of guanine-rich</p>
--	--	--	--	---

				<p>microRNAs by array profiling: Systematic error or biological phenomenon? // Journal of Computational Science. 2014. Vol. 5, N 3. P. 351-356.</p> <p>12. Berstein L.M., Vasilyev D., Poroshina T.E., Iyevleva A.G., Imyanitov E.N. Genetic polymorphisms potentially associated with response to metformin in postmenopausal diabetics suffering and not suffering with cancer // Cell Cycle. 2013. Vol. 12, N 23. P. 3681-3688.</p>
--	--	--	--	--

Согласен 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 медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН

Имянитов Евгений Наумович

Ученый секретарь
 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»
 Минздрава России,
 кандидат биологических наук



Киреева Галина Сергеевна