

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Еникеева Аделя Дамировича на тему «Роль белков CRABP и других компонентов сигнального пути ретиноевой кислоты в развитии резистентности опухолевых клеток к ретиноевой кислоте», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы (за последние 5 лет по теме диссертации)
<p>Чевкина Елена Максимовна</p>	<p>Заведующая лабораторией регуляции клеточных и вирусных онкогенов научно-исследовательского института канцерогенеза федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 115522, г. Москва, Каширское шоссе, д.24 Тел. 8(499)324-15-30 kanc1@ronc.ru</p>	<p>Доктор биологических наук 14.01.12 – Онкология</p>	<p>—</p>	<p>1. Enikeev, A.D. Opposite Effects of CRABP1 and CRABP2 Homologs on Proliferation of Breast Cancer Cells and Their Sensitivity to Retinoic Acid / A.D. Enikeev, P.M. Abramov, D.S. Elkin, A.V. Komelkov, A.A. Beliaeva, D.M. Silantieva, E.M. Tchekvina // Biochemistry (Moscow). – 2023. – Т.88. – №12. – С.2107-2124.</p> <p>2. Gorbunova, A.S. Prognostic signature based on mitochondria quality control proteins for the prediction of lung adenocarcinoma patients survival / A.S. Gorbunova, A.V. Zamaraev, M.A. Yaprntseva, O.V. Kovaleva, E.M. Tchekvina, M.V. Turkina, B.D. Zhivotovsky, G.S. Kopeina // Cell Death Discovery. – 2023. – Т.9. – №1. – С.352.</p> <p>3. Bagrov, D.V. AFM-TEM correlation microscopy and its application to lipid nanoparticles. / D.V. Bagrov, V.V. Adlerberg, G.O. Skryabin, I.I. Nikishin, S.A. Galetsky, E.M. Tchekvina, M.P. Kirpichnikov, K.V. Shaitan // Microscopy research and technique. – 2023. – Т.86. – №7. – С.781-790.</p> <p>4. Еникеев, А.Д. Резистентность клеток рака молочной железы к полностью трансретиноевой кислоте ассоциирована со снижением базального уровня экспрессии ядерного рецептора RARα и</p>

			<p>индукции экспрессии цитохромов СYP26A1 и СYP26B1 / А.Д. Еникеев, А.В. Комельков, Н.В. Елкина, М.Е. Аксельрод, С.А. Кузьмичев, Е.М. Чевкина // Успехи молекулярной онкологии. – 2022. – Т.9. – №2. – С.66-78.</p> <p>5. Stilidi, I.S. sPD-1/sPD-L1 proteins in non-small cell lung cancer and esophageal squamous cell carcinoma / I.S. Stilidi, O.V. Kovaleva, A.N. Gratchev, E.M. Tchekina, P.A. Podlesnaya, P.V. Tsarapaev, E.A. Suleymanov, N.E. Kushlinskii // Bulletin of Siberian Medicine. – 2022. – Т.21. – №3. – С.96-104.</p> <p>6. Skryabin, G.O. Extracellular Vesicles from Uterine Aspirates Represent a Promising Source for Screening Markers of Gynecologic Cancers. / G.O. Skryabin, A.V. Komelkov, K.I. Zhordania, D.V. Bagrov, S.V. Vinokurova, S.A. Galetsky, N.V. Elkina, D.A. Denisova, A.D. Enikeev, E.M. Tchekina // Cells. – 2022. – Т.11. – №7.</p> <p>7. Skryabin, G.O. Isolation and Characterization of Extracellular Vesicles from Gastric Juice. / G.O. Skryabin, S.V. Vinokurova, S.A. Galetsky, D.S. Elkin, A.M. Senkovenko, D.A. Denisova, A.V. Komelkov, I.S. Stilidi, I.N. Peregorodiev, O.A. Malikhova, O.T. Imaraliev, A.D. Enikeev, E.M. Tchekina // Cancers. – 2022. – Т.14. – №14.</p> <p>8. Skryabin, G.O. Comparison of Methods for MicroRNA Isolation from Extracellular Vesicles Obtained from Ascitic Fluids. / G.O. Skryabin, S.V. Vinokurova, N.V. Elkina, D.A. Denisova, A.A. Beliaeva, K.I. Zhordania, D.V. Bagrov, A.D. Enikeev, S.A. Galetsky, A.V. Komelkov, G.I. Krasnoshekova, E.M. Tchekina // Biochemistry (Moscow). – 2022. – Т.87. – №11. – С.1354-1366.</p> <p>9. Enikeev, A.D. CRABP1 and CRABP2 Protein Levels Correlate with Each Other but Do Not Correlate with Sensitivity of Breast Cancer Cells to Retinoic Acid / A.D. Enikeev, A. V. Komelkov, M.E.</p>
--	--	--	---

			<p>Axelrod, S.A. Galetsky, S.A. Kuzmichev, E.M. Tchevkina // Biochemistry (Moscow). – 2021. – Vol.86. – №2. – P.217-229.</p> <p>10. Skryabin, G.O. Stomatin is highly expressed in exosomes of different origin and is a promising candidate as an exosomal marker. / G.O. Skryabin, A.V. Komelkov, S.A. Galetsky, D.V. Bagrov, E.G. Evtushenko, I.I. Nikishin, K.I. Zhordaniia, E.E. Savelyeva, M.E. Akselrod, I.G. Paianidi, E.M. Tchevkina // Journal of cellular biochemistry. – 2021. – T.122. – №1. – C.100-115.</p> <p>11. Senichkin, V.V. Bak and Bcl-xL Participate in Regulating Sensitivity of Solid Tumor Derived Cell Lines to Mcl-1 Inhibitors. / V.V. Senichkin, N.V. Pervushin, A.V. Zamaraev, E.V. Sazonova, A.P. Zuev, A.Y. Streletskaya, T.A. Prikazchikova, T.S. Zatsepin, O.V. Kovaleva, E.M. Tchevkina, B.D. Zhivotovsky, G.S. Kopeina // Cancers. – 2021. – T.14. – №1.</p> <p>12. Skryabin, G.O. Effect of caveolin-1 knockdown on the protein composition of extracellular vesicles secreted by non-small cell lung cancer cells / G.O. Skryabin, A.V. Komelkov, P.B. Kopnin, I.I. Nikishin, S.A. Kuzmichev, E.M. Tchevkina // Uspehi Molekularnoj Onkologii. – 2021. – T.8. – №1. – C.41-46.</p> <p>13. Skryabin, G.O. Lipid Rafts in Exosome Biogenesis. / G.O. Skryabin, A.V. Komelkov, E.E. Savelyeva, E.M. Tchevkina // Biochemistry (Moscow). – 2020. – T.85. – №2. – C.177-191.</p> <p>14. Еникеев, А.Д. Влияние экспрессии CRABP1 на пролиферацию и чувствительность к ретиноевой кислоте клеток рака молочной железы различного происхождения / А.Д. Еникеев, А.В. Комельков, М.Е. Аксельрод, С.А. Галецкий, Е.М. Чевкина // Успехи молекулярной онкологии. – 2020. – Т.7. – №4. – С.46-50.</p> <p>15. Еникеев, А.Д. Неканоническая активность</p>
--	--	--	--

				<p>ретиноевой кислоты как возможный механизм формирования резистентности злокачественных клеток к ретиноидной терапии / А.Д. Еникеев, А.В. Комельков, М.Е. Аксельрод, Е.М. Чевкина // Российский биотерапевтический журнал. – 2019. – Т.18. – №4. – С.43-50.</p>
--	--	--	--	--

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01, созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Доктор биологических наук

Чевкина Елена Максимовна

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
кандидат медицинских наук



Кубасова Ирина Юрьевна

06.03.2024 г.