

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Кирсанова К.И. на тему «Узкобороздочные лиганды в канцерогенезе и противоопухолевой терапии», 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	4	5	6
Барлев Николай Анатольевич	1967, РФ	Заведующий лабораторией регуляции экспрессии генов Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт цитологии Российской академии наук» 194064, г.Санкт-	Доктор биологических наук, 03.00.25 – Клеточная биология	Профессор РАН	1. Tulchinsky E., Kriajevska M., Barlev N.A., Demidov O., Imyanitov E. EMT: A MECHANISM FOR ESCAPE FROM EGFR-TARGETED THERAPY IN LUNG CANCER // Biochimica et Biophysica Acta (BBA)/Reviews on Cancer. 2019. Т. 1871. № 1. С. 29-39. 2. Парфеньев С.Е., Смотров А.Н., Шкляева М.А., Барлев Н.А. РЕГУЛЯЦИЯ ФУНКЦИЙ БЕЛКА P53 В ОТВЕТ НА ТЕПЛОВОЙ СТРЕСС // Цитология. 2019. Т. 61. № 3. С. 208-217. Borchsenius S.N., Daks A., Fedorova O., Barlev N.A., Chernova O. EFFECTS OF MYCOPLASMA INFECTION ON THE HOST ORGANISM RESPONSE VIA P53/NF-κB SIGNALING // Journal of Cellular Physiology. 2019. Т. 234. № 1. С. 171-180. 3. Fedorova O., Petukhov A., Daks A., Shuvalov O., Leonova T., Vasileva E., Aksenov N., Barlev

		<p>Петербург, Тихорецкий проспект 4, тел.: +7 (812) 297– 18-29; <u>e-mail:</u> <u>center@tnimc.ru;</u> <u>сайт</u> <u>cellbio@incras.ru</u></p>		<p>N.A., Melino G. ORPHAN RECEPTOR NR4A3 IS A NOVEL TARGET OF P53 THAT CONTRIBUTES TO APOPTOSIS // <i>Oncogene</i>. 2019. T. 38. № 12. C. 2108-2122.</p> <p>4. Vilella V.R., Esposito S., Ferrari E., Monzani R., Maiuri L., Tosco A., Castaldo A., Raia V., Rossin F., Piacentini M., Silano M., Marseglia G.L., Romani L., Barlev N.A., Kroemer G. AUTOPHAGY SUPPRESSES THE PATHOGENIC IMMUNE RESPONSE TO DIETARY ANTIGENS IN CYSTIC FIBROSIS // <i>Cell Death and Disease</i>. 2019. T. 10. № 4. C. 258.</p> <p>5. Shuvalov O., Kizenko A., Shakirova A., Fedorova O., Petukhov A., Aksenov N., Vasileva E., Daks A., Barlev N. NUTLIN SENSITIZES LUNG CARCINOMA CELLS TO INTERFERON-ALPHA TREATMENT IN MDM2-DEPENDENT BUT P53-INDEPENDENT MANNER // <i>Biochemical and Biophysical Research Communications</i>. 2018. T. 495. № 1. C. 1233-1239.</p> <p>6. Grigoreva T.A., Novikova D.S., Petukhov A.V., Gureev M.A., Garabadzhiu A.V., Tribulovich V.G., Melino G., Barlev N.A. PROAPOPTIC MODIFICATION OF SUBSTITUTED ISOINDOLINONES AS MDM2-P53 INHIBITORS // <i>Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters</i>. 2017. T. 27. № 23. C. 5197-5202.</p>
--	--	---	--	--

					7. Васильева Е., Лезина Л., Антонов А.В., Барлев Н.А. МЕТИЛТРАНСФЕРАЗА ЕНMT2/G9A АКТИВИРУЕТ P53 ПО МЕТИЛНЕЗАВИСИМОМУ МЕХАНИЗМУ // Цитология. 2017. Т. 59. № 11. С. 749-749.
--	--	--	--	--	---

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

Д.б.н., профессор РАН

Барлев Николай Анатольевич

Подпись Барлева Н.А. заверяю.



20.02.2020