

Сведения о научном консультанте

по диссертационной работе Денисова Евгения Владимировича на тему «Внутриопухолевая морфологическая гетерогенность рака молочной железы. Клинические и молекулярно-генетические особенности», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.1.6 – онкология, лучевая терапия

| Фамилия, имя, отчество | Год рождения, гражданство | Метод основной работы (с указанием организации, ведомства, города, должности) | Ученая степень (шифр специальности) | Ученое звание (по специальности, кафедре) | Основные работы |
|-------------------------------|---------------------------|--|---|---|--|
| Чердынцева Надежда Викторовна | 1953, РФ | <p>Заместитель директора по научной работе Научно-исследовательского института онкологии федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томский НИМЦ), заведующий лабораторией молекулярной онкологии и иммунологии НИИ онкологии Томского НИМЦ</p> <p>Адрес: 634009, Российская Федерация, г. Томск, пер. Кооперативный, дом 5</p> <p>Телефон: 8 (3822) 51-53-42</p> | Доктор биологических наук, 14.00.16 - патологическая физиология | Член-корреспондент РАН, профессор | <p>1. Внутриопухолевая морфологическая гетерогенность рака молочной железы как фактор, отражающий метастатический потенциал и чувствительность опухоли к химиотерапии 2. Герашенко Т.С., Завьялова М.В., Денисов Е.В., Крахмал Н.В., Паутова Д.Н., Литвяков Н.В., Вторушин С.В., Чердынцева Н.В., Перельмутер В.М. Acta Naturae. 2017. Т. 9, № 1 (32). С. 67-72.</p> <p>2. Clinically relevant morphological structures in breast cancer represent transcriptionally distinct tumor cell populations with varied degrees of epithelial-mesenchymal transition and CD44+CD24- stemness Denisov E.V., Skryabin N.A., Gerashchenko T.S., Tashireva L.A., Wilhelm J., Buldakova M.A., Sleptcov A.A., Lebedev I.N., Vtorushin S.V., Zavyalova M.V., Cherdyntseva N.V., Perelmuter V.M. Oncotarget. 2017. Vol. 8. P. 61163-61180</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>3. Interaction of tumor-associated macrophages and cancer chemotherapy Larionova I, Cherdyntseva N, Liu T, Patysheva M, Rakina M, Kzhyshkowska J. OncoImmunology. 2019. Vol. 8, №. 7. E1596004</p> <p>4. Critical Steps in Epithelial-Mesenchymal Transition as Target for Cancer Treatment Denisov E.V., Jolly M.K., Shubin V.P., Tsukanov A.S., Cherdyntseva N.V. Approaching Complex Diseases. Series: Human Perspectives in Health Sciences and Technology / Ed. Mariano Bizzarri. – Switzerland: Springer, Cham, 2020. Vol. P. 213-244.</p> <p>5. New germline mutations in non-BRC genes among breast cancer women of mongoloid origin Gervas P, Molokov A, Schegoleva A, Kiselev A, Babyskhina N, Pisareva L, Tyukalov Y, Choyznzonov E, Cherdyntsev N. Molecular Biology Reports. 2020. Vol. 47 № 7. P. 5315-5321</p> |
|--|--|--|--|--|---|

Учёный секретарь Томского НИМЦ,
к.б.н.

« 25 » 07 2022 г.



И.Ю. Хитринская