

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Суспицына Евгения Николаевича на тему: «Молекулярная диагностика наследственных заболеваний, ассоциированных с повышенным риском возникновения опухолей» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям:3.1.6. - онкология, лучевая терапия и 1.5.7. – генетика.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место жленной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные научные труды
Срнов Сергей Петрович	1969 г.р., РФ	Федеральное государственное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицинской приматологии», 354376, Краснодарский край, г.Сочи, Адлерский р-н, с. Весёлое, ул. Мира, д.177 Директор	Доктор медицинский наук (специальности 14.01.17).	Член-корреспондент РАН, профессор	<p>1. Королева Е. И., Мусаелян А. А., Назаров В. Д., Лапин С.В., Воробьев С.Л., Шарова О.Л., Козорезова Е.С., Кораблина И.М. Эмануэль В.Л., Орлов С.В. Молекулярно-генетические особенности рака предстательной железы и их взаимосвязь с клиническими характеристиками // Молекулярная медицина. – 2022. – Т. 20. – № 3. – С. 34-40.</p> <p>2. Арнаутов А. В., Мусаелян А. А., Назаров В. Д., Лапин С.В., Рева С.А., Петров С.Б., Орлов С.В. Прогностическая значимость нотери гетерозиготности генов PTEN, RB1 и BRCA2 у пациентов с локализованным и местнораспространенным раком предстательной железы // Онкоурология. – 2021. – Т. 17. – № 4. – С. 76-84.</p> <p>3. Wolf J, Seto T, Han JY, Reguart N, Garon EB, Groen HJM, Tan DSW, Hida T, de Jonge M, Orlov SV, Smit EF, Souquet PJ, Vansteenkiste J, Hochmair M, Felip E, Nishio M, Thomas M, Ohashi K, Toyozawa R, Overbeck TR, de Marinis F, Kim TM, Laack E, Robeva A, Le Mouhaer S, Waldron-Lynch M,</p>

- Sankaran B, Balbin OA, Cui X, Giovannini M, Akimov M, Heist RS; GEOMETRY mono-1 Investigators// Capmatinib in MET Exon 14-Mutated or MET-Amplified Non-Small-Cell Lung Cancer. N. Engl. J. Med. – 2020. – Vol. 383(10). – P. 944-957.
- 4 De Pas T, Kaloforos H, Wang Q, Ramlau R, Cheng Y, Vitiello F, Laisaar T, Vallières E, Kubisa B., Orlov S, Park K., Debruyne C., Vansteenkiste J., Cho B.C. Prognostic factors in early-stage nsclc: analysis of the placebo group in the magrit study// Anticancer Research. - 2019. T. 39. - № 3. - C. 1403-1409.
- 5 Shavva V.S., Mogilenko D.A., Nekrasova E.V., Tarionova E.E., Babina A.V., Dizhe E.B., Missyul P.M., Orlow S.V., Timofeev S., Kudriavtsev I.V. Tumor necrosis factor α stimulates endogenous angiopoietin-1 expression and secretion by human keratinocytes via activation of p38 mitogen-activated protein kinases, mtkb, and nuclear receptors ppara and lxr α // Molecular and Cellular Biochemistry. - 2018. –P. 211-223.

Согласен на обработку персональных данных
Доктор медицинских наук

Учёный секретарь
ФГБНУ «НИИ медицинской приматологии»
«Орлов» 2022 г.



С.В. Орлов

Д.С. Аравиашвили