

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	4	5	6
Боженко Владимир Константинович	1956, РФ	Заведующий отделом молекулярной биологии и экспериментальной терапии опухолей федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгено-радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук 14.01.12 – онкология	Профессор	1. Nikitina I.Y., Panteleev A.V., Kosmiadi G.A., Serdyuk Y.V., Nenasheva T.A., Nikolaev A.A., Gorelova L.A., Radaeva T.V., Kiseleva Y.Y., Bozhenko V.K., Lyadova I.V. Th1, Th17, and Th1/Th17 Lymphocytes during Tuberculosis: Th1 Lymphocytes Predominate and Appear as Low-Differentiated CXCR3 ⁺ CCR6 ⁺ Cells in the Blood and Highly Differentiated CXCR3 ⁺ CCR6 ⁺ Cells in the Lungs. // J Immunol. 2018 Mar 15;200(6):2090-2103. 2. Боженко В.К., Станоевич У.С., Троценко И.Д., Захаренко М.В., Киселева Я.Ю., Солодкий В.А. Сравнение экспрессии мРНК матриксных металлопротеиназ в морфологически нормальной, неопластической и метастатической тканях толстого кишечника и в биоптатах здоровых доноров //

		<p>117997, Москва, ул. Профсоюзная, д.86, тел.: 8(495)333-41-80 mailbox@rncrr.rssi.ru www.rncrr.ru</p>		<p>Биомедицинская химия. – 2018. – Т. 64 - № 1 – С. 46-52.</p> <p>3. Уханова Е.М., Кулинич Т.М., Кудинова Е.А., Боженко В.К., Ситдикова С.К., Калишьян М.С., Трещалина Е.М. Терапевтические дозовые характеристики химерного пептида mm-d37k при парентеральном введении мышам balb/c nude с колоректальным раком человека НСТ-116 // Российский биотерапевтический журнал. – 2017, Т.16. – №2 – С.36-41.</p> <p>4. Боженко В.К., Кулинич Т.М. Поиск пептидных ингибиторов для ключевых регуляторов канцерогенеза // Российский биотерапевтический журнал. – 2016. – Т. 15. – № 1. – С. 14а.</p> <p>5. Боженко В.К., Харченко Н.В., Васкевич Е.Ф., Кудинова Е.А., Ооржак А.В., Н.И. Рожкова Н.И., Троценко И.Д. Маммаглобин в периферической крови и опухоли при раке молочной железы // Биомедицинская химия. 2016. –Т. 62. –№ 4. –С. 453-457.</p> <p>6. Боженко В.К., Кудинова Е.А., Харченко Н.В., Запиров Г.М., Троценко И.Д. Анализ экспрессии генов пролиферации и апоптоза в зависимости от статуса рецепторов стероидных гормонов при раке молочной железы // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина – 2013, № 4 – С. 10-19.</p>
--	--	---	--	--

				<p>7. Боженко В.К., Васкевич Е.Ф., Кудинова Е.А. мРНК маммаглобина периферической крови – новый маркер рака молочной железы // Клиническая лабораторная диагностика. – 2011, № 9 – С.2-21.</p> <p>8. Кудинова Е.А., Боженко В.К., Бурменская О.В., Васкевич Е.Ф. Экспрессия маркеров апоптоза при раке молочной железы // Технология живых систем. – 2011. – Т.8, № 7. – С. 40-45.</p> <p>9. Боженко В.К., Бурменская О.В., Васкевич Е.Ф. и др. Анализ профиля экспрессии генов в ткани рака молочной железы // Клиническая лабораторная диагностика. – 2010, № 9 – С.48.</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

Подпись Боженко В.К. заверяю

Ученый секретарь

ФГБУ РНЦРР Минздрава России,

д.м.н., профессор



Боженко Владимир Константинович

Цаллагова Земфира Сергеевна