

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте диссертации Галембиковой А.Р. на тему: «Механизмы чувствительности гастроинтестинальных стромальных опухолей к ингибиторам ДНК-топоизомеразы II типа», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.12 - онкология

Предполагаемая дата защиты диссертации – 12 октября 2019 года

| Фамилия, имя, отчество | Год рождения, гражданство | Место основной работы (с указанием организации, ведомства, адреса, должности, телефона и e-mail) | Ученая степень (шифр специальности) | Ученое звание | Основные работы |
|------------------------|-------------------------------|--|---|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Салмина Алла Борисовна | 1969 г., Российская Федерация | ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России; 660022, РФ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, дом 1; главный научный сотрудник и руководитель НИИ молекулярной медицины и | Доктор медицинских наук (14.03.03 – патологическая физиология, медицинские науки), ДК № 011821, от 04.06.1998, 26Д/13 | профессор | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sena I.F.G., Paiva A.E., Prazeres P.H.D.M., Azevedo P.O., Lousado L., Birbrair A., Bhutia S.K., Salmina A.B., Mintz A. Glioblastoma-activated pericytes support tumor growth via immunosuppression. Cancer Medicine. 2018. Т. 7. № 4. С. 1232-1239. 2. Денисова А.Б., Салмина А.Б., Черданцев Д.В., Грищенко Е.Г., Жегалов П.С. Значение экспрессии молекул-маркеров в диагностике предраковых изменений слизистой оболочки желудка. Молекулярная медицина. 2016. Т. 14. № 3. С. 53-59. 3. Денисова А.Б., Черданцев Д.В., Салмина А.Б., Жегалов П.С., Малиновская Н.А. Особенности апоптоза, экспрессии АКТ, mTOR в слизистой оболочке желудка при предраковых ее состояниях. Дневник Казанской медицинской школы. 2016. № 4 |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | <p>патобиохимии, заведующая кафедрой биохимии с курсами медицинской, фармацевтической и токсикологической химии, проректор по инновационному развитию и международной; тел. 8(391)2280769, 8(391)2201071; allasalmina@mail.ru</p> | | <p>(14). С. 17-20. 4. Денисова А.Б., Черданцев Д.В., Салмина А.Б., Жегалов П.С., Салмин В.В. Современные возможности эндоскопии в диагностике патологических образований слизистой оболочки желудка. Эндоскопическая хирургия. 2015. Т. 21. № 3. С. 19-23. 5. Моргун А.В., Черепанов С.М., Малютин О.А., Таранушенко Т.Е., Салмина А.Б. Отдельные клинико-биологические особенности злокачественных опухолей головного мозга у детей. Сибирский медицинский журнал. 2012. Т.110. №3. С.44-47. 6. Разин Б.В., Инжеваткин Е.В., Нефедова В.В., Салмина (Егорова) А.Б., Казабанов В.И., Нефедов В.П. Влияние различных концентраций цис-дихлородиаминплатины (II) в начальный период воздействия на опухолевую прогрессию и программируемую клеточную гибель асцитной карциномы Эрлиха. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2001. Т.131. - №6. С.673-675.</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



Салмина Алла Борисовна

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор

Медведева Надежда Николаевна