

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Кочетковой Елены Юрьевной

«Роль аутофагии в ответе Ras-экспрессирующих опухолевых клеток на действие киназных ингибиторов»

Представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.04 – «клеточная биология, цитология, гистология»

Зарицкий Андрей Юрьевич

Ученая степень – доктор медицинских наук по специальности 14.01.21 – гематология и переливание крови.

Ученое звание – профессор

Должность – директор Института Гематологии ФГБУ «Северо-западного федерального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова» Минздрава Российской Федерации.

Основное место работы - ФГБУ «Северо-западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава Российской Федерации

Электронный адрес оппонента – zaritskey@gmail.com

Андрей Юрьевич Зарицкий – директор Института гематологии, главный научный сотрудник НИЛ онкогематологии. Зарицкий А.Ю. является одним из ведущих онкогематологов России. Член диссертационного совета по специальности «Гематология» СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, член редакционной коллегии журнала «Вестник гематологии». Член Российских экспертных советов по лечению хронического миело- и лимфолейкозов, активно участвует в разработке национальных рекомендаций по ведению пациентов с данными патологиями. Является представителем от России в Международном фонде хронического миелолейкоза (International Chronic Myeloid Leukemia Foundation). Является главным исследователем более 20 международных и всероссийских клинических исследований в онкогематологии. Автор и соавтор более 100 публикаций в отечественных и зарубежных журналах, индексируемых в базе данных Scopus и Web of Science.

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1. Strugov V, Stadnik E, Virts Y, Andreeva T, Zaritskey A. Impact of age and comorbidities on the efficacy of FC and FCR regimens in chronic lymphocytic leukemia. *Ann Hematol.* 2018 Nov;97(11):2153-2161. doi: 10.1007/s00277-018-3409-3. Epub 2018 Jun 26.
2. Стадник Е.А., Тимофеева Н.С., Стругов В.В., Зарицкий А.Ю. Ибрутиниб в лечении рецидивов хронического лимфолейкоза. *Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика.* 2018. Т. 11. № 1. С. 42-49.
3. Hoffmann VS, Vaccarani M, Hasford J, Castagnetti F, Di Raimondo F, Casado LF, Turkina A, Zackova D, Ossenkoppele G, Zaritskey A, Höglund M, Simonsson B, Indrak K, Sninska Z, Sacha T, Clark R, Bogdanovic A, Hellmann A, Griskevicius L, Schubert-Fritschle G, Sertic D, Guilhot J, Lejniece S, Zupan I, Burgstaller S, Koskenvesa P, Everaus H, Costeas P, Lindoerfer D, Rosti G, Saussele S, Hochhaus A, Hehlmann R. Leukemia. Treatment and outcome of 2904 CML patients from the EUTOS population-based registry. 2017 Mar;31(3):593-601. doi: 10.1038/leu.2016.246.
4. Богданов К.В., Никулина Т.С., Ломайа Е.Г., Сляднев М.Н., Зарицкий А.Ю. Выявление мутаций онкогенов у больных лейкозом с использованием микрочиповой ПЦР. *Биоорганическая химия.* 2017. Т. 43. № 5. С. 523-531.
5. Hoffmann VS, Vaccarani M, Hasford J, Castagnetti F, Di Raimondo F, Casado LF, Turkina A, Zackova D, Ossenkoppele G, Zaritskey A, Höglund M, Simonsson B, Indrak K, Sninska Z, Sacha T, Clark R, Bogdanovic A, Hellmann A, Griskevicius L, Schubert-Fritschle G, Sertic D, Guilhot J, Lejniece S, Zupan I, Burgstaller S, Koskenvesa P, Everaus H, Costeas P, Lindoerfer D, Rosti G, Saussele S, Hochhaus A, Hehlmann R. Treatment and outcome of 2904 CML patients from the EUTOS population-based registry. *Leukemia.* 2017 Mar;31(3):593-601. doi: 10.1038/leu.2016.246.
6. Gambacorti-Passerini C, Brümmendorf TH, Kim DW, Turkina AG, Masszi T, Assouline S, Durrant S, Kantarjian HM, Khoury HJ, Zaritskey A, Shen ZX, Jin J, Vellenga E, Pasquini R, Mathews V, Cervantes F, Besson N, Turnbull K, Leip E, Kelly V, Cortes JE. Bosutinib efficacy and safety in chronic phase chronic myeloid leukemia after imatinib resistance or intolerance: Minimum 24-month follow-up. *Am J Hematol.* 2014; 89(7):732-42. doi: 10.1002/ajh.23728

Согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых на основании нормативных

документов Правительства, Минобрнауки и ВАК, на размещение их. В том числе, в сети Интернет на сайте ФГБУН ИНЦ РАН, на сайтах ВАК, единой информационной системе.

Доктор медицинских наук
по специальности 14.01.21 – гематология и переливание крови,
профессор

Зарицкий А.Ю.

22.02.2019

Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
Институт гематологии, федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр
имени В. А. Алмазова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации.
Телефон: +7 (812) 702-37-03
Сайт: pmu@almazovcentre.ru

*Подпись руки проф. Зарицкого АЮ
заверше.*

*Член секции
профессор*



Зарицкий АЮ