

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте на защиту диссертации Зарубиной Ксении Игоревны на тему «Молекулярно-генетические маркеры эффективности химиотерапевтического воздействия у больных острыми лимфобластными лейкозами» по специальности 14.01.21 – «Гематология и переливание крови» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (шифр специальности по которой защищалась диссертация)	Ученое звание по специальности (кафедре)	Основные работы
Мартынкевич Ирина Степановна	1967 г.р. РФ	Руководитель лаборатории молекулярной генетики федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии федерального медико-биологического агентства»	Доктор биологических наук (14.01.21 – гематология и переливание крови)	нет	<p>1. Результаты проспективного исследования по наблюдению больных хроническим миелолейкозом после прекращения терапии ингибиторами тирозинкиназ Туркина А.Г., Петрова А.Н., Чельшева Е.Ю., Шухов О.А., Цыба Н.Н., Голенков А.К., Высоцкая Л.Л., Быкова А.В., Немченко И.С., Гусарова Г.А., Поспелова О.М., Гурьянова М.А., Мартынкевич И.С., Абдуллаев А.О., Судариков А.Б., Куликов С.М., Савченко В.Г. Гематология и трансфузиология. 2020. Т. 65. № 4. С. 370-385.</p> <p>2. Возможности секвенирования нового поколения при исследовании мутационного статуса больных хроническим лимфолейкозом Михалева М.А., Мартынкевич И.С., Булдаков И.А., Петров С.В., Кувшинов А.Ю., Чечеткин А.В., Волошин С.В. Вестник гематологии. – 2020. – Т.16 – С. 57-63</p> <p>3. Использование программного обеспечения minor variant finder для выявления</p>

					<p>и количественного определения уровня аллельной нагрузки соматических мутаций при онкогематологических заболеваниях Субботина Т.Н., Маслокова И.Е., Фалеева А.А., Николаева П.А., Хазиева А.С., Дунаева Е.А., Мионов К.О., Полушкина Л.Б., Мартынкевич И.С., Верещагина С.В., Баранкин Б.В. Онкогематология. 2020. Т. 15. № 2. С. 85-91.</p> <p>4. Материалы II конференции "актуальные вопросы диагностики и лечения рh-негативных и рh-позитивных миелопролиферативных заболеваний" (15-16 марта 2019 г., ФГБУ "НМИЦ гематологии" Минздрава России, Москва) Меликян А.Л., Туркина А.Г., Суборцева И.Н., Чельшева Е.Ю., Ковригина А.М., Шуваев В.А., Байков В.В., Виноградова О.Ю., Куликов С.М., Петрова А.Н., Быкова А.В., Пошивай А.П.А., Власова Ю.Ю., Чукавина М.М., Сердюк О.Д., Наумова К.В., Сиordia Н.Т., Лазорко Н.С., Грозов Р.В., Мулло Э.И. и др. Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. 2020. Т. 13. № 2. С. 199-230.</p>
--	--	--	--	--	---

Руководитель лаборатории молекулярной генетики федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии федерального медико-биологического агентства»

Доктор биологических наук,

Мартынкевич И.С.