

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Дорощеевой Алены Игоревны на тему: «Стромальные предшественники из костного мозга при апластической анемии», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.1.28. «Гематология и переливание крови».

| | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество оппонента | Мартынкевич Ирина Степановна |
| Год рождения, гражданство | 29 июля 1967 года, Российская Федерация |
| Ученая степень | доктор биологических наук |
| Шифр специальности, по которой защищена диссертация | 14.01.21 – гематология и переливание крови |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства» |
| Занимаемая должность | руководитель научно-исследовательского Центра клеточной и молекулярной патологии |
| Почтовый индекс, адрес организации | 191024, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. 2-Советская, д.16 |
| Рабочий телефон | +7(812)925-05-62 |
| Электронный адрес | genetics.spb@mail.ru |
| Основные работы | <p>1. Енукашвили Н.И., Белик Л.А., Кострома И.И., Семенова Н.Ю., Балашова В.А., Барам Д.В., Грицаев С.В., Бессмельцев С.С., Сидоркевич С.В., Мартынкевич И.С. Экспрессия генов семейства WNT у больных множественной миеломой с различным ответом на противоопухолевую терапию //Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2023. – Т. 16. – № 3. – С. 294-302.</p> <p>2. Ломаиа Е.Г., Шуваев В.А., Читанава Т.В., Матвиенко Ю.Д., Мартынкевич И.С., Волошин С.В., Ефремова Е.В., Милеева Е.С., Фоминых М.С., Керсилова А.Е.,</p> |

Карягина Е.В., Ильина Н.В., Дорофеева Н.В., Медведева Н.В., Климович А.В., Шнейдер Т.В., Степанова С.А., Полежайковская Н.Ф., Сиordia Н.Т., Сбитякова Е.И. и др. Предикторы эффективности третьей линии терапии ингибиторами тирозинкиназ у пациентов с хронической фазой хронического миелоидного лейкоза: результаты многоцентрового исследования //Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2022. – Т. 15. – № 3. – С. 271-281.

3. Кириенко А.Н., Мотыко Е.В., Кустова Д.В., Ефремова Е.В., Морозова Е.В., Шихбабаева Д.И., Виноградова О.Ю., Шуваев В.А., Волошин С.В., Сидоркевич С.В., Мартынкевич И.С. Секвенирование следующего поколения (NGS) в диагностике, определении прогноза и особенностей течения заболевания у Rh-негативных пациентов с хроническими миелоидными новообразованиями //Вестник гематологии. – 2022. – Т. 18. – № 2. – С. 57-58.

4. Мотыко Е.В., Кириенко А.Н., Кустова Д.В., Бакай М.П., Успенская О.С., Карягина Е.В., Шуваев В.А., Волошин С.В., Сидоркевич С.В., Мартынкевич И.С. Анализ геномной гетерогенности СВФ-ОМЛ с использованием метода высокопроизводительного секвенирования //Вестник гематологии. – 2022. – Т. 18. – № 2. – С. 72-73.

5. Семенова Н.Ю., Енукашвили Н.И., Белик Л.А., Чубарь А.В., Супильникова О.В., Масленникова И.И., Барам Д.В., Кострома И.И., Грицаев С.В., Бессмельцев С.С., Сидоркевич С.В., Мартынкевич И.С. Морфофункциональные и генетические особенности МСК пациентов с множественной миеломой после лечения //Вестник гематологии. – 2022. – Т. 18. – № 2. – С. 84-85.

6. Мотыко Е.В., Блау О.В., Полушкина Л.Б., Мартыненко Л.С., Бакай М.П., Руженкова Ю.С., Клейна Е.В., Павленко Н.Б., Раджабова А.М., Карягина Е.В., Успенская О.С., Волошин С.В., Бессмельцев С.С.,

| | |
|--|---|
| | <p>Чечеткин А.В., Мартынкевич И.С. Молекулярно-генетический профиль 620 пациентов с острыми миелоидными лейкозами, оценка влияния мутаций на прогноз //Вестник гематологии. – 2021. – Т. 17. – № 2. – С. 18-25.</p> <p>7. Субботина Т.Н., Маслокова И.Е., Фалеева А.А., Николаева П.А., Хазиева А.С., Дунаева Е.А., Миронов К.О., Полушкина Л.Б., Мартынкевич И.С., Верещагина С.В., Баранкин Б.В. Использование программного обеспечения minor variant finder для выявления и количественного определения уровня аллельной нагрузки соматических мутаций при онкогематологических заболеваниях //Онкогематология. – 2020. – Т. 15. – № 2. – С. 85-91.</p> <p>8. Раджабова А.М., Волошин С.В., Мартынкевич И.С., Кузьева А.А., Шуваев В.А., Мотыко Е.В., Кувшинов А.Ю., Фоминых М.С., Шмидт А.В., Полушкина Л.Б., Бакай М.П., Тиранова С.А., Потихонова Н.А., Зенина М.Н., Кудряшова С.А., Балашова В.А., Чубукина Ж.В., Успенская О.С., Карягина Е.В., Богданов А.Н. и др. Роль мутаций гена FLT3 при острых миелоидных лейкозах: влияние на течение заболевания и результаты терапии //Гены и Клетки. – 2019. – Т. 14. – № 1. – С. 55-61.</p> |
|--|---|

Официальный оппонент:

руководитель научно-исследовательского Центра клеточной и молекулярной патологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства»,

доктор биологических наук

Мартынкевич Ирина Степановна

«20» *нефран* 2024 г.

Подпись д.б.н. И.С. Мартынкевич заверяю

Ученый секретарь ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России,

доктор медицинских наук



Павлова Ирина Евгеньевна