МЕТАДАННЫЕ

1. Автор, ответственный за переписку: Соколов Дмитрий Игоревич, д.б.н., заведующий лабораторией межклеточных взаимодействий ФГБНУ «НИИ АГ и Р им.Д.О. Отта»; доцент кафедры иммунологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова

Corresponding author: Sokolov D.I. DSc, Head of the Laboratory of Intercellular Interactions, Federal State Budgetary Scientific Institution "Research Institute of Obstetrics, Gynecology, and Reproductology named after D.O. Ott"; Associate Professor of Immunology department, First St. Petersburg I.P. Pavlov State Medical University;

1. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта»

Federal State Budgetary Scientific Institution "Research Institute of Obstetrics, Gynecology, and Reproductology named after D.O. Ott"

1. 199034 Санкт-Петербург, Менделеевская линия, 3

199034, St. Petersburg, Mendeleevskaya line, 3

1. Контакты: +7 (812) 328-98-50; +7 911 243 69 50 fax: 8 812 323 75 45, email: [falcojugger@yandex.ru](mailto:falcojugger@yandex.ru)
2. Соавторы:

* Маркова К.Л., младший научный сотрудник лаборатории межклеточных взаимодействий, ФГБНУ «НИИ АГ и Р им.Д.О. Отта»; Markova K.L., Research Associate of Laboratory of Intercellular Interactions, Federal State Budgetary Scientific Institution "Research Institute of Obstetrics, Gynecology, and Reproductology named after D.O. Ott";
* Михайлова В.А., старший научный сотрудник лаборатории межклеточных взаимодействий, ФГБНУ «НИИ АГ и Р им.Д.О. Отта»; ассистент кафедры иммунологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова; Mikhailova V.A., Senior Research Associate of Laboratory of Intercellular Interactions, Federal State Budgetary Scientific Institution "Research Institute of Obstetrics, Gynecology, and Reproductology named after D.O. Ott"; associate of Immunology department, First St. Petersburg I.P. Pavlov State Medical University;
* Кореневский А.В., ведущий научный сотрудник лаборатории межклеточных взаимодействий, ФГБНУ «НИИ АГ и Р им.Д.О. Отта»; Korenevsky A.V. Leading Research Associate of Laboratory of Intercellular Interactions, Federal State Budgetary Scientific Institution "Research Institute of Obstetrics, Gynecology, and Reproductology named after D.O. Ott";
* Милютина Ю.П., старший научный сотрудник лаборатории межклеточных взаимодействий, ФГБНУ «НИИ АГ и Р им.Д.О. Отта»; Milyutina Yu.P., Senior Research Associate of Laboratory of Intercellular Interactions, Federal State Budgetary Scientific Institution "Research Institute of Obstetrics, Gynecology, and Reproductology named after D.O. Ott";
* Родыгина В.В., студент лаборатории межклеточных взаимодействий, ФГБНУ «НИИ АГ и Р им.Д.О. Отта»; Rodygina V.V., student of Laboratory of Intercellular Interactions, Federal State Budgetary Scientific Institution "Research Institute of Obstetrics, Gynecology, and Reproductology named after D.O. Ott";
* Александрова Е.П., студент лаборатории межклеточных взаимодействий, ФГБНУ «НИИ АГ и Р им.Д.О. Отта»; Aleksandrova E.P., student of Laboratory of Intercellular Interactions, Federal State Budgetary Scientific Institution "Research Institute of Obstetrics, Gynecology, and Reproductology named after D.O. Ott";
* Марков А.С., сотрудник лаборатории межклеточных взаимодействий, ФГБНУ «НИИ АГ и Р им.Д.О. Отта»; Markov A.S., Laboratory of Intercellular Interactions, Federal State Budgetary Scientific Institution "Research Institute of Obstetrics, Gynecology, and Reproductology named after D.O. Ott";
* Балабас О.А., сотрудник ФГБОУ ВО «Cанкт-Петербургский государственный университет», ресурсный центр «Методы анализа состава вещества», O.A. Balabas, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education: Saint Petersburg State University, Compositional Analysis Methods Resource Center;
* Сельков С.А., профессор, доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки РФ, заведующий Отделом иммунологии и межклеточных взаимодействий, ФГБНУ «НИИ АГ и Р им.Д.О. Отта»; профессор кафедры иммунологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова; Selkov S.A., Professor, MD, Merited Science Worker of Russian Federation, Head of Immunology and Intercellular Interactions Department, Federal State Budgetary Scientific Institution "Research Institute of Obstetrics, Gynecology, and Reproductology named after D.O. Ott"; Professor of Immunology department, First St. Petersburg I.P. Pavlov State Medical University

1. Article: Microvesicles Produced by Natural Killer Cells of the NK-92 Cell Line Affect the Phenotype and Functions of Endothelial Cells of the EA.Hy926 Cell Line
2. 15 страниц текста
3. Оригинальная статья

17.10.2019

Подписи:

Маркова К.Л. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Михайлова В.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кореневский А.В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Милютина Ю.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Родыгина В.В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Александрова Е.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Марков А.С. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Балабас О.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cельков С.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Соколов Д.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_