Арсентьева Наталья Александровна, к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории молекулярной иммунологии Федерального бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Санкт-Петербург, Россия, 197101, ул. Мира, д. 14

тел. 8 904 646 57 58

arsentieva\_n.a@bk.ru

Arsentieva N.A.,PhD (Biology), Senior Researcher, Laboratory of Molecular Immunology, Saint-Petersburg Pasteur Institute, St. Petersburg, Russian Federation 197101, 14, ul. Mira

Бацунов Олег Константинович, младший научный сотрудник лаборатории молекулярной иммунологии Федерального бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

старший лаборант кафедры иммунологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург, Россия, batsunov@gmail.com

Batsunov O.K., Junior Research Associate, Laboratory of Molecular Immunology, Saint-Petersburg Pasteur Institute; Senior Laboratory Assistant, Department of Immunology, First St. Petersburg State I. Pavlov Medical University, St. Petersburg, Russian Federation

Кудрявцев Игорь Владимирович, к.б.н., заведующий лаборатории иммунорегуляции, отдел иммунологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины»;

доцент кафедры иммунологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург, Россия, igorek1981@yandex.ru

KudryavtsevI.V., PhD (Biology), Head Laboratory of Immunoregulation, Department of Immunology, Federal State Budgetary Scientific Institution "Institute of Experimental Medicine" (FSBSI "IEM"), Saint-Petersburg, Russian Federation

Assistant Professor, Department of Immunology, First St. Petersburg State I. Pavlov Medical University, St. Petersburg, Russian Federation

Семёнов Александр Владимирович, д.б.н., заместитель директора по инновационной работе Федерального бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человек;

профессор кафедры иммунологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации Санкт-Петербург, Россия, alexvsemenov@yahoo.com

Semenov A.V.,PhD, MD (Biology), Deputy Director for Innovation, Saint-Petersburg Pasteur Institute;

Professor, Department of Immunology, First St. Petersburg State I. Pavlov Medical University, St. Petersburg, Russian Federation

Тотолян Арег Артёмович, д.м.н., академик РАН, профессор, директор Федерального бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

заведующий кафедры иммунологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург, Россия, totolian@spbraaci.ru

Totolian Areg A., PhD, MD (Medicine), Professor, Full Member, Russian Academy of Sciences, Director, Saint-Petersburg Pasteur Institute;

Head, Department of Immunology, First St. Petersburg State I. Pavlov Medical University, St. Petersburg, Russian Federation

Название статьи: Рецептор CD32а и его роль при заболеваниях

Страниц - 9

Рисунок – 1

Таблиц нет

Обзорная статья

Дата отправления работы: 16.04.2020