

Павел Павлович Несмиянов

e-mail: pavel.nesmiyanov@fulbrightmail.org

Образование

2007 - 2010

Аспирантура по специальности «Фармакология, клиническая фармакология»

Волгоградский государственный медицинский университет

Кандидат медицинских наук, тема диссертации - "Иммуномодулирующие и противовирусные свойства новых производных аденина"

2006 – 2007

Интернатура по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

Консультативно-диагностическая поликлиника аллергологии и клинической иммунологии, Волгоград, Сертификат по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

2000 – 2006

Обучение по специальности «Медицинская биохимия»

Волгоградский государственный медицинский университет (Средний балл: 4.6)

Диплом с квалификацией «Врач-биохимик», дипломная работа на тему «Состояние иммунной системы у больных с острым калькулезным холециститом»

Дополнительное образование

2017:

European Academy of Allergology and Clinical Immunology (EAACI) Exam

EAACI, Helsinki, Finland

2016:

Good Clinical Practice (GCP)

I.M. Sechenov First Moscow State Medical University, Moscow, Russia

2012 – 2013

Career Development Seminar series

Cleveland Clinic Foundation, Кливленд (США)

2011, 2012

Курсы английского языка English for Medicine

M.L.S. International College, Борнмут (Великобритания). Сертификат, уровень CEFR – B2

2011

Курсы повышения квалификации для преподавателей

Волгоградский государственный медицинский университет, 2011

Опыт работы

03/2019 – н.в.

Научный сотрудник

Институт молекулярной биологии имени В. А. Энгельгардта РАН, Москва

Отдел молекулярной иммунологии

03/2019 – н.в.

Врач клинической лабораторной диагностики, научный сотрудник

Медицинский научно-образовательный центр МГУ имени М. В. Ломоносова, Москва

Отдел лабораторной диагностики

09/2018 – 12/2018.

Медицинский эксперт по направлению «Аутоиммунные заболевания»

ООО «Биокад СК», Москва

Департамент клинической разработки

12/2016 – 09/2018

Ведущий менеджер по инновациям, и.о. руководителя научного центра

ООО «СПЛАТ Глобал», Москва

Научный центр

06/2016 – 12/2016

Менеджер проектов отдела исследований

AVVA-RUS, Москва

Отдел исследований и разработок (R&D).

09/2015 – 04/2016

Медицинский советник

Astellas Pharma, Москва

Отдел научной информации

Октябрь 2014 – июнь 2015

Научный сотрудник/администратор лаборатории

МГУ имени М.В. Ломоносова, отдел иммунологии НИИ ФХБ имени А.Н. Белозерского, Москва

Июль 2014 – октябрь 2014

Медицинский научный консультант отдела иммунологии

UCB pharma LLC, Москва

Февраль 2014 – июнь 2014

И. О. заведующего кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии

Волгоградский государственный медицинский университет

Ноябрь 2011 – февраль 2014

Доцент кафедры иммунологии и аллергологии

Волгоградский государственный медицинский университет

Август 2012 – январь 2013

Visiting Research Fellow/Visiting Scientist

Cleveland Clinic Foundation (Lerner Research Institute, Cellular and Molecular Medicine Department), Case Western Reserve University School of Medicine, Department of Pathology (США)

Май 2012 – июнь 2014

Научный сотрудник

Лаборатория геномных и протеомных исследований Волгоградского медицинского научного центра

Март 2010 – октябрь 2013

Заместитель декана лечебного факультета

Волгоградский государственный медицинский университет

Сентябрь 2006 – ноябрь 2011

Ассистент кафедры иммунологии и аллергологии

Волгоградский государственный медицинский университет

Июль 2007 – июнь 2014

Фельдшер-лаборант (до 2006 г.), затем Врач клинической лабораторной диагностики

МУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника №2», Волгоград

ГБУЗ Волгоградский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями (совместительство).

Личные достижения и награды, дополнительная информация

Член экспертной коллегии биомедицинского кластера фонда «Сколково» (с 2018 г.). Финалист проекта «ЛидерМед» Департамента здравоохранения Москвы (2017). Финалист программ German Doctor Exchange (2014), A*STAR SINGA Fellowship (2014). Полуфиналист конкурса инновационных проектов «Зворыкинская премия» (2013). Владелец гранта Программы Фулбрайта (США, 2012), гранта программы «У.М.Н.И.К» (2011), трэвел-гранта EAACI (2018). Владелец благодарственного письма от Департамента здравоохранения Волгограда. Свободно владею английским языком (результат TOEFL-iBT 106 из 120 баллов (2011)), администрирую сайт <http://www.immunology.one>.

Член редакторской коллегии журнала SOJ Immunology. Член (Junior Member) British Society of Immunology, EAACI, РНОИ. Врач КЛД 1 категории.

Избранные публикации

1. Jones SB, West NX, **Nesmiyanov PP** et al. The antibacterial efficacy of a foam mouthwash and its ability to remove biofilms. *BDJ Open*. 2018 Sep 27;4:17038.
2. **Nesmiyanov PP**, Tolkachev BE, Strygin AV. ZO-1 expression shows prognostic value in chronic B cell leukemia. *Immunobiology*. 2016 Jan;221(1):6-11. doi: 10.1016/j.imbio.2015.08.008.
3. Sinyuk M, Alvarado AG, **Nesmiyanov P**, Shaw J, Mulkearns-Hubert EE, Eurich JT, Hale JS, Bogdanova A, Hitomi M, Maciejewski J, Huang AY, Sauntharajah Y, Lathia JD. Cx25 contributes to leukemia cell communication and chemosensitivity. *Oncotarget*. 2015 Oct 13;6(31):31508-21. doi: 10.18632/oncotarget.5226.
4. **Несмианов П. П.**, Богданова А. М., Латия Дж. Д., Хитоми М., Хуанг А. И., Стрыгин А. В. Клетки лейкоза способны к коммуникации через щелевые контакты // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета: ежеквартальный научно-практический журнал. - 2013. - N 2 – С. 120-123.
5. Белан Э.Б., Гутов М.В., Садчикова Т.Л., **Несмианов П.П.**, Стрыгин А.В., Касьянова А.С. Особенности течения атопического дерматита у детей, проживающих вблизи промышленных предприятий волгограда // Российский аллергологический журнал. – 2013. - №2. С. 35-37.
6. Белан Э. Б., Ламтюгин Ю. В., Садчикова Т. Л., **Несмианов П. П.** Клинико-иммунологические особенности ринофарингита у детей раннего возраста, ассоциированного с инфекцией вирусом Эпштейн-Барр // Информационный архив. – 2012. - №4. – С. 8-10.
7. **Несмианов П. П.**, Богданова А. М., Стрыгин А. В. Модуляция баланса Treg/Th17- клеток производными аденина // Российский аллергологический журнал. – 2012. - №1. - С. 220-222.
8. Богданова А. М., **Несмианов П. П.** Особенности аллергологического статуса у больных с сенсибилизацией к рыбе и морепродуктам // Российский аллергологический журнал. – 2012. - №1. - С. 57-58.
9. **Несмианов П. П.** Иммунотропные свойства новых производных аденина / П. П. Несмианов // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета: ежеквартальный научно-практический журнал. - 2009. - N 3 . - С. 34-38.
10. Антонов Ю.В., Трусова Е. П., **Несмианов П. П.**, Гумилевская О. П. О мониторинге ПСА и СА 125 при дополнительной диспансеризации населения в Волгограде и Волгоградской области // Сборник научно-практических статей, посвященных 90-летию волгоградского муниципального здравоохранения / Под общей редакцией В. И. Петрова. – Волгоград: Изд-во ВолГМУ, 2008. – 260 с.
11. **Несмианов П.П.**, Стрыгин А.В., Озеров А.А. Иммунотропные свойства новых производных аденина // Российский иммунологический журнал. - 2008. –т. 2 (11). -№2-3.
12. Н. Оншин, А.В. Едигарова, П.П. **Несмианов** Иммунологические показатели при очаговых поражениях печени // Вестник Российского государственного медицинского университета. - 2006. - №2. – С. 165. Издательство ООО "Издательство "Династия"

Тезисы и выступления на конференциях

1. **Nesmiyanov P. P.**, Strygin A. V., Tolkachev B. E., Morkovin E. I., Strygina A. O., Gutov M. V. Mycobacterium vaccae lysate induces IL-10 response in human immune cells. MMAM, 2019.
2. **Nesmiyanov P.**, Gutov M., Strygin A., Tolkachev B., Morkovin E., Dotsenko A. M. vaccae-based formulation for the primary prevention of atopic dermatitis. EAACI Congress 2018, Munich. Oral presentation, poster and abstract.
3. **Nesmiyanov P.**, Strygin A., Tolkachev B., Kaplanov K., Dotsenko A., Strygina A. miRNA-155 shuttling through gap junctions facilitates CLL progression. Abstract and poster presentation. The 14th CIMT Annual Meeting Mechanisms of Efficacy in Cancer Immunotherapy, Mainz, Germany, 2016.
4. **Nesmiyanov PP**, Bogdanova AM, Strygin AV. ZO-1 as a potential prognostic marker in B cell lymphoma. Abstract and poster presentation. The 12th CIMT Annual Meeting Next Waves in Cancer Immunotherapy, Mainz, Germany, 2014.
5. Стрыгин А. В., **Несмианов П. П.** Использование антител к гамма-интерферону в комплексном лечении ВИЧ-инфицированных больных // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: Материалы 68-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием, посвященной 75-летию ВолГМУ. – Волгоград: Изд-во ВолГМУ, 2010. – С. 207-208.
6. П. П. **Несмианов**. Исследование in vitro противовирусных механизмов новых синтетических препаратов из группы аналогов аденина//Материалы XII Региональной конференции молодых исследователей Волгоградской области: Тезисы докладов. – Волгоград: Изд-во ВолГМУ, 2008. – 220с.
7. Gumilevsky B., **Nesmiyanov P.**, Vorobiev A. Immune system features in patients with acute calculous cholecystitis//XXV Congress of the European Academy of Allergy and clinical Immunology. Abstract book. – Vienna,Austria. – 2006. – p.252.
8. Гумилевский Б. Ю., **Несмианов П. П.**, Воробьев А. И. Интерлейкины в оценке воспаления у больных острым калькулезным холециститом// Материалы междунар. конгресса «Иммунитет и болезни: от теории к практике»- 2005.- №5.-Т.6. Прил.1.- С.223.
9. **Несмианов П. П.**, Суркова И. Г. Определение антиоксидантной активности химических соединений с использованием кинетического варианта АВТС-теста // Фундаментальные науки и прогресс клинической медицины. Сборник тезисов. – М.: Издательский дом «Русский врач» - 2004. – стр.52 . – СТЕНД, 20-24 января 2004г., г. Москва.

Патенты

1. Патент РФ №2699540 «Композиция, содержащая пробиотические бактерии или их компоненты и способ её применения в лечении иммунных заболеваний кожи», 2017

Научно-популярные публикации и выступления в СМИ

1. Волгоградские ученые о мифах в головах: не бывает врожденной грамотности, аллергии на холод и красные яблоки. Комсомольская правда, 2019 (<https://www.vologda.kp.ru/daily/26941/3992554/>)

2. Gap junctions in the immune system. British society of Immunology, 2017 (<https://www.immunology.org/public-information/bitesized-immunology/receptors-and-molecules/gap-junctions-in-the-immune-system>)
3. Иммуитет под прицелом. Волгоградское научное кафе, 2017 (<http://www.volgmed.ru/ru/news/content/2017/03/9/5836/>)
4. Antigen processing and presentation. British society of Immunology, 2014 (<https://www.immunology.org/public-information/bitesized-immunology/systems-and-processes/antigen-processing-and-presentation>)
5. Выиграть грант: полная инструкция и опыт пяти успешных стипендиатов. Теории и практики, 2015 (<http://theoryandpractice.ru/posts/7201-vyigrat-grant-polnaya-instruktsiya-i-opyt-pyati-uspeshnykh-stipendiatov>).
6. Я прививок не боюсь. Москвичка, 2014 (<http://moscvichka.ru/moscvichka/2014/10/13/ya-privivok-ne-boyus-12741.html>)