

Виталий Васильевич Зверев



3 июня 2017 г. исполнилось 65 лет со дня рождения и 42 года научной и научно-организационной деятельности академика РАН, профессора Виталия Васильевича Зверева — одного из ведущих специалистов в области молекулярной биологии и вирусологии не только в нашей стране, но и за рубежом.

После окончания в 1975 г. лечебного факуль-

тета Волгоградского государственного медицинского института Виталий Васильевич в течение 4 лет работал в должности младшего научного сотрудника Научно-исследовательского института прикладной микробиологии Главмикробиопрома (Оболенск, Московская обл.), затем в течение 6 лет — в Институте молекулярной генетики АН СССР. Научные исследования Виталия Васильевича в этот период были посвящены изучению структуры и молекулярных механизмов репликации бактериальных плазмид, что нашло отражение в его кандидатской диссертации «Особенности структуры и репликации малых колициногенных плазмид».

Работая в Научно-исследовательском институте вирусных препаратов РАМН, Виталий Васильевич прошел путь от старшего научного сотрудника до директора учреждения. Результаты фундаментальных научных исследований В.В. Зверева по изучению механизмов взаимодействия вирусов с клеткой, молекулярно-биологической структуры и регуляции экспрессии генов рецепторов вирусов, структуры и функции вирусных белков были обобщены в диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Структура гена CD4-рецептора и изучение антивирусного действия рекомбинантных форм CD4».

Возглавляя с 2006 г. по настоящее время ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток имени И.И. Мечникова», реорганизованный путем слияния двух НИИ — вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова и вирусных препаратов им. О.Г. Анджаридзе, Виталий Васильевич активно разрабатывает проблемы биотехнологии, вакцинологии, молекулярной биологии, генетики вирусов и биологической безопасности. Большое внимание в своей научной работе он уделяет прикладным аспектам медицинской науки. Целый ряд его исследований посвящен приоритетным разработкам в области биотехнологии. Под его руководством и при непосредственном участии разработаны и внедрены в практику отечественного здравоохранения 19 диагностических и противовирусных препаратов. За циклы работ «Разра-

ботка и организация производства новых высокоэффективных средств диагностики ВИЧ-инфекции и гепатитов А, В, С» и «Разработка, научное обоснование и внедрение системы защиты населения Российской Федерации от новых биологических угроз» Виталию Васильевичу присуждены премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники (1997, 2006).

Виталий Васильевич активно участвует в работе Российской академии наук, входит в состав Президиума РАН, является заместителем академика-секретаря Отделения медицинских наук РАН, руководителем Секции пробиолитической медицины Отделения медицинских наук РАН. Он возглавляет кафедру микробиологии, вирусологии, иммунологии Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова.

Виталий Васильевич ведет большую научно-организационную работу: он является заместителем председателя Всероссийского научно-практического общества микробиологов, эпидемиологов и паразитологов, председателем научного совета по комплексной проблеме медицины «Вакцинология», председателем проблемной комиссии «Корь, паротит, краснуха», главным редактором журнала «Микробиология, эпидемиология и иммунология», председателем Диссертационного совета НИИВС им. И.И. Мечникова, членом Экспертного совета GAVI, членом Правительственной комиссии по биологической и химической безопасности.

Руководимый В.В. Зверевым Институт постоянно оказывает научно-методическую и практическую помощь учреждениям здравоохранения Москвы и Московского столичного региона. Научные исследования, проводимые в настоящее время, посвящены одному из важнейших приоритетных направлений современной медицины — созданию вакцинных препаратов против наиболее распространенных и социально значимых инфекционных заболеваний, а также разработке новых подходов к созданию противовирусных препаратов на основе явления интерференции РНК, изучению проблемы врожденного и адаптивного иммунитета.

Виталий Васильевич — автор 365 научных работ, в числе которых 17 книг и монографий, 18 авторских свидетельств на изобретения и патентов; он один из авторов первой Национальной программы борьбы против ВИЧ-инфекции. Под его руководством и при научном консультировании подготовлены 4 докторские и 10 кандидатских диссертаций.

Президиум Российской академии наук, Отделение медицинских наук, Секция пробиолитической медицины, редколлегия, авторы и читатели журнала «Вестник Российской академии медицинских наук» от всей души поздравляют Виталия Васильевича с 65-летием, желают ему крепкого здоровья, активной творческой жизни, благополучия, большого личного счастья!