



## Рахим Мусаевич Хаитов

Исполнилось 70 лет со дня рождения Рахима Мусаевича Хаитова — академика РАН и РАМН, члена-корреспондента РАМН, доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, директора ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, главного аллерголога-иммунолога Минздрава России, руководителя Секции фундаментальной медицины Отделения физиологии и фундаментальной медицины РАН.

Рахим Мусаевич родился в 1944 г. в Самарканде. В 1967 г. с отличием окончил Самаркандский медицинский институт, в стенах которого начал научную деятельность, еще будучи студентом 3-го курса. В 1968 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1972 г. — докторскую, которую подготовил в Москве в Институте биофизики МЗ СССР. В 1974 г. в отделе иммунологии Института биофизики организовал и возглавил лабораторию генетического контроля иммунного ответа.

Р.М. Хаитов стоял у истоков создания первого в нашей стране Института иммунологии Минздрава СССР, куда он перешел вместе с коллективом руководимой им лаборатории. С этого дня жизнь Рахима Мусаевича неразрывно связана с Институтом: в 1983 г. он был назначен заместителем директора по научной работе, а с 1988 г. по настоящее время занимает должность директора учреждения.

Р.М. Хаитов — известный иммунолог, внес значительный вклад в развитие фундаментальных и прикладных аспектов иммунологии, иммуногенетики и биотехнологии. Он является автором и соавтором более 600 научных работ, в т.ч. 20 монографий, руководств и учебников по иммунологии, 27 патентов и авторских свидетельств РФ, 3 международных патентов.

Областью профессиональных интересов Р.М. Хаитова являются биомедицинские проблемы фундаментальной и прикладной иммунологии, аллергологии и вакцинологии; иммуногенетика; вакцины и лекарства нового поколения, в т.ч. молекулярные; создание и разработка новых методов диагностики, профилактики и лечения аллергий, опухолевых и инфекционных заболеваний, включая ВИЧ/СПИД, гепатиты, грипп и др.

Р.М. Хаитов с соавторами сформулировал, экспериментально обосновал и внедрил в практику принцип создания высокоэффективных иммуногенов путем конъюгирования антигенов с иммуномодулирующими

полионами, которые оказывают прямое активирующее влияние на лимфоциты и фагоциты вследствие взаимодействия с клеточной мембраной. Разработанная противогриппозная вакцина Гриппол является одной из лучших в мире, ею успешно вакцинированы миллионы людей. Впервые разработана кандидатная вакцина против ВИЧ/СПИД со «встроенным» в ее молекулу иммуномодулятором, которая в настоящее время проходит клинические испытания.

Р.М. Хаитов ведет серьезную научно-организационную работу. Он председатель Ученого совета Института иммунологии и Диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальностям «Иммунология» и «Клиническая иммунология и аллергология», член секции Экспертного совета ВАК. С 1988 г. по настоящее время — главный редактор журналов «Иммунология», «Физиология и патология иммунной системы» и «Имунофармакогеномика». С 1995 г. он возглавляет Российскую ассоциацию аллергологов и иммунологов.

Р.М. Хаитов активно готовит научные и медицинские кадры. Им создана большая научная школа, под его руководством выполнены и защищены 69 кандидатских диссертаций, 38 его учеников стали докторами наук. Он заведует кафедрами клинической аллергологии и иммунологии Института повышения квалификации ФМБА России и факультета последипломного образования МГМСУ.

Выполняя обязанности главного аллерголога-иммунолога Минздрава России, Р.М. Хаитов значительное внимание уделяет совершенствованию аллергологической и иммунологической службы. По его инициативе специальность «Аллергология и иммунология» введена в номенклатуру врачебных и провизорских специальностей РФ, в различных регионах страны были созданы лаборатории и центры клинической иммунологии по оценке иммунного статуса населения, профилактике и борьбе со СПИДом. Важной частью организационной работы Р.М. Хаитова является постоянная забота об улучшении условий труда врачей аллергологов-иммунологов, а также повышении качества специализированной медицинской помощи населению.

Научные достижения и активная научно-организационная деятельность Р.М. Хаитова были отмечены премиями Ленинского комсомола в области науки и техники (1973), им. А.А. Богомольца (1979), премией РАН

им. И.И. Мечникова (1995), Государственной премией РФ в области науки и техники за работу «Конъюгированные полимер-субъединичные иммуногены и вакцины» (2001), премиями Правительства РФ в области науки и техники «За разработку, внедрение в промышленное производство и клиническую практику нового типа иммунокорригирующих лекарственных препаратов пептидной природы: тактивина и миелопида» (1996) и учебник «Иммунология» (2004), Государственной премией в области науки и технологий «За выдающиеся достижения в научном и практическом развитии отечественной иммунологии» (2012).

Академик РАН и РАМН Р.М. Хаитов награжден орденом Трудового Красного Знамени, орденом Почета, орденом «За заслуги перед Отечеством» III и IV степени, а также рядом отраслевых наград.

*Редакционная коллегия и редакционный совет журнала «Вестник РАМН», коллеги и друзья желают Рахиму Мусавичу Хаитову здоровья, бодрости, благополучия, творческих успехов и новых достижений в его фундаментальных и прикладных исследованиях, в научно-организационной деятельности.*