

Андрей Семенович Симбирцев (к 55-летию со дня рождения)



Андрей Семенович Симбирцев после окончания 1-го Ленинградского медицинского института им. акад. И.П. Павлова работал в Институте экспериментальной медицины РАМН, занимаясь изучением тканеспецифических регуляторов клеточной пролиферации. С 1984 г. по настоящее время работает во ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, где прошел путь от младшего научного сотрудника лаборатории иммунофармакологии до директора Института. Основные научные интересы в эти годы были связаны с изучением структурно-функциональных свойств и механизмов действия эндогенных иммуномодуляторов и других физиологически значимых молекул. В 1993 г. защитил докторскую диссертацию «Биология интерлейкина-1 человека в норме и патологии» в форме научного доклада. В 2000 г. А.С. Симбирцеву присвоено ученое звание профессора по специальности «Аллергология и иммунология». А.С. Симбирцев в числе первых в России стал разрабатывать новое направление в иммунологии, связанное с изучением биологии цитокинов. Он является одним из наиболее авторитетных и признанных ученых в данной области современной иммунологии. К числу наиболее важных результатов научной деятельности А.С. Симбирцева относятся исследования, связанные с получением и изучением биологической активности рекомбинантных молекул цитокинов, анализом их роли в иммунопатогенезе соматических, аутоиммунных и инфекционных болезней. Эти исследования направ-

лены на создание нового поколения медицинских препаратов на основе рекомбинантных цитокинов для разработки современных высокоэффективных методов лечения заболеваний человека, часть из которых уже нашла применение в клинике. При его непосредственном участии созданы и внедрены в медицинскую практику генноинженерный препарат рекомбинантного IL-1 бета человека «Беталейкин» и синтетический пептидный иммуномодулятор «Бестим». А.С. Симбирцев успешно сочетает научную и педагогическую деятельность, в течение нескольких лет читал курс лекций по иммунологии и по биологии системы цитокинов на медицинском и биолого-почвенном факультетах Санкт-Петербургского государственного университета. А.С. Симбирцев — инициатор и организатор проведения Всероссийских Школ по иммунотерапии, ряда Всероссийских и Международных научных конференций; автор около 300 научных работ, 20 российских и международных патентов, монографий «Эндогенные иммуномодуляторы» и «Цитокины», под его редакцией издан «Справочник по иммунотерапии». Он — член президиума правления Российского общества иммунологов, иммунологов; правления Российского цитокинового общества, член Российской ассоциации аллергологов и клинических, Европейского и Международного обществ по изучению цитокинов, входит в состав редколлегии журналов: «Иммунология», «Физиология и патология иммунной системы», «Российский аллергологический журнал», «Цитокины и воспаление», «Медицинская иммунология».

Коллеги и друзья, члены редакционной коллегии журнала сердечно поздравляют Андрея Семеновича с юбилеем и желают ему новых творческих успехов во всех его начинаниях.