

К ЮБИЛЕЮ ЕЛЕНА АНДРЕЕВНА КОРНЕВА (к 75-летию со дня рождения)



В декабре 2004 года ученому с мировым именем, основателю новой научной дисциплины – иммунофизиологии, руководителю Отдела общей патологии и патофизиологии Научно-исследовательского института экспериментальной медицины РАМН, академику РАМН, доктору медицинских наук, профессору Елене Андреевне Корневой исполнилось **75 лет**.

Вся творческая деятельность Е.А.Корневой, начиная с 1953 года, связана с Институтом экспериментальной медицины РАМН. Еще в 60-х годах Е.А. Корнева начала свои исследования в области физиологии иммунной системы. Ею был впервые поставлен и исследован вопрос о значении определенных структур мозга в регуляции функций иммунной системы. Полученные Е.А.Корневой данные были признаны открытием Госкомитетом по делам открытий и изобретений. Совокупность полученных результатов, а также предложенная Е.А.Корневой концепция организации многоуровневой системы нейро-гуморальной регуляции иммунологических процессов в целостном организме явились основой для создания нового, перспективного научного направления – иммунофизиологии (нейроиммуномодуляции, психонейроиммунологии), признанным лидером которого стала Е.А.Корнева.

С именем Е.А.Корневой во многом связано и превращение этого научного направления в новую, интенсивно развивающуюся научную дисциплину. Ее монография «Нейрогуморальное обеспечение иммунного гомеостаза» (1978), обобщающая результаты проведенных исследований, в 1985 году была переведена в США. С выходом в США книги «Основатели психонейроиммунологии» (1986) Е.А. Корнева была официально признана одним из основоположников этой научной дисциплины.

В 1986 году Е.А. Корнева была избрана членом-корреспондентом, а в 1997 году – действительным членом Российской Академии Медицинских Наук.

Е.А.Корнева является одним из крупнейших организаторов науки в нашей стране. С 1989 года Е.А.Корнева – Председатель комиссии «Иммунофизиология» при Научном Совете РАМН по экспериментальной и прикладной физиологии.

В 2004 году за выдающиеся заслуги в области исследования взаимодействия нейроэндокринной и иммунной систем организма, работу по организации и популяризации науки Е.А.Корнева награждена золотой медалью Президиума Всероссийского научного общества иммунологов.

Получив широкое международное признание как один из пионеров исследований в области физиологии иммунной системы, являясь одним из основателей Международного Научного Общества по Нейроиммуномодуляции, Е.А.Корнева неоднократно избиралась Вице-президентом этого Общества и является членом Совета его директоров. В 1993 - 1996 годах – она член президиума Международного Общества Психонейроиммунологии и Почетный Директор Фонда по Психонейроиммунологии (США). В течение многих лет Е.А.Корнева была членом редколлегии международного журнала «Brain, Behavior and Immunity» С 1990 года - член редакционной коллегии Международного журнала «Нейроиммуномодуляция». Е.А. Корнева является членом редакционной коллегии журнала «Медицинская иммунология».

В течение 20 лет Елена Андреевна является бессменным председателем правления Санкт-Петербургского отделения Всероссийского научного общества иммунологов. Благодаря ее энергии и настойчивости заседания общества проводятся ежемесячно, на них обсуждаются самые злободневные вопросы фундаментальной и прикладной иммунологии, делают свои первые научные доклады аспиранты, ведущие специалисты делятся своими впечатлениями о поездках на международные иммунологические форумы.

Е.А.Корнева активно занимается педагогической деятельностью. Впервые в стране в 1987 году она начала читать курс лекций по нейроиммуномодуляции в Санкт-Петербургском Государственном Университете. Под ее редакцией в 1993 году вышло первое в мире руководство «Иммунофизиология».

Созданная Е.А. Корневой отечественная научная школа иммунофизиологов, признана как в нашей стране, так и за рубежом. Ее многочисленные ученики в настоящее время являются сотрудниками и руководителями крупных отечественных и зарубежных Научных Центров.

Современное развитие линии научных исследований Е.А.Корневой характеризуется все более углубленным изучением клеточно-молекулярных механизмов регуляции, нарушений и коррекции защитных функций организма уже на рецепторно-сигнальном и генетическом уровне реализации нейро-иммунных взаимодействий.

Е.А.Корнева – автор более 400 научных работ, включая 6 монографий. Е.А.Корнева является профессионалом высшей квалификации, вызывающим глубокое уважение научной общественности и служащим примером для подражания подрастающей научной молодежи.

Редакционная коллегия журнала «Медицинская Иммунология» желает Елене Андреевне Корневой еще много лет здоровья и продолжения плодотворной и яркой научной деятельности.

К ЮБИЛЕЮ РЕВАЗА ИСМАИЛОВИЧА СЕПИАШВИЛИ (к 50-летию со дня рождения)



Сепиашвили Реваз Исмаилович – видный отечественный ученый-иммунолог, специалист в области физиологии иммунной системы, нейроиммунофизиологии и иммунореабилитологии, директор Института иммунофизиологии, заведующий кафедрой аллергологии и иммунологии Российского Университета Дружбы народов, доктор медицинских наук, профессор, академик Академии Наук Грузии.

В 1982 г. успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. С 1984 г. Р.И. Сепиашвили работал руководителем организованного им Иммунологического центра в Цхалтубо, на базе которого им была выполнена докторская диссертация, которую он успешно защитил в 1989 г. В 1990 г. ВАКом СССР ему было присвоено звание профессора.

В ноябре 1989 года Р.И. Сепиашвили успешно провел I Всесоюзный Съезд иммунологов в Сочи (Дагомысе), на котором он был избран членом Правления и Вице-президентом Всесоюзного научного общества иммунологов.

В 1995 г. по инициативе Р.И. Сепиашвили в Москве был организован Институт иммунореабилитации, преобразованный в 2002 году в Институт иммунофизиологии, директором которого по настоящее время он является.

Научные исследования Сепиашвили Р.И. заложили основу нового направления медицинской науки – иммунореабилитологии (1984 – 1999 гг.), основоположником и признанным лидером которой он является.

По инициативе Сепиашвили Р.И. во многих городах России и стран СНГ созданы научно-практические иммунореабилитационные центры, научным руководителем которых он является.

Совместно с профессором Ю.А. Малашиха, Р.И. Сепиашвили провел пионерские исследования в области изучения физиологических основ иммунной системы мозга и цереброспинальной жидкости. Полученные клинико-экспериментальные данные были использованы в написании руководства “Нейроиммунопатология” (2003).

Р.И. Сепиашвили и его учениками проведены научные исследования по изучению физиологии дыхательной системы и патогенетических механизмов развития бронхиальной астмы (БА) и других хронических неспецифических заболеваний легких. Результаты исследований легли в основу монографии “Asthma: From Genes to Clinical Management” (2003), опубликованной на английском языке