

НЕКРОЛОГИ

ПАМЯТИ ДОНАЛЬДА ЭЙНСЛИ ХЕНДЕРСОНА

19 августа 2016 г. в возрасте 87 лет ушел из жизни Д.Э.Хендерсон (Donald Ainslie Henderson) — выдающийся деятель в области глобального общественного здравоохранения (США), руководитель Программы ликвидации натуральной оспы (1966—1977 гг.), карьера которого охватила несколько десятилетий работы в ВОЗ, Центре по профилактике и контролю заболеваний.

Светлая память о профессоре Д.Э.Хендерсоне навсегда сохранится в наших сердцах.

ПАМЯТИ ЛЮДМИЛЫ ИВАНОВНЫ КРАСНОПРОШИНОЙ

26 сентября 2016 г. на 84 году ушла из жизни Л.И.Краснопрошина, главный научный сотрудник лаборатории иммунологических методов исследования НИИВС им.И.И.Мечникова, д.м.н., профессор, старейший сотрудник института.

Людмила Ивановна возглавила лабораторию в 1976 году и оставалась ее бессменным руководителем на протяжении 38 лет. Она внесла большой вклад в развитие отечественной иммунологии. Ее научная деятельность была посвящена изучению гуморальных механизмов противоменингококкового и противопневмококкового иммунитета, изучению взаимосвязи гуморального и мукозального иммунитета, влиянию иммуномодуляторов на факторы врожденного, адаптивного и мукозального иммунитета при различной хронической патологии и др.

Людмила Ивановна была ученым с широким научным кругозором, человеком высоких нравственных принципов, активной жизненной позиции, пользовалась заслуженным авторитетом, уважением и любовью коллег по работе.

Светлая память о Л.И.Краснопрошиной навсегда сохранится в наших сердцах.

ПАМЯТИ СЕРГЕЯ ГРИГОРЬЕВИЧА ДРОЗДОВА

3 ноября 2016 г. в возрасте 87 лет ушел из жизни Сергей Григорьевич Дроздов — д.м.н., профессор, акад. РАН, лауреат Госпремии РФ, член редколлегии ЖМЭИ, известный вирусолог.

С 1955 г. С.Г. Дроздов был связан с Институтом полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М.П. Чумакова, в котором он прошел путь от младшего научного сотрудника до директора учреждения (1972—2006). В институте Сергей Григорьевич был одним из активнейших участников научного проекта по всестороннему изучению этиологии, эпидемиологии, молекулярной биологии полиомиелита, созданию эффективных вакцин против этого заболевания и организации их широкомасштабного производства. На основании лабораторных и полевых исследований была доказана ареактогенность, иммунологическая безопасность и высокая эффективность живой (оральной) полиовирусной вакцины из аттенуированных штаммов Сэбина. Эти исследования стали основой для разработки стратегии применения живой вакцины в СССР и странах мира, что привело к резкому снижению заболеваемости полиомиелитом. Впоследствии выдающиеся научные разработки по полиомиелиту были учтены при формировании стратегии Глобальной программы ликвидации полиомиелита ВОЗ в отношении вакцинации и эпидемиологического надзора за полиомиелитом. Сергей Григорьевич внес выдающийся вклад в реализацию этой программы, он был членом Глобальной и Европейской региональной комиссии ВОЗ по сертификации ликвидации полиомиелита. По итогам выполнения программы С.Г. Дроздов отмечен благодарностью ВОЗ и нагрудным знаком. Круг научных интересов С.Г. Дроздова был чрезвычайно широк: под его руководством были начаты, получили развитие и оформились в самостоятельную научную программу исследования, посвященные многоплановому изучению ГЛПС и ККГЛ. Под руководством С.Г. Дроздова была разработана технология изготовления инактивированной вакцины против ГЛПС, налажено производство диагностических препаратов, получила дальнейшее развитие традиционная для Института тематика исследований по клещевому энцефалиту. Присущая С.Г. Дроздову научная прозорливость позволила Институту стать пионером в разработке таких направлений, как вирусные гепатиты, ротавирусы.

Сергей Григорьевич — автор 12 монографий и 350 работ. Труд С.Г. Дроздова отмечен двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени.

Светлая память о С.Г. Дроздове навсегда сохранится в наших сердцах.