

ПАМЯТИ АНАТОЛИЯ БОРИСОВИЧА ЖЕБРУНА



Редакционная коллегия журнала «Инфекция и иммунитет» с глубоким прискорбием извещает, что 3 сентября 2015 года в возрасте 73 лет трагически ушел из жизни директор Санкт-Петербургского НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, главный редактор журнала «Инфекция и иммунитет» Анатолий Борисович Жебрун.

Анатолий Борисович родился 19 июня 1942 года в деревне Пиняны Пружанского района Брестской области. После окончания в 1965 году Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова проходил службу на Северном флоте. В 1968 году, став сотрудником лаборатории профессиональных заболеваний военно-морского флота, А.Б. Жебрун в составе медицинской группы принял участие в продолжительной морской экспедиции, по результатам которой в 1974 году им была защищена кандидатская диссертация. В 1975 году А.Б. Жебрун демобилизовался из Военно-Морского Флота в звании майора медицинской службы. С 1975 по 1977 годы был младшим научным сотрудником НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова.

Вся последующая деятельность Анатолия Борисовича была неразрывно связана с Санкт-Петербургским НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, куда в 1977 году он был принят на должность младшего научного сотрудника лаборатории детских бактериальных инфекций. В 1982 году А.Б. Жебрун стал руководителем лаборатории иммунологии и микробиологии детских бактериальных инфекций. В 1987 году защитил докторскую диссертацию. В 1994 году возглавил Институт, заняв пост директора. В 2004 году был избран членом-корреспондентом РАМН, а в 2014 году стал членом-корреспондентом РАН.

А.Б. Жебрун теоретически обосновал и совместно с учениками создал в России новую отрасль биотехнологии — тонкую иммунохимию, впервые внедрил в стране технологии нового поколения, основанные на биоафинной хроматографии. Обосновал и внес личный вклад в создание технологии производства первой в мировой практике противогриппозной вакцины для детей.

Под руководством А.Б. Жебруна в Институте имени Пастера были разработаны и реализованы на федеральном уровне новые прогрессивные технологии эпидемиологического надзора за актуальными инфекционными заболеваниями, в том числе за туберкулезом, полиомиелитом, вирусными гепатитами А, В, С, дифтерией, корью, краснухой, ВИЧ-СПИДом и др.

Анатолий Борисович внес важный вклад в разработку современных проблем контроля и ликвидации инфекционных болезней. Организовал на базе института имени Пастера субнациональные центры по ликвидации полиомиелита, кори и краснухи.

В последние годы профессиональные интересы А.Б. Жебруна были сконцентрированы на разработке проблем биоразнообразия и эволюции патогенных агентов, идентификации эпидемических клонов, доминирующих генетических линий патогенных микроорганизмов. Исследования по применению методов генотипирования и молекулярного маркирования возбудителей в изучении эпидемического процесса вывели возглавляемый им институт на передовые позиции в стране, а по ряду направлений — в мире.

А.Б. Жебрун внес большой вклад в укрепление международного авторитета отечественной медицинской науки. Активно развивал деятельность Санкт-Петербургского Института Пастера в международной Ассоциации пастеровских институтов. Успешно направлял международную научную кооперацию на актуальные для России проблемы здравоохранения. Лично являлся координатором Российско-Финляндской программы борьбы с инфекционными болезнями. За укрепление и развитие научных и культурных связей с Францией награжден Национальным орденом Французской Республики «За заслуги».

А.Б. Жебрун — автор и соавтор более 300 научных трудов, в том числе 4 монографий, 2 руководств, 2 учебных пособий, 3 книг, 32 изобретений и патентов, член редколлегий журналов «Эпидемиология и инфекционные болезни» и «Журнала эпидемиологии, микробиологии, иммунологии», с 2011 года — главный редактор журнала «Инфекция и иммунитет»

В течении многих лет Анатолий Борисович входил в состав правления Всероссийского научного общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов им. И.И. Мечникова, возглавлял Отделение общества по Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

За высокие заслуги награжден орденом Почета, медалями «За безупречную службу в Вооруженных Силах СССР» II и III степени, «За воинскую доблесть», Национальным орденом Французской Республики «За заслуги», Почетным знаком Всемирной Организации Здравоохранения и др.

Анатолий Борисович на протяжении всей своей трудовой деятельности отдавал все свои силы развитию микробиологии и эпидемиологии в нашей стране и за ее пределами. Светлая память об Анатолии Борисовиче Жебруне навсегда останется в наших сердцах.