

ЮВІЛЕЙНІ ДАТИ



Олександр Григорович Резніков
(до 75-річчя з дня народження)

12 листопада 2014 р. виповнилося 75 років з дня народження завідувача відділу ендокринології репродукції та адаптації ДУ “Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України”, доктора медичних наук, професора, члена-кореспондента НАН України, академіка НАМН України, заслуженого діяча науки і техніки України Олександра Григоровича Резнікова.

О.Г. Резніков у 1962 р. закінчив з відзнакою лікувальний факультет Одеського медичного інституту і протягом наступних 1962–1965 рр. працював головним лікарем Сухо-Єланецької лікарні у Николаївській області. У 1965 р. він захистив кандидатську дисертацію, а в 1974 р. – докторську, в якій було узагальнено результати досліджень, присвячених створенню, аналізу механізму дії та впровадженню в медичну практику препарату “Хлодитан” і його аналогів – засобів лікування раку кори надниркових залоз і хвороби Іценка–Кушінга.

Від 1965 р. і до сьогодні наукова діяльність Олександра Григоровича пов’язана

з ДУ “Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України”. З 1973 р. він керував організованою ним лабораторією нейрогормональної регуляції розмноження, а з 1991 р. очолив відділ ендокринології репродукції та адаптації.

О.Г. Резніков – відомий у світі вчений-патофізіолог, учень члена-кореспондента АМН СРСР М.Н. Зайка і академіка В.П. Комісаренка. Головними напрямками його наукової діяльності є фундаментальні та прикладні проблеми фізіології та патофізіології ендокринної системи, нейроендокринологія, патогенез ендокринних і гормонзалежних захворювань, ендокринна фармакологія.

У кожному з цих напрямів О.Г. Резніков здобув вагомні наукові результати, що збагатили світову науку й отримали визнання в СНД і за кордоном. Уперше в СНД він започаткував роботу із дослідження та створення антиандрогенних засобів для лікування раку передміхурової залози та гіперандрогенних станів у жінок, є одним із засновників нової галузі патофізіології – функціональної нейротератології, автором теорії гормон-медіаторного імпринтингу мозку. Він обґрунтував новий напрям медицини – превентивну нейроендокринологію, запропонував нові методи діагностики та лікування ендокринних і онкологічних захворювань. В останні роки вчений активно працює в галузі нанотехнології.

Наукові розробки О.Г. Резнікова викладено у 560 працях, серед них 25 монографій, 6 підручників із патофізіології та ендокринології. Він є автором 20 винаходів. Під його керівництвом підготовлено й успішно захищено 8 докторських і 24 кандидатських дисертацій.

О.Г. Резнікова відрізняє висока ерудиція та професіоналізм, організаторський і педагогічний талант, широкий світогляд та творча натхненність. Протягом 25 років (1975–1999) він керував Міжнародним центром з репродукції людини ВООЗ. На запрошення працював в університетах США і Канади, зміцнюючи авторитет України у світовій науці.

Як визнаний учений і талановитий громадський діяч та організатор науки протягом багатьох років Олександр Григорович був головою проблемної комісії МОЗ і АМН України “Патологічна фізіологія та імунологія”, а також членом наукових рад з фізіології вісцеральних систем АН СРСР і АМН СРСР, заступником голови експертної ради ВАК України, заступником голови Комісії з питань біоетики при Кабінеті міністрів України, засновником і першим головою правління Асоціації репродуктивної медицини України. Нині Олександр Григорович – член бюро Відділення біохімії, фізіології та молекулярної біології НАН України, редколегій багатьох наукових журналів, співголовою постійного семінару “Молекулярна медицина” НАН України та НАМН України. Його обрано почесним членом Міжнародного товариства

нейроендокринологів та інших Міжнародних товариств, віце-президентом Наукового товариства патофізіологів України, головою Київського обласного товариства патофізіологів.

Наукові здобутки О.Г. Резнікова відзначено Державною премією УРСР, відзнакою НАН України “За наукові досягнення”, премією ім. О.О. Богомольця, премією ім. В.П. Комісаренка НАН України, медаллю ім. В.В. Підвисоцького НАН України, медаллю ім. В.Я. Данилевського, преміями з теоретичної медицини НАМН України, Почесними грамотами Кабінету міністрів, Президій НАН України і НАМН України, МОЗ України.

Щиро вітаємо вельмишановного Олександра Григоровича з ювілеєм і бажаємо міцного здоров'я, творчої наснаги та успіхів у реалізації творчих задумів.