

ЮВІЛЕЙНІ ДАТИ



Ірина Миколаївна Алексєєва
(до 75-річчя з дня народження)

25 червня 2009 р. виповнилося 75 років з дня народження та 50 років наукової діяльності доктора біологічних наук, завідувача відділу імунології і цитотоксичних сироваток інституту фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України, Ірини Миколаївни Алексєєвої.

І.М. Алексєєва народилася в м. Радомішлі Житомирської області в сім'ї військового лікаря. У 1957 р. закінчила біологічний факультет Національного університету імені Т.Шевченка. Подальша професійна та наукова діяльність Ірини Миколаївни пов'язана з Інститутом фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України. У цьому закладі вона пройшла шлях від лаборанта до завідувача відділу. У 1959–1961 рр. навчалася в аспірантурі у відділі біологічно активних речовин. Її науковим керівником був відомий учений, талановитий дослідник, творча особистість, професор Ю.О. Спасокукоцький. У 1963 р. Ірина Миколаївна

захистила кандидатську дисертацію на тему «Сравнительное изучение влияния трансфузии белкового кровезаменителя (БК-8), гетерогенной и экзогенной сывороток на белки сыворотки крови в организме», у 1981 р. – докторську дисертацію на тему «Механизмы нарушения и восстановления функций печени противопечёночными антителами» (науковий консультант – доктор мед. наук, професор М.В. Ильчевич). На той час це була одна із перших дисертацій за фахом «Патологічна фізіологія» на здобуття наукового ступеня доктора біологічних наук.

З 1988 р. і до сьогодні І.М. Алексєєва – керівник відділу імунології і цитотоксичних сироваток. Ірина Миколаївна – відомий учений в галузі імунології та патофізіології вісцеральних систем, вона автор 180 фундаментальних наукових праць, серед яких 2 монографії – «Противопечёночные антитела и функции печени» (1980), «Печень и иммунологическая реактивность», зі спів-авт. (1991). Її наукова діяльність присвячена головним чином двом важливим галузям сучасної патофізіології та імунології: вивченню імунних механізмів пошкодження печінки із залученням ендогенних регуляторів (ейкозаноїдів, оксиду азоту, продуктів перекисного окиснення ліпідів) та механізмів змін імунореактивності організму при патології печінки. Багато уваги Ірина Миколаївна Алексєєва приділила дослідженню ролі антипечінкових ауто- і гетероантитіл у роботі печінки за нормальних фізіологічних умов та при експериментальній патології. Наукові праці І.М. Алексєєвої скеровані на розкриття окремих закономірностей і механізмів порушення функцій печінки та на пошуки протективних засобів захисту.

Результати плідної праці та наукові досягнення І. М. Алексєєвої отримали

визнання як в Україні, так і за її межами. Їй присуджено наукову премію ім. О.О. Богомольця НАН України, нагороджено медаллю «За працю і звитягу», Почесними грамотами Академії наук та Кабінету міністрів України, багатьма відзнаками Інституту фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України.

Одна з найбільших заслуг І.М. Алексеєвої – це її постійна увага та піклування про молодь. Вона завжди радіє успіхам своїх учнів, опікується їх подальшим науковим шляхом. Серед її учнів 10 кандидатів і 1 доктор наук, які успішно працюють на наукових теренах України і за її межами.

В особі І.М. Алексеєвої поєднані унікальні організаторські здібності, людська невідчужлива доброта, наукова інтуїція, творчий пошук, висока професійна вимогливість до себе та колег. Її наукові думки спря-

мовані не лише до потреб сьогодення, але й на завтрашній день. Свою наукову діяльність Ірина Миколаївна уміло й успішно поєднує з науково-організаційною і суспільною працею. Вона входить до складу Правління наукового товариства патофізіологів України, є членом редколегії «Фізіологічного журналу», тривалий час була членом спеціалізованої Вченої ради Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця. Протягом 1982–1990 рр. тричі обиралася депутатом міської ради м. Києва, де очолювала комісію з охорони здоров'я і соціального захисту. Свій ювілей Ірина Миколаївна зустрічає в розквіті творчих сил, життєвої енергії і наукових задумів.

Щиро і щиро вітаємо Ірину Миколаївну, бажаємо доброго здоров'я, щастя, радості, наснаги та нових творчих успіхів.