

ХРОНІКА

19- й з'їзд Українського фізіологічного товариства ім. П.Г.Костюка з міжнародною участю, присвяченого 90-річчю від дня народження академіка П.Г.Костюка (Львів, 24-26 травня 2015 р.)

Українське фізіологічне товариство є потужною суспільною організацією з великими традиціями, діяльність якої спрямована на об'єднання вчених-фізіологів, створення умов для ефективного наукового співробітництва, підвищення ефективності і авторитету української фізіологічної науки. Товариство нараховує близько 700 членів, його відділення розміщені у всіх регіонах України, практично у всіх обласних центрах.

19-й з'їзд Українського фізіологічного товариства був проведений у важкий для України час. До участі в роботі з'їзду було подано понад 500 заявок практично з всіх регіонів України, а також із Росії, Білорусії, Литви, Нідерландів і США. Складна політична і особливо економічна ситуація в країні завадили частині членів товариства і гостей приїхати у Львів, проте, в роботі з'їзду взяли участь більше ніж 200 делегатів: академіки і члени-кореспонденти НАН України та УААН, професори, доктори та кандидати наук, а також велика кількість наукової молоді.

Засідання проходили у приміщеннях Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького. Ми дуже вдячні ректору Університету проф. Б.С.Зіменковському, першому проректору, члену-кор. НАМН України М.Р.Гжегоцькому, в.о. завідувача кафедри фізіології Університету О.Г.Мисаковцю, а також проф. Р.С.Федоруку (Інститут біології тварин) за вагомий внесок у організацію і проведення 19-го з'їзду Українського фізіологічного товариства ім. П.Г.Костюка з міжнародною

участю, присвяченого 90-річчю від дня народження академіка П.Г.Костюка.

На з'їзді були прочитані 4 пленарні лекції, зокрема: “Протонна сигналізація: новий вимір у функціональному рельєфі мозку” (акад.О.О.Кришталь), “Газотрансмітери, мітохондрії та функція серця у старих і тренуваних тварин” (член-кор. В.Ф.Сагач), “Сприйняття інформації мозком жінок і чоловіків” (проф. М.Ю.Макарчук), “Особливості адаптаційних реакцій у системах з різним рівнем резистентності” (М.Р.Гжегоцький, С.М.Ковальчук, О.І.Чупашко, В.Паніна, О.Г.Мисаковець).

Секційні засідання охоплювали найбільш актуальні питання молекулярної і клітинної фізіології, системної нейрофізіології, психофізіології, фізіології ендокринної системи, дихання, серцево-судинної системи, травної і видільної систем, спорту, вікової фізіології, імунофізіології і фізіології репродуктивної системи, екологічної фізіології та впливу екстремальних факторів на організм, клінічної фізіології і фізіології сільськогосподарських тварин, що свідчить про широкий спектр питань фізіологічної науки, що досліджується в Україні.

У пленарних та секційних доповідях ґрунтовно проаналізовані досягнення сучасної української та світової фізіології, тенденції та перспективи розвитку найбільш актуальних напрямків фундаментальних і прикладних досліджень. На з'їзді сформульовано завдання щодо подальшої інтеграції українських учених в європейську та світову фізіологічну

спільноту, наголошено на необхідності приділяти більшу увагу талановитій студентській і науковій молоді. Активно обговорювали питання про зміцнення міжнародних контактів товариства, участі вчених-фізіологів у міжнародних конференціях, з'їздах, школах і семінарах, які присвячені актуальним проблемам фізіології. Відмічено посилення зв'язків із суміжними дисциплінами: біохімією, біофізікою, молекулярною генетикою та нанотехнологією. У рамках з'їзду проведено засідання завідувачів кафедр фізіології медичних вузів, де обговорювалися найактуальніші питання викладання фізіологічної науки в Україні.

Слід відмітити високий рівень наукових доповідей, зроблених молодими науковцями. Зокрема, на з'їзді були відзначені нагородами 40 молодих науковців, зокрема С.П.Бесчасний (Херсонський державний університет), А. О. Боженко (Інститут фізіології ім. О.О.Богомольця), Т.В.Болгова (Інститут фізіології ім. О.О.Богомольця), О.В.Бондаренко (Національний університет ім. Тараса Шевченка, Київ), А.К.Бортнікова (Донецький медичний університет), Т.В.Вовкун (Національний університет ім. Тараса Шевченка, Київ), Л.І.Галузіна (Дніпропетровський державний аграрний університет), Ю.В.Гошовська (Інститут фізіології ім. О.О.Богомольця), Є.О.Грушевський (Інститут фізіології ім. О.О.Богомольця), Т.В. Гуранич (Івано-Франківський національний медичний університет), К.В.Гуржій (Інститут фізіології ім. О.О.Богомольця), О.В.Денисенко (Одеський національний університет, Одеський національний медичний університет), О.П.Долайчук (Інститут біології тварин НААН, Львів), Т.І.Древицька (Інститут фізіології ім. О.О.Богомольця), Р.І.Добровольська (Інститут фізіології ім. О.О.Богомольця), О.В.Довгань (Вінницький національний медичний університет), Н.О.Дорофєєва (Інститут фізіології ім. О.О.Богомольця), К.О.Драчук (Інститут фізіології ім. О.О.Богомольця), Н.В.Друзь (Націо-

нальний університет біоресурсів та природокористування України, Київ), А.С.Жуковська (Інститут фізіології ім. О.О.Богомольця), М.М.Змія (Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького), М.Ю.Єдутенко (Інститут фізіології ім.О.О.Богомольця), І.А.Коломієць (Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького), Т.А.Королишин (Інститут фізіології ім. О.О.Богомольця), Б.С.Коп'як (Інститут фізіології ім. О.О.Богомольця), А.М.Котлярова (Інститут фізіології ім. О.О.Богомольця), Н.І.Купиняк (Львівський національний Університет ім.Івана Франка), О.В.Линчак (Національний університет ім. Тараса Шевченка, Київ), О.О.Лунько (Інститут фізіології ім. О.О.Богомольця), О.В.Лунько (Інститут фізіології ім. О.О.Богомольця), О.В.Лукаш (Інститут фізіології ім. О.О.Богомольця), Б.О.Манько (Львівський національний Університет ім. Івана Франка), Д.Ф.Милостива (Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет), О.В.Мельник (Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького), Н.Г.Побігун (Івано-Франківський національний медичний університет), С.О.Собіщанський (Національний університет ім. Тараса Шевченка, Київ), М.І.Храбко (Інститут біології тварин НААН, Львів), В.П.Черкас (Інститут фізіології ім. О.О.Богомольця), Є.Ю.Шеремет (Інститут фізіології ім. О.О.Богомольця), О.В.Шинкарук (Науково-дослідний інститут Національного університету фізичного виховання і спорту України).

Аналіз матеріалів з'їзду дає змогу зробити висновок, що у звітний період фізіологічна наука в Україні досягла певних успіхів. Членами Українського фізіологічного товариства проведено великий обсяг наукових досліджень, значна частина яких є пріоритетними, виконаними на високому методичному рівні.

Делегати з'їзду підтримали ініціативу проф. С.Н. Вадзюка про запровадження

«Дня фізіолога» в останню неділю квітня поточного року, і для обґрунтування його доцільності створена робоча група у складі проф. С.Н.Вадзюка, проф. Р.С. Федорука. і д.б.н. Л.М. Шаповал.

На з'їзді звертали увагу на низку невирішених питань, які потребують систематичної уваги з боку президії товариства та керівників обласних відділень. Зокрема, слід шукати нові, адекватні сучасним умовам форми наукової та науково-організаційної роботи і співпраці, ефективніше залучати до досліджень талановиту молодь, постійно розширювати міжнародні наукові контакти. На всіх рівнях – від президії до наукових і навчальних установ – вкрай важливо поживити діяльність, спрямовану на залучення додаткових коштів від спонсорів, за вітчизняними та міжнародними

науковими проектами та грантами. Це дасть можливість поновити застаріле лабораторне обладнання, поліпшити матеріальне забезпечення вчених.

На з'їзді був затверджений новий склад центральної ради Українського фізіологічного товариства, президентом обрано акад. О.О.Кришталя, віце-президентами – акад. НАМН В.М.Мороза (Вінниця), член-кор. НАМН М.Р.Гжегоцького (Львів), член-кор. НАН України В.Ф.Сагача (Київ) і проф. Р.С.Федорука (Львів), генеральним секретарем – д.б.н. Л.М.Шаповал.

Наступний з'їзд Українського фізіологічного товариства буде проведено у 2019 р. у м. Київ на базі Інституту фізіології ім. О.О.Богомольця НАН України і буде присвячений 95-річчю від дня народження академіка П.Г.Костюка.

Секретар Українського фізіологічного товариства
доктор біологічних наук
Л.М.Шаповал