

В ІНСТИТУТІ ФІЗІОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О. БОГОМОЛЬЦЯ НАН УКРАЇНИ ВІДБУВСЯ МІЖНАРОДНИЙ СИМПОЗИУМ



24-26 вересня 2015 року в Інституті фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України відбувся міжнародний симпозиум «Іонні канали, що формують мозок». Захід було присвячено кільком знаменним датам – 40-річчю першого внутрішньоклітинного діалізу, 35-річчю відкриття протончутливих рецепторів і 70-річному ювілею видатного українського вченого-нейрофізіолога, члена Європейської Академії, директора Інституту фізіології імені О.О. Богомольця НАН України академіка Олега Олександровича Кришталь.



Участь у міжнародному симпозиумі взяли іноземні гості – Президент Європейської Академії (Academia Europaea) **Сьєрд Клотін (Sierd Cloetingh)**, Президент Польської академії наук **Єжи Душинські (Jerzy Duszyński)** та Голова Робочої групи з питань поширення проектів Європейської Дослідницької Ради (European Research Council, ERC) **Єва Кондоросі (Eva Kondorosi)**. У своїх лекціях вони розповіли про шляхи становлення й можливості розвитку науки в Європі, перспективи співпраці з Європейською Дослідницькою Радою та проблеми інтеграції української науки в європейську.



Директор Інституту мікробіології і вірусології НАН України академік В.С. Підгорський (ліворуч) та директор Інституту фізіології імені О.О. Богомольця НАН України академік О.О. Кришталь



Член Президії НАН України, академік-секретар Відділення біохімії, фізіології і молекулярної біології НАН України академік С.В. Комісаренко

Учасники симпозіуму мали можливість також ознайомитися з найновітнішими здобутками сучасної нейрофізіології, прослухавши доповіді

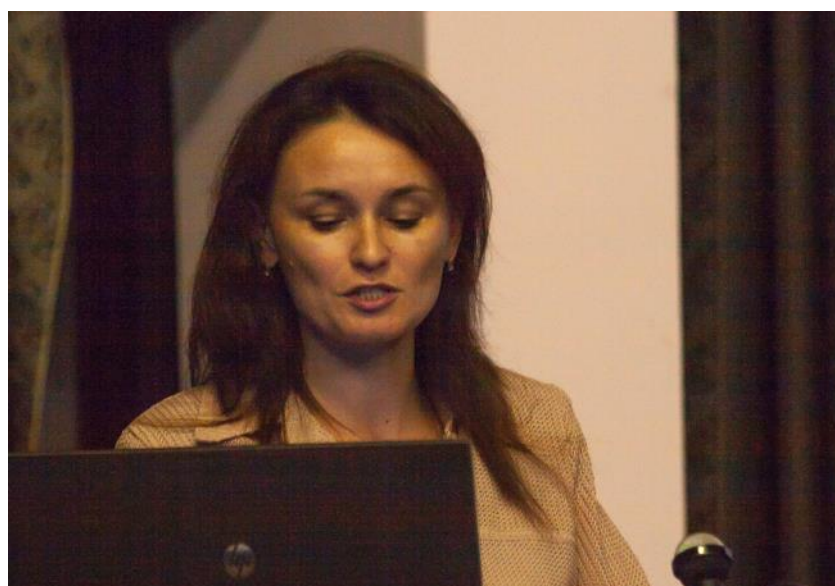
всесвітньо відомих науковців із Великої Британії, Швеції, Німеччини, Португалії й Італії.

Під час роботи симпозіуму відбулася ще одна урочиста подія: вшосте було вручено премію Фонду імені П.Г. Костюка. Її цьогорічним лауреатом стала співробітниця Навчально-наукового центру (ННЦ) «Інститут біології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка кандидат біологічних наук Світлана Прилуцька. Після врочистого вручення премії дослідниця виголосила доповідь з теми: «Протипухлинний ефект фулерену C₆₀».



На фото ліворуч: академік НАН України О.О. Криштал вручає премію цьогорічному лауреатові премії Фонду імені П.Г. Костюка – співробітниці ННЦ «Інститут біології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка кандидату біологічних наук С.В. Прилуцькій.

На фото праворуч: лауреатка із нагородою.



Доповідь цьогорічного лауреата премії Фонду імені П.Г. Костюка кандидата біологічних наук С.В. Прилуцької з теми:
«Протипухлинний ефект фулерену C₆₀»

Про проблеми та перспективи розвитку української науки дізнавайтесь з інтерв'ю академіка НАН України О.О. Кришталь та Президента Європейської Академії Сьєрда Клотіна телеканалу «24»:

[http://24tv.ua/news/showNews.do?yevropa hoche investuvati v ukrayinsku nauku yevropeyskiy vcheniy&objectId=615063](http://24tv.ua/news/showNews.do?yevropa%20hoche%20investuvati%20v%20ukrayinsku%20nauku%20yevropeyskiy%20vcheniy&objectId=615063)



На фото (справа наліво):
академік НАН України О.О. Кришталь, Президент Європейської Академії С. Клотін
і голова Постійної комісії Київської міської ради з питань освіти, науки та інноваційної політики
Н.І. Шульга в гостях у телеканалу «24»

Про перебіг симпозиуму і точки зору його вітчизняних та іноземних учасників щодо значення й перспектив української науки в європейському і світовому контексті дивіться у відеосюжеті телеканалу «24»:

[http://24tv.ua/ukrayina/yes zapropnuvav uchenim z ukrayini doluchitisya do naukovih program/n615400](http://24tv.ua/ukrayina/yes%20zapropnuvav%20uchenim%20z%20ukrayini%20doluchitisya%20do%20naukovih%20program/n615400)

Матеріали опублікували: Прес-служба НАН України