



**ЗМІЦНЕННЯ СПІВПРАЦІ
МІЖ ЄС ТА УКРАЇНОЮ В ГАЛУЗІ МОЛЕКУЛЯРНОЇ
БІОМЕДИЦИНИ (COMBIOM)**



ПРЕС-РЕЛІЗ

16 травня 2012

Контакти: Ольга Кот (+38067) 981-31-88

У рамках проекту ЄС «Зміцнення співпраці між ЄС та Україною в галузі молекулярної біомедицини» (COMBIOM) в Києві відбулася Перша міжнародна конференція «Молекулярні процеси при онкологічних та нейродегенеративних захворюваннях»

Київ, 16 травня 2012 року – у Києві відбулася перша Міжнародна конференція в рамках проекту ЄС «Зміцнення співпраці між ЄС та Україною в галузі молекулярної біомедицини» (COMBIOM), координатором якого є Інститут молекулярної біології і генетики НАН України. Це єдиний український проект у сфері міжнародного співробітництва між Україною та ЄС за спеціальним конкурсом Сьомої Рамкової Програми (РП7) з досліджень та технологічного розвитку ERA-WIDE у галузі наук про життя. Одним з основних завдань, які стоять перед проектом, є поєднання потреб суспільства в отриманні якісних медичних послуг на Європейському рівні з потужним науковим потенціалом України в галузі біомедичних досліджень. У зв'язку з цим, були детально представлено декілька прикладів успішних дослідницьких підходів у галузі молекулярної та клітинної біології партнерами проекту з Польщі та Франції, а також напрямки спільних досліджень онкологічних та нейродегенеративних захворювань, що здійснюються науковими колективами України та країн ЄС.

Конференцію відкрили координатор проекту COMBIOM, директор Інституту молекулярної біології і генетики НАН України, академік НАН України **Ганна ЄЛЬСЬКА**, з вітальним словом виступили: віце-президент НАН України, академік НАН України **Антон НАУМОВЕЦЬ**, заступник начальника Управління міжнародного співробітництва та аналітичного забезпечення Державного агентства з питань науки, інновацій та інформатизації **Юлія ВОЛКОВА**.

Ганна ЄЛЬСЬКА представила основні завдання проекту COMBIOM, а також зазначила, що очікуваними результатами діяльності проекту стане «розробка спільних напрямків діяльності у сфері молекулярної біомедицини з науковцями в галузі наук про життя, використання досвіду ЄС в активізації участі у конкурсах дослідницьких програм ЄС, підвищення якості результатів досліджень та доведення їх до відповідності актуальним потребам суспільства, підвищення соціальної значущості науки в Україні тощо».

Георгій ДУБИНСЬКИЙ, перший секретар Представництва України при ЄС, зазначив, що розвиток наукового та технологічного співробітництва між Україною та ЄС як провідний компонент європейського дослідницького простору фактично закладає підґрунтя для спільного співробітництва, партнерства та доступу до світових дослідницьких мереж і передового досвіду. Двостороння та багатостороння співпраця в науково-дослідницькій сфері допомагає збільшити фінансову ефективність, в той самий час мінімізуючи дублювання зусиль і ресурсів.

Наукова частина конференції була присвячена доповідям у галузі молекулярної біомедицини. Вчені у своїх виступах висвітлили результати вивчення молекулярних механізмів онкологічних та нейродегенеративних захворювань та намітили спільну стратегію подальших наукових досліджень. Було обговорено потенційні можливості та існуючі перешкоди для активного науково-технічного співробітництва між Україною та країнами ЄС, а також ключові питання, пов'язані з розширенням участі України у Європейських програмах з досліджень та технологічного розвитку у галузі молекулярної біомедицини.

Одна з головних ідей Конференції – залучення науково-дослідницьких організацій та бізнес-структур, що працюють у біомедичному секторі України, до більш активної участі у виконанні проектів Сьомої Рамкової Програми ЄС. **Олена КОВАЛЬ**, директор Національного інформаційного пункту України, зазначила про можливість науковців України отримувати через РП7 фінансування на тих самих умовах, що мають учасники країн ЄС, та закликала українських учених до реєстрації в якості експертів з оцінки проектів РП7.

Конференцію відвідали керівники українських науково-дослідницьких установ, провідні вчені у галузі молекулярної біомедицини України, Польщі та Франції, координатори Національних контактних пунктів РП7, представники державних органів влади та бізнес-структур, провідні українські та європейські експерти з питань молекулярної біології та генетики.

* * *