

COMBIOM – програма зі зміцнення співпраці між Україною та країнами ЄС у галузі молекулярної біомедицини. 1 грудня 2011 р. стартував спільний проект COMBIOM, покликаний посилити співпрацю в галузі молекулярної біомедицини між Україною та країнами ЄС. Проект розрахований на три роки і об'єднує український Інститут молекулярної біології та генетики (ІМБГ), польський Міжнародний інститут молекулярної та клітинної біології (ІМСВ) та французький Інститут онкології ім. Гюстава Руссі (IGS).

Головні завдання, які ставить перед собою COMBIOM, це, по-перше, створення нового дослідницького консорціуму для більш широкого представлення науковців з України та їхньої участі у Європейському дослідницькому просторі (ERA), по-друге, залучення нових учасників до зростаючої кількості успішних проектів, по-третє, розвиток стратегії досліджень і можливостей молекулярної біомедицини та, по-четверте, популяризація науки й поширення знань щодо можливостей сучасної біомедицини і біотехнологій.

Європейці мають намір більше дізнатися про кращі українські наукові центри, співпраця з якими сприятиме новим досягненням людства. Тому певні кошти в рамках фінансування проекту відводяться на залучення якомога більшої кількості наших науковців та медиків для участі в майбутніх проектах ЄС.

Один з позитивних моментів Програми COMBIOM (одного з найбільших зарубіжних фінансових вливань у вітчизняну науку за останні роки), це можливість створити робочі місця для молодих українських учених і запобігти їхньому відпливу за кордон.

У рамках програми 16–17 травня 2012 р. у Києві відбулася I Міжнародна конференція «Молекулярні процеси при онкологічних та нейродегенеративних захворюваннях», яка зібрала понад 100 учасників. Координатором конференції став Інститут молекулярної біології та генетики. Під час конференції обговорювали плани спільних дій та проектів у рамках програми, також було представлено кілька прикладів успішних дослідницьких підходів у галузі молекулярної та клітинної біології партнерами проекту з Польщі й Франції та взаємодії з цими інституціями наших учених.

Загалом, як зазначали учасники конференції, 20 із 70 проектів, які були представлені на конкурс, походили з України (*Терзян М. COMBIOM – програма зі зміцнення співпраці між Україною та країнами ЄС у галузі молекулярної біомедицини // Український науковий клуб (http://nauka.in.ua/news/international-collaboration/article_detail/7956). – 2012. – 17.05*).