

**6–10 жовтня 2014 р. у м. Київ на базі Київського національного університету ім. Т. Шевченка за підтримки Національної академії наук України, Міністерства освіти і науки України, Федерації європейських біохімічних товариств (FEBS) проходив черговий XI Український біохімічний конгрес (<http://bioinfo.org.ua/index.php/uk/>)**

XI Український біохімічний конгрес – це визначна подія не тільки для біохіміків і молекулярних біологів, а й для фахівців суміжних спеціальностей, для тих, хто використовує біохімічні методи та моделі у своїй науковій роботі та хто цікавиться найновішими досягненнями світової біохімічної науки, що наразі переживає небувалий прогрес, який можна порівняти хіба що з розвитком інформаційних технологій. Крім того, це – підведення підсумків і відзначення досягнень вітчизняних науковців у цій галузі за останні чотири роки, а також визначення перспектив її розвитку в Україні.

У конгресі взяли участь близько 400 українських учених і науковців із країн близького та далекого зарубіжжя. З пленарними лекціями виступили провідні світові вчені, зокрема директор Інституту біохімії ім. Макса Планка проф. В. Баумайстер (ФРН) – The molecular machinery of intracellular protein degradation і директор Пекінського Інституту геноміки проф. Х. Янг (КНР) – Human genome project. Genomics and the biocentury.

**С. Комісаренко, академік НАН та НАМН України, президент Українського біохімічного товариства:**

«...Наші конгреси ми проводимо регулярно, тепер кожні чотири роки. Вони збирають зацікавлених фахівців як з України, так і з-за кордону... Мене особисто просто вражає співпраця українських науковців з іноземними професорами та інститутами. Над деякими дослідженнями, представленими на конгресі, працювали по дві, а то й три наукові установи. Наприклад, над пошуком ефективних комбінацій лікарських засобів для комплексного лікування модальності гліобластоми та клітинної лімфоми трудилися два українські інститути, французький і американський. Активну участь у конгресі взяли також Польща, Білорусь, Росія, Китай, Німеччина, навіть Північна Америка.

...Головний висновок – конгрес пройшов успішно. По-перше, на ньому зібралось багато вчених, що дозволило їм розповісти про свою діяльність, а іншим – набратися цікавої інформації. Ми максимально заохочували до дискусії, полеміки, жвавого обговорення. Хоча переважна більшість науковців займається досить вузьким спектром досліджень, їм при тому важливо мати широкий кругозір. Наука змінюється прямо шаленими темпами. По-друге, ми побачили, що декого з молодих науковців можна

залучити до своїх лабораторій як перспективних учених. В Україні тепер так мало наукових форумів, отож це добра нагода почути про найбільш перспективні вектори розвитку сучасної науки, зокрема біохімії, дізнатися про те, хто що досліджує. Результати цього конгресу однозначно позитивні» *(XI Український біохімічний конгрес // Національна академія наук України (<http://www.nas.gov.ua/>). – 2014. – 8.10; Академік Сергій Комісаренко: українська біохімічна наука, попри всі труднощі, – у світовому тренді / Бесіду вела А. Михайличенко // Дзеркало тижня. Україна (<http://gazeta.dt.ua/science/akademik-sergiy-komisarenko-ukrayinska-biohimichna-nauka-popri-vsi-trudnoschi-u-svitovomu-trendi-.html>). – 2014. – 17 – 24.10).*