

ДО УВАГИ

біохіміків, молекулярних біологів, біофізиків, фізіологів, генетиків, фахівців у галузі біотехнології, біоорганічної хімії, мікробіології, імунології, клітинної біології, ендокринології, екології, лабораторної діагностики — всіх, хто цікавиться біохімічними основами і механізмами життєдіяльності організмів.



ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ

Національна академія наук України (НАНУ), Українське біохімічне товариство (УБТ), Інститут біохімії ім. О. В. Палладіна НАНУ, Київський національний університет імені Тараса Шевченка повідомляють, що **06–10 жовтня 2014 р. в м. Києві** на базі Київського національного університету імені Тараса Шевченка за підтримки Державного агентства з питань науки, інновацій та інформатизації України, Міністерства охорони здоров'я України, Національної академії медичних наук України та Федерації європейських біохімічних товариств (FEBS) відбудеться **черговий XI Український біохімічний конгрес**.

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

Тематика конгресу включатиме фундаментальні питання сучасної біохімії та молекулярної біології, біотехнології, імунохімії, медичної та харчової біохімії, біохімії сільськогосподарських тварин і рослин, екологічних аспектів біохімії, викладання сучасної біохімії та історії її розвитку тощо.

Основні секції роботи конгресу:

- 1 — Структура, властивості та функції біологічних макромолекул і надмолекулярних комплексів.
- 2 — Регуляція метаболічних процесів та клітинних функцій.
- 3 — Медична біохімія.
- 4 — Біотехнологія. Біобезпека і біозахист.
- 5 — Біохімія сільськогосподарських тварин і рослин та харчова біохімія.
- 6 — Викладання біохімії та суміжних дисциплін і шляхи вдосконалення фахової підготовки молодих учених. Історія біохімічної науки.

Важливі дати:

30 травня 2014 р. — останній термін реєстрації для участі у конгресі з пільговим реєстраційним внеском (розміри реєстраційних внесків наведено на сайті конгресу) та останній строк подання рефератів усних і стендових доповідей для публікації у спеціальному випуску *Ukrainian Biochemical Journal* (*Український біохімічний журнал*). Для публікації достатньо реєстрації одного з авторів, але для участі у роботі конгресу кожен учасник має бути зареєстрований окремо.

! Реєстрація учасників проводитиметься до початку конгресу, але після 30 травня вже не за пільговим, а за повним тарифом.

- 06 жовтня (понеділок) 2014 р. — день заїзду учасників і відкриття XI Українського біохімічного конгресу, яке включатиме урочисту церемонію, пленарні лекції, концерт та прийом;
- 07 жовтня — засідання Українського біохімічного товариства під час роботи конгресу;
- 10 жовтня 2014 р. — останній день роботи конгресу і його закриття.

Детальнішу інформацію можна знайти на веб-сайті конгресу: <http://www.bioinfo.org.ua>, який також розміщено і на сайті Інституту біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України: <http://www.biochemistry.org.ua>.

Запрошуємо широкі кола біохімічної спільноти України, усіх, хто цікавиться «хімією життя», до участі в роботі XI Українського біохімічного конгресу!