

ОГЛЯДИ МАТЕРІАЛІВ КОНФЕРЕНЦІЙ

ОГЛЯД МАТЕРІАЛІВ НАУКОВОГО КОНГРЕСУ "18
ОБ'ЄДНАНИЙ ЄВРОПЕЙСЬКИЙ
ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЧНИЙ ТИЖДЕНЬ"

О.В.Линчак, Г.В.Островська

Київський національний університет ім.Тараса Шевченка

18 Об'єднаний Європейський Гастроентерологічний тиждень (18th United European Gastroenterology Week) проводився з 23 по 27 жовтня у м. Барселона (Іспанія) на базі Міжнародного Барселонського Центру Конвенцій. Організатором даного конгресу є Об'єднана Європейська Федерація Гастроентерологів. У рамках конгресу було проведено 14 Конференцію Європейського Товариства медсестер та допоміжного персоналу Гастроентерологів та Ендоскопістів (14th ESGENA Conference) та програму післядипломного навчання для медиків та хірургів гастроентерологів.

Відкриття пленарних сесій конгресу відбулося під керівництвом голови наукового комітету Об'єданого Європейського Гастроентерологічного тижня у Барселоні Джона Азертона та президента Об'єднаної Європейської Федерації Гастроентерологів Рольфа Халткрантца. На відкритті також виступили автори найкращих тез. Відбулося вручення премії на проведення актуальних досліджень (Ханс Клеверс, Нідерланди "Стівбурові клітини ШКТ: хороші, погані, злі") та нагородження за визначні досягнення у кар'єрі (Юан-Р.Малагелада, Іспанія).

На конгресі було представлено все розмаїття актуальних проблем клінічної та експериментальної гастроентерології, гепатології та ендоскопії. Протягом 5 днів проводились лекції, сесії з усними та постерними доповідями, семінари, тренінги, на яких обговорювали сучасний стан проблем, з якими стикаються як науковці у своїх дослідженнях, так і лікарі у своїй практиці. Для учасників конгресу були створені всі умови для активної участі у сесіях, тренінгах та дискусіях з колегами з усього світу. Багато уваги було приділено висвітленню нових даних по вивченню молекулярних механізмів виникнення хвороб, новим напрямкам у

лікуванні та діагностиці захворювань. Програму конгресу було розподілено на такі основні напрямки [1, 2]:

- Стівбурові клітини шлунково-кишкового тракту та печінки;
- Розлади стравоходу, шлунку та дванадцятипалої кишки;
- Н. Pylori;
- Тонка кишка;
- Запальні захворювання кишечника;
- Розлади товстої кишки;
- Печінка;
- Жовч;
- Підшлункова залоза;
- Харчування;
- Гастроентерологія та гематологія у педіатрії;
- Хірургія;
- Онкологія;
- Іннервація та моторика кишечника;
- Імунологія та мікробіологія;
- Судинні захворювання;
- Шлунково-кишкові кровотечі;
- Ендоскопія та візуалізація;
- Терапевтична ендоскопія та інтервенційна радіологія.

Під гаслом "Сьогодні наука; завтра медицина" у межах конгресу, також, пройшов 2-денний симпозіум на тему "Стівбурові клітини шлунково-кишкового тракту та печінки". Зробили доповіді кращі вчені з різних країн світу, які займаються даною проблематикою, проведені засідання, на яких обговорювався поточний стан справ у галузі досліджень стівбурових клітин. Обговорено роль стівбурових клітин у відновлювальній медицині та онкології кишкового тракту, напрямки наукових досліджень і методів лікування з застосуванням стівбурових клітин.

У межах конгресу існувала навчальна область, до якої входив навчальний центр практичної підготовки, лекційний театр та DVD навчальний центр.

Міждисциплінарні симпозіуми охоплювали нові підходи до діагностики і лікування захворювань, основна увага приділялась інноваційним технічним досягненням в області неінвазивного лікування розладів шлунково-кишкового тракту і печінки.

Конференція проходила у дружній та невимушеній атмосфері. Були створені всі умови для спілкування та проведення дискусій. Було представлено багато нових даних наукових та клінічних досліджень, продемонстровано новітні засоби діагностики захворювань.

Найкращі за науковим рівнем та актуальністю досліджень доповіді були удостоєні різних нагород: від надання доповідачам можливості безкоштовно брати участь у певних тренінгах та семінарах до надання грантів на проведення подальших досліджень з даної проблематики.

Наступний 19 Об'єднаний Європейський Гастроентерологічний тиждень відбудеться з 22 по 26 жовтня 2011 року у Стокгольмі, Швеція.

Література

1. *Final programme UEGW Barcelona 2010 / 18th United European Gastroenterology Week. Barcelona, Spain, October 23-27, 2010.* - CPO Hanser Service, 2010. - 430 p.

2. *Gut. An International Journal of Gastroenterology and Hepatology.* - 2010. - Vol. 59, Sup. 3. - 472 p.

ОГЛЯД МАТЕРІАЛІВ "МІЖНАРОДНОЇ СТУДЕНТСЬКОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ БІОНАУК", М. НЕЙМЕГЕН, НІДЕРЛАНДИ

О.В.Линчак, О.Ю.Ямшанова

Київський національний університет ім.Тараса Шевченка

"Міжнародна Студентська Конференція Біонаук" проводилась з 10 по 14 листопада 2010 року на базі Редбаудського університету Неймегена та Неймегенського Центру Молекулярної біології за підтримки Організації з охорони здоров'я Голандії та ООО "Jackson Immuno Research Europe". Дана конференція була продовженням конференцій, що відбулися у Любліні, Варшаві та Києві.

Офіційна церемонія відкриття конференції відбулася 11 листопада 2010 року під керівництвом завідувача відділом біохімії, директора центра Молекулярних механізмів захворювань проф. Роланда Брока. У конференції взяли участь молоді науковці з Порту-

галії, Іспанії, Росії, Сербії, Англії, Словацької Республіки, Німеччини, Чеської Республіки, Індії, Угорщини, Бельгії, Нідерландів, Турції, Судану, Швеції, України, Латвії, Південної Африки, Бразилії, Естонії, Словенії, Ірландії, Ірану, Польщі. Всього на конференції було представлено близько 100 усних доповідей.

На конференції були відображені основні досягнення Молекулярної та клітинної біології, Нейрології, Імунології, Онкології. Програма конференції була розділена на декілька секцій: 1. Тваринні моделі; 2. Онкологія; 3. Імунологія; 4. Нейробіологія; 5. Клітинна і молекулярна біологія; 6. Судини; 7. Онкогенетика; 8. Поведінка [1]. На пленарних засіданнях були представлені доповіді спеціально запрошених лекторів з імунології, онкології, нейробіології, генетики, клітинної та молекулярної біології, доповідачі висвітлювали основні напрямки досліджень, які проводяться в Редбаудському університеті Неймегена та Неймегенському Центрі Молекулярної біології: проф. Міхей Нетіа, зав. відділу експериментальної терапії Медичного центру Редбаудського університету Неймегена "Механізми розпізнавання грибкових патогенів та імунопатогенетичні механізми сепсису"; проф. відділу епідеміології раку Медичного центру Редбаудського університету Неймегена Барта Кімені "Генетична та клінічна епідеміологія раку сечового міхура та простати"; проф. Гюлен Фернандес, завідувач відділу когнітивної нейробіології Медичного центру Редбаудського університету Неймегена "Мозкові основи пам'яті, емоцій та їх взаємодія"; проф. Хан Бранер, завідувач відділу генетики людини Медичного центру Редбаудського університету Неймегена, розповідав про декілька проектів, що розробляються в їх відділі, в основі яких генетичні клінічні спостереження, які використовуються для вивчення молекулярної генетики людини в світлі поведінки людини, розвитку скелету, розвитку мозку, нервово-м'язових захворювань, вроджених вад розвитку, і розвитку та функцій статевих системи; док. Відджен Хендрікс, ад'юнкт-професор відділу клітинної біології Медичного центру Редбаудського університету Неймегена "Роль протеїн тирозин фосфатазної сигналізації у нормі та при різних захворюваннях (молекулярно-клітинна біологія та молекулярна генетика).

Огляд матеріалів конференцій

Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології