



BESZÁMOLÓ

Congressus Pharmaceuticus Hungaricus

A XVII. Congressus Pharmaceuticus Hungaricus (CPH) és az EUFEPS közös éves találkozója 2024. május 23. és 25. között Debrecenben került megrendezésre. A konferencia különleges jelentőséggel bírt, mivel a Magyar Gyógyszer-tudományi Társaság megalakulásának századik évfordulója is egybeesett a dátummal. A konferencia célja az volt, hogy összehozza a gyógyszerészeket és a gyógyszerészeti tudományokkal foglalkozó kutatókat világszerte, elősegítve eredményeik bemutatását és megvitatását, az információcserét és a regionális és globális együttműködés kialakítását. Az esemény témái az alap- és alkalmazott kutatások területét egyaránt felölelték a gyógyszerkutatástól a terápiás alkalmazásig. A nyolc plenáris előadás mellett számos szekcióelőadó prezentálását hallgathattuk meg. Mindemellett a poszterszekcióban betekintést nyerhettünk különböző tudományterületek aktuális vizsgálataiba és legújabb elért eredményeibe. A konferencián tudományos, ipari, hatósági és klinikai területen dolgozó kutatócsoportok működésével, céljaival, eredményeivel ismerkedhettünk meg.



14. kép. Balról jobbra: Koloh Regina, Ormai Edit, Balázs Viktória Lilla, Nagy-Radványi Lilla, Papp Nóra
(Forrás: Csikós Eszter)

Intézetünkben Dr. Balázs Viktória Lilla tartott előadást „Investigation of the Interaction of Essential Oils against Nosocomial Bacteria” címmel, amelyben bemutatta az Illóolaj Kutatócsoport legújabb kutatásait az illóolaj-kombinációk hatékonyságával kapcsolatban, nozokomiális fertőzést okozó patogénnel szemben.

Poszterszekcióban prezentált:

- Dr. Papp Nóra, Ethnomedicinal Survey of Plants – 16 Year-Study in Transylvania (*Növények etnomedicinális felmérése – 16 éves tanulmány Erdélyben*), aki az etnobotanika területének jelentőségét mutatta be. A bizottság a téma fontosságát és a prezentáció magas színvonalát a „Poster Award” első helyezésének odaítélésével ismerte el.
- Nagy-Radványi Lilla (*Changes of Physicochemical Properties and Antibiofilm Activity of Hungarian Unifloral Honeys as a Function of Storage Time, A magyar fajtamézek fizikai-kémiai tulajdonságainak és biofilm ellenes aktivitásának változása a tárolási idő függvényében*) a magyar fajtamézek hatékonyságát mutatta be eredményein keresztül.
- Dr. Csikós Eszter poszterén (*Promising Plant Extracts in the Treatment of Contact Dermatitis – an in vivo Study, Ígéretes növényi kivonatok a kontakt dermatitisz kezelésében – in vivo vizsgálat*) a legfrissebb ígéretes lehetőségeket láthattuk a bőrgyulladás kezelése kapcsán.

Intézetünk elsőéves PhD hallgatói szintén poszterek formájában mutatták be vizsgálataikat.

- Koloh Regina Antibiofilm Effect of Chestnut Honey Against Combined Bacterial Biofilms of Different Maturity (*A gesztenyeméz biofilm ellenes hatása a különböző érettségű kombinált bakteriális biofilmekkel szemben*) címmel prezentálta eredményeit,
- Dr. Ormai Edit pedig a szegfűszeg illóolajának hatékonyságát támasztotta alá (*Antibiofilm Effect of Syzygium aromaticum (L.) Merr. & L.M.Perry (Clove) Essential Oil Against Escherichia coli, A Syzygium aromaticum (szegfűszeg) illóolaj biofilm ellenes hatása Escherichia coli ellen*).

A konferencia lehetőséget biztosított arra, hogy eredményeinket más kutatócsoportokkal megosztva új, lehetséges kooperációs kapcsolatokat alakítsunk ki.

Dr. Balázs Viktória Lilla
PTE GYTK Farmakognóziái Intézet
viktoria.balazs@aok.pte.hu