



## 2020. szeptember 10., csütörtök

### 17.30 – 19.30 SEKCIÓ 3

#### GYÓGNÖVÉNY TARTALMÚ KÉSZÍTMÉNYEK ÉS ÉTRENDKIEGÉSZÍTŐK AKTUÁLIS KÉRDÉSEI

*Üléseelnökök: Csupor Dezső, Vasas Andrea*

- 17.30 – 17.45 **Zsákutca vagy csak sajátos jogszabályi környezet? – A gyógynövény termékek szabályozásának aktuális kérdései**  
Horányi Tamás  
*Béres Gyógyszergyár Zrt., Budapest*
- 17.45 – 18.00 **Növényi drogok minőségi paramétereinek standardizálása az előállítás során különös tekintettel a fajtahasználatra**  
Zámboriné Németh Éva  
*Szent István Egyetem Gyógy- és Arománövények Tanszék, Budapest*
- 18.00 – 18.15 **Hogyan illeszthetők a növényi készítmények a bizonyítékokon alapuló orvoslás rendszerébe?**  
Tóth Barbara<sup>1</sup>, Hegyi Péter<sup>2</sup>, Hohmann Judit<sup>1</sup>, Csupor Dezső<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Szegedi Tudományegyetem Farmakognóziai Intézet, Szeged;  
<sup>2</sup>Pécsi Tudományegyetem Transzlációs Medicina Intézet, Pécs
- 18.15 – 18.30 **Étrendkiegészítők: a táplálásterápia fontos része**  
Télessy István  
*Pécsi Tudományegyetem, Gyógyszerészeti Intézet, Pécs*
- 18.30 – 18.45 **Illóolajok célzott szállítása gyógyszerészeti alkalmazásokhoz**  
Széchenyi Aleksandar<sup>1</sup>, Vörös-Horváth Barbara<sup>1</sup>, Nagy Sándor<sup>1</sup>,  
Das Sourav<sup>2</sup>, Kőszegi Tamás<sup>2</sup>, Horváth Györgyi<sup>3</sup>,  
Balázs Viktória Lilla<sup>3</sup>, Varga Adorján<sup>4</sup>, Kocsis Béla<sup>4</sup>, Pál Szilárd<sup>1</sup>  
*Pécsi Tudományegyetem* <sup>1</sup>Gyógyszertechnológiai és Biofarmáciai Intézet; <sup>2</sup>Laboratóriumi Medicina Intézet; <sup>3</sup>Farmakognóziai Intézet; <sup>4</sup>Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet, Pécs

- 18.45 – 19.00 **Inzulinrezisztencia megelőzésére és kezelésére szánt növényi hatóanyagtartalmú készítmény formulálása és vizsgálata**  
*Sinka Dávid, Páll Jázmin, Szendi Nóra, Ujhelyi Zoltán, Fehér Pálma, Vecsernyés Miklós, Bácskay Ildikó*  
*Debreceni Egyetem Gyógyszertechnológiai Tanszék, Debrecen*
- 19.00 – 19.05 **Carpinus betulus fenoloid-profiljának és antioxidáns aktivitásának jellemzése** (flash prezentáció)  
*Tóth Csenge Anna<sup>1</sup>, Garádi Zsófia<sup>1</sup>, Darcsi András<sup>1</sup>, Boldizsár Imre<sup>2</sup>, Béni Szabolcs<sup>1</sup>, Alberti Ágnes<sup>1</sup>*  
*<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Farmakognóziai Intézet; <sup>2</sup>Eötvös Loránd Tudományegyetem Növény szerkezettani Intézet, Budapest*
- 19.05 – 19.30 Diszkusszió