

BESZÁMOLÓ
a
TÁPLÁLKOZÁSTUDOMÁNYI KUTATÁSOK
X. PhD online konferenciáról

A TÁPLÁLKOZÁSTUDOMÁNYI KUTATÁSOK X. PhD videokonferencia 2020. november 5-én került megrendezésre, a Magyar Táplálkozástudományi Társaság (MTtT) és a BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudományi Tanszék, Gabonatudományi és Élelmiszerminőség Kutatócsoport (BME VMK BÉT GÉK) közös szervezésében, a Microsoft TEAMS Platform segítségével. A főszervezők nevében Dr. Gelencsér Éva, a MTtT főtitkára, míg a társszervezők részéről Dr. Tömösközi Sándor, egyetemi docens, a kutatócsoport vezetője segítette a konferencia sikeres megvalósítását. A szervezés technikai lebonyolítását Shall Eszter egyetemi tanársegéd végezte.

A rendezvény keretében olyan fiatal kutatók jelentkezését várták a szervezők, akik a táplálkozás- és élelmiszertudomány, továbbá az élelmiszermarketing területéhez kapcsolódva végeznek kutatómunkát, melyek akár innovatív fejlesztések alapját képezhetik és érdeklődést válthatnak ki az ipari hasznosítás szempontjából is. Előadással PhD hallgatók jelentkezhetek, illetve azok, akiknél max. 2 év telt el a sikeres védést követően. A konferencia programja és a bejelentett előadások összefoglalói több helyen is meghirdetésre kerültek, biztosítva a szabad csatlakozás lehetőségét, így például az MTtT és a BME honlapján, az MTtT facebookján.

A konferenciát Dr. Rurik Imre, a MTtT elnöke, egyetemi tanár, a Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Családorvosi és Foglalkozás-egészségügyi Tanszék professzora és Dr. Vértessy G. Beáta, tanszékvezető egyetemi tanár (BME VMK BÉT GÉK) nyitotta meg, melyet közel 50 fő követett az online térben.

A konferenciára 11 előadás érkezett különböző egyetemek, kórház és vállalkozás PhD hallgatói részéről. Az előadások három, egymást követő szekcióban zajlottak. Valamennyi szekcióban a legjobb előadások díjazásban részesültek. A szekciók értékelését a Tudományos Bizottság végezte, melynek elnöke Dr. Rurik Imre volt és tagjai a tudományos társaság és az egyetem elismert oktatói és kutatói (Antal Emese, Dr. Biró Lajos, Dr. Gelencsér Éva, Kormosné Dr. Bugyi Zsuzsanna, Dr. Lugasi Andrea) voltak. A színvonalas, többségében innovatív előadások tükrözték az előadók szakmai jártasságát kutatómunkájuk területén és irigylésre méltó rutinjukat az előadásmódot illetően. A Bizottság az 1., 2. és 3. helyezés és a különdíjak sorsáról döntött. A helyezetteket oklevéllel jutalmazta, illetve az előadók támogatást kaptak a MTtT soros konferenciáján való részvételre, illetve könyvjutalomban részesültek. A konferencia programját és az előadások összefoglalóit tartalmazó konferencia-kötetet az MTtT, ISBN számmal ellátva megjelentette és elektronikus formában honlapján (www.mttt.hu) közzétette.

A szervezők ezúton is köszönik valamennyi résztvevő és támogató közreműködését

A rendezvény sikerét támogatásával segítette a MTtT, BME VK BÉT GÉK és a TÉT Platform Egyesület.



DIJAZOTTAK

Szekció, helyezés	Szerzők, előadás címe, intézmény
1. szekció Üléselnökök: Dr. Rurik Imre	
1	Kovács Andrea Ildikó: A DYSPHAGIA TÁPLÁLÁSTERÁPIÁJA KÜLÖNÖS TEKINTETTEL A STROKE BETEGEKRE Numil Kft.
2	Czékmán Ervin¹, Csajbókné Dr. Csobod Éva², Veresné Dr. Bálint Márta², Dr. Tátrai-Németh Katalin²: AZ EGYSÉGES DIÉTÁS RENDSZER GAZDASÁGI VONATKOZÁSAI BUDAPESTI KÓRHÁZAKBAN ¹ <i>Péterfy Kórház-Rendelőintézet és Manningér Jenő Országos Traumatológiai Intézet</i> ² <i>Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar, Dietetikai és Táplálkozástudományi Tanszék</i>
3	Farkas Noémi: AZ ÉLELMISZERIPARI NANOTECHNOLÓGIA FOGYASZTÓI ELFOGADÁSA Debreceni Egyetem, Gazdaságtudományi Kar, Marketing és Kereskedelem Intézet
TÉT Platform Egyesület Különdíja	Aloudat Mohannad¹, Dr. Magyar Norbert², Prof. Dr. Sarkadi Livia³, Dr. Lugasi Andrea⁴: NUTRITIONAL CONTENT OF READY-TO-EAT MEALS IN HUNGARY ¹ <i>Szent István University, Faculty of Food Science, Doctoral School of Food Science</i> ² <i>Budapest Business School, Faculty of Commerce, Hospitality and Tourism, Department of Methodology for Business Analysis</i> ³ <i>Szent István University, Faculty of Food Science, Doctoral School of Food Sciences</i> ⁴ <i>Budapest Business School, Faculty of Commerce, Hospitality and Tourism, Department of Hospitality</i>

2. szekció	
Üléselnökök: Dr. Tömösközi Sándor	
1.	<p><u>Bodor Zsanett</u>¹, Ghdir Chiraz¹, Dr. Benedek Csilla², Dr. Kovács Zoltán¹: MÉZEK HŐKEZELÉSÉNEK DETEKTÁLHATÓSÁGA ELEKTRONIKUS NYELVVEL ÉS KÖZELI INFRAVÖRÖS SPEKTROSKÓPIÁVAL</p> <p>¹ <i>Szent István Egyetem, Élelmiszertudományi Kar, Fizika-Automatika Tanszék</i> ² <i>Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar, Dietetikai és Táplálkozástudományi Tanszék</i></p>
2.	<p><u>Vitális Flóra</u>, Zaukuu John-Lewis Zinia, Bodor Zsanett, Aouadi Balkis, Dr. Gillay Zoltán, Dr. Kovács Zoltán: PARADICSOMSÚRÍTMÉNYEK HAMISÍTÁSÁNAK KIMUTATÁSA KÖZELI INFRAVÖRÖS SPEKTROSKÓPIÁVAL ÉS ELEKTRONIKUS NYELVVEL</p> <p><i>Szent István Egyetem, Élelmiszertudományi Kar, Fizika-Automatika Tanszék</i></p>
3.	<p><u>Mikola Erika</u>¹, Dr. Stefanovits-Bányai Éva², Dr. Fodor Marietta², Dr. Geösel András³: REDUKÁLÓ HATÁSÚ KOMPONENSEK ÖSSZEHASONLÍTÁSA BARNÁ KALAPOS CSIPERKE GOMBA FAJTAJELÖLTEK KÖZÖTT</p> <p>¹ <i>Szent István Egyetem</i> ² <i>Szent István Egyetem, Alkalmazott Kémia Tanszék</i> ³ <i>Szent István Egyetem, Zöldség- és Gombatermesztési Tanszék</i></p>
3. szekció	
Üléselnökök: Dr. Lugasi Andrea	
1.	<p><u>Juhászné Szentmiklóssy Marietta Klaudia</u>¹, Varga Balázs Hoangnam²: MÓDSZERFEJLESZTÉS ROZS ÉS ZAB FAJTÁK FODMAP ÖSSZETÉTELÉNEK VIZSGÁLATÁRA</p> <p><i>BME-ABÉT, Gabonatudományi és Élelmiszermínőség Kutatócsoport</i></p>
2.	<p><u>Jaksics Edina</u>¹, Horváth Réka², Dúzs Dániel², Dr. Németh Renáta², Dr. Tömösközi Sándor²: ROZSFAJTÁK ÉS A ROZS MALOMIPARI FRAKCIÓINAK TÁPLÁLKOZÁSTANI ÉS TECHNOLÓGIAI TULAJDONSÁGAI</p> <p>¹ <i>Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem</i> ² <i>Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vegyészmérnöki és Biomérnöki kar, Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudományi Tanszék, Gabonatudományi és Élelmiszermínőség Kutatócsoport</i></p>
3	<p><u>Farkas Alexandra</u>, Jaksics Edina, Csernus Dorottya, Turóczy Fanni, Sólymosi Fanni, Dr. Németh Renáta, Dr. Tömösközi Sándor: FAJTAHATÁS VIZSGÁLATA ZAB ŐRLEMÉNYEK ÖSSZETÉTELI, TECHNOLÓGIAI ÉS VÉGTERMÉK MINŐSÉGÉRE</p> <p><i>Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudományi Tanszék, Gabonatudományi és Élelmiszermínőség Kutatócsoport</i></p>

MTtT Különdíja	<p>Koczka Viktor¹, Marosvölgyi Tamás², Szabó Zoltán³, Prof. Dr. Figler Mária³, Varga Veronika¹, Kedves András⁴, Dr. Szabó Éva⁵: TÖBBSZÖRI HEVÍTÉS HATÁSÁRA BEKÖVETKEZŐ ZSÍRSAVVÁLTOZÁSOK NÖVÉNYI ÉTKEZÉSI OLAJOKBAN</p> <p>¹ <i>Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar Egészségtudományi Doktori Iskola</i></p> <p>² <i>Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Bioanalitikai Intézet</i></p> <p>³ <i>Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar Táplálkozástudományi és Dietetikai Intézet</i></p> <p>⁴ <i>Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar Diagnosztikai Intézet</i></p> <p>⁵ <i>Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet</i></p>
---------------------------	--