

## **A TÁPLÁLKOZÁSTUDOMÁNYI KUTATÁSOK XI. PHD KONFERENCIA**

**rövid bemutatása: kiknek, milyen céllal rendezték meg, hogyan zajlott?**

A TÁPLÁLKOZÁSTUDOMÁNYI KUTATÁSOK XI. PhD konferencia 2023. május 5-én került megrendezésre, a Magyar Táplálkozástudományi Társaság (MTtT) és a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Budai Campus, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet (MATE BC ÉTTI) közös szervezésében. A konferencia szervezésének koordinálását Dr. Gelencsér Éva, a MTtT főtitkára és Simonné Dr. Sarkadi Livia, egyetemi tanár MATE BC ÉTTI Táplálkozástudományi Tanszék végezte. A konferencia sikeres megvalósítását pedig Tudományos és Szervező Bizottság elnöke (Dr. Rurik Imre), társelnöke (Simonné Dr. Sarkadi Livia) és tagjai (Antal Emese, Dr. Antal Otilia, Dr. Bíró Lajos, Dr. Bánáti Diána, Dr. Gelencsér Éva, Dr. Nagy András, Dr. Lugasi Andrea, Dr. Takács Krisztina) segítették elő, melyért ezúton mondunk köszönetet.

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 MATE honlapján és az MTA Élelmiszertudományi Tudományos Bizottság levelező listáján.

A konferencia megnyitóján a MATE BC részéről Dr. Boromisza Zsombor általános *főigazgató-helyettes, egyetemi docens, Dr. Habil. Friedrich László, ÉTTI intézetigazgató, egyetemi tanár és Simonné Dr. Sarkadi Livia, egyetemi tanár ÉTTI Táplálkozástudományi Tanszék, valamint az MTtT részéről Dr. Bánáti Diána, rektori megbízott, az SZTE MéRNÖKI Karának tudományos dékánhelyettese, a MTtT alelnöke köszöntette a közel 50 fős hallgatóságot.*

A konferenciára különböző egyetemek, kórház és vállalkozás PhD hallgatói nyújtottak be magyar és angol nyelven előadásokat, melyek bemutatása négy, egymást követő szekcióban zajlott. Valamennyi szekcióban a legjobb előadások díjazásban részesültek. Az előadások rangsorolását a Szekció Elnökök bevonásával a Tudományos Bizottság végezte. 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. helyezést és a különdíjak sorsáról döntött. A konferencia programját és az előadások összefoglalóit tartalmazó konferencia-kötetet az MTtT, ISBN számmal ellátva megjelentette és elektronikus formában honlapján ([www.mttt.hu](http://www.mttt.hu)) közzétette.

A rendezvény sikerét támogatásával segítette az MTtT, a MATE BC ÉTTI, a Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), a Táplálkozás Életmód Testmozgás Platform Egyesület (TÉT Platform), a Magyar Dietetikusok Országos Szövetsége (MDOSZ), az Unilever Food Solutions, a Coca-Cola és a Nestlé Hungaria Kft. (Nestlé).

A szervezők ezúton is köszönik valamennyi résztvevő és támogató közreműködését.

A Tudományos Bizottság a résztvevőket és minden Szekcióban az 1, 2, 3 helyezetteket oklevéllel jutalmazta. Ezen túlmenően különdíjat ajánlottak fel az alábbiak:

- MTtT különdíj, mely a következő (2023. évi) MTtT Vándorgyűlésének regisztrációs díját fedezi
- MTtT könyvjutalom különdíj
- MKE könyvjutalom különdíj
- MATE BC ÉTTI könyvjutalom különdíj
- TÉT Platform különdíj, mely a következő (2023. évi) MTtT Vándorgyűlésének regisztrációs díját fedezi
- MDOSZ különdíj, mely a következő (2023. évi) MTtT Vándorgyűlésének regisztrációs díját fedezi
- MDOSZ könyvjutalom különdíj
- Nestlé ajándékcsomag különdíj

Helyezések, díjak	Előadások
	<b>1. szekció</b> <i>Üléseelnökök: Dr. Bánáti Diána, Antal Emese</i>
<b>1. helyezett</b> <b>TÉT Platform különdíj</b>	<b>Reem Mourad<sup>1,2</sup></b> , Barbara Csehi <sup>1</sup> , Erika Bujna <sup>2</sup> : <b>PROBIOTIC FERMENTED EGG WHITE-BASED PRODUCT WITH DIFFERENT CARBOHYDRATE SOURCES</b> <i><sup>1</sup>Hungarian University of Agriculture and Life Sciences, Department of Animal Products and Food Preservation Technology</i> <i><sup>2</sup>Hungarian University of Agriculture and Life Sciences, Department of Bioengineering and Alcoholic Drink Technology</i>
<b>2. helyezett</b> <b>Nestlé ajándékcsomag különdíj</b>	<b>Sofia Radja Ziane</b> , Kristijan Hristovski, Wheize Sun, Erika Bujna, Quang D. Nguyen: <b>SUPPLEMENTATION OF EXOGENOUS NITROGEN TO FRUIT JUICE FERMENTATION: BLESSING AND CURSE</b> <i>Hungarian University of Agriculture and Life Sciences, Department of Bioengineering and Alcoholic Drink Technology</i>
<b>3. helyezett</b> <b>MTtT könyvjutalom különdíj</b>	<b>Hajdú Péter<sup>1</sup></b> , Kiss Dóra <sup>2</sup> , Kelemen Ferenc <sup>2</sup> , Dr. Prokisch József <sup>1</sup> : <b>ÉLELMI ROSTBAN GAZDAG CSEMEGE DEBRECENI KOLBÁSZ TERMÉKFEJLESZTÉSE</b> <i><sup>1</sup>Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, Állattudományi, Biotechnológiai és Természetvédelmi Intézet, Állattenyésztési Tanszék</i> <i><sup>2</sup>Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, Élelmiszertechnológiai Intézet</i>
<b>MATE BC ÉTTI könyvjutalom különdíja</b>	<b>Arjun Muthu<sup>1,2,3</sup></b> , Aya Ferroudj <sup>1</sup> , Daniella Sári <sup>1</sup> , Áron Béni <sup>3</sup> , Hassan El-Ramady <sup>1,4</sup> , József Prokisch <sup>1</sup> : <b>PRODUCTION METHODS FOR MAKING NANO SELENIUM, NANO TELLURIUM AND NANO</b>

	<p><b>ALLOYS, AS POTENTIAL MATERIALS IN THE FOOD AND PHARMA INDUSTRY</b></p> <p><sup>1</sup>Nanofood Laboratory, Department of Animal Husbandry, Institute of Animal Science, Biotechnology and Nature Conservation, Faculty of Agricultural and Food Sciences and Environmental Management, University of Debrecen</p> <p><sup>2</sup>Doctoral School of Nutrition and Food Science, Faculty of Agricultural and Food Sciences and Environmental Management, University of Debrecen</p> <p><sup>3</sup>Institute of Agricultural Chemistry and Soil Science, Faculty of Agricultural and Food Sciences and Environmental Management, University of Debrecen</p> <p><sup>4</sup>Horticulture Department, Faculty of Agriculture, Kafrelsheikh University</p>
Technikai okból elmaradt	<p><b>Takács Szonja</b><sup>1</sup>, Alexa Loránd<sup>2</sup>, Dr. Csoma Hajnalka<sup>1</sup>, Kállai Zoltán<sup>1</sup>, Dr. Bene Zsuzsanna<sup>3</sup>, Dr. Miklós Ida<sup>1</sup>:</p> <p><b>SCHIZOSACCHAROMYCES ÉLESZTŐTÖRZSEK ALKALMAZÁSÁNAK LEHETŐSÉGEI AZ ÉLELMISZERIPARBAN</b></p> <p><sup>1</sup>Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar, Biotechnológiai Intézet, Genetikai és Alkalmazott Mikrobiológiai Tanszék</p> <p><sup>2</sup>Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, Élelmiszertudományi Intézet</p> <p><sup>3</sup>Tokaji Borvidék Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet</p>
Technikai okból elmaradt	<p><b>Tupicza Róbert</b>, Dr. Miklós Ida, Dr. Barna Teréz: <b>POTENCIÁLISAN PREBIOTIKUS HATÁSÚ ANYAGOK ELŐÁLLÍTÁSA ÉS TESZTELÉSE</b></p> <p>Debreceni Egyetem TTK Genetikai és Alkalmazott Mikrobiológiai Tanszék</p>
	<p style="text-align: center;"><b>2. szekció</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Üléseelnökök: Simonné Dr. Sarkadi Livia, Takács Krisztina</i></p>
1. helyezett TÉT Platform különdíja	<p><b>Vitális Flóra</b><sup>1</sup>, Dr. Muncan Jelena<sup>2</sup>, Anantawittayanon Sukritta<sup>2</sup>, Dr. Kovács Zoltán<sup>1</sup>, Dr. Tsenkova Roumiana<sup>2</sup>: <b>SALÁTA FRISSESSÉGÉNEK INDIREKT NYOMON KÖVETÉSE A LEVELEK VÍZ MOLEKULÁRIS SZERKEZETÉNEK KÖZELI INFRAVÖRÖS FÉNYELNYELÉSI MINTÁZATA ALAPJÁN</b></p> <p><sup>1</sup>Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet</p> <p><sup>2</sup>Aquaphotomics Kutatási Tanszék, Agrártudományi Kar, Kobe Egyetem</p>
2. helyezett Nestlé ajándécsomag különdíja	<p><b>Kaltrina Berisha</b>, Dr. Zsuzsanna Mednyánszky, Dr. Livia Simon Sarkadi: <b>AMINO ACID COMPOSITION OF SHARRI CHEESE</b></p> <p>Hungarian University of Life Sciences, Department of Nutrition</p>
3. helyezett Nestlé ajándécsomag különdíja	<p><b>Duyen H. H. Nguyen</b><sup>1,2,3</sup>, Arjun Muthu, Hassan<sup>1,3</sup> El-Ramadyand <sup>1,4</sup> József Prokisch<sup>1</sup>: <b>DETECTION OF CARBON NANODOTS IN BLACK FOODS</b></p> <p><sup>1</sup>Faculty of Agricultural and Food Sciences and Environmental Management, Institute of Animal Science, Biotechnology and Nature Conservation, University of Debrecen</p>

	<p><sup>2</sup>Tay Nguyen Institute for Scientific Research, Vietnam Academy of Science and Technology</p> <p><sup>3</sup>Doctoral School of Nutrition and Food Science, University of Debrecen</p> <p><sup>4</sup>Soil and Water Department, Faculty of Agriculture, Kafrelsheikh University, Kafr El-Sheikh, Egypt</p>
<b>MATE BC ÉTTI könyvjutalom különdíja</b>	<p><b>Albert Gashi</b><sup>1</sup>, Dr. Livia Simon Sarkadi<sup>1</sup>, Dr. György Kenesei<sup>2</sup>, Dr. Zsuzsanna Mednyánszky<sup>1</sup>: <b>NUTRITION VALUE OF DIFFERENT SAUSAGES BASED ON THEIR BIOGENIC AMINE CONTENT</b></p> <p><sup>1</sup>Hungarian University of Life Sciences, Department of Nutrition</p> <p><sup>2</sup>Hungarian University of Life Sciences, Department of Animal Products and Food Preservation Technology</p>
<b>MKE könyvjutalom különdíja</b>	<p><b>Szabó Dániel</b><sup>1</sup>, Végh Rita<sup>2</sup>, Dr. Csóka Mariann<sup>2</sup>, Dr. Sipos László<sup>3</sup>: <b>VIRÁGPORCSOMÓK TÁPANYAG-ÖSSZETÉTELÉNEK KLASSZIKUS MEGHATÁROZÁSA ÉS MULTIKRITÉRIUMOS ÉRTÉKELÉSE</b></p> <p><sup>1</sup>Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Árukezelési, Kereskedelmi, Ellátási Lánc és Érzékszervi Minősítési Tanszék</p> <p><sup>2</sup>Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Táplálkozástudományi Tanszék</p> <p><sup>3</sup>Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Árukezelési, Kereskedelmi, Ellátási Lánc és Érzékszervi Minősítési Tanszék   Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont, Közgazdaságtudományi Intézet</p>
<b>MDOSZ könyvjutalom különdíja</b>	<p><b>Tisza Boglárka Bernadett</b><sup>1</sup>, Pap Martina<sup>1</sup>, József Tibor<sup>1</sup>, Keceli Viola<sup>1</sup>, Osgyáni-Balogh Gabriella<sup>1</sup>, Dr. Gerencsér Gellért<sup>2</sup>, Dr. Gubicskóné Kisbenedek Andrea<sup>1</sup>: <b>DÉL-ALFÖLDRŐL SZÁRMAZÓ CSONTHÉJAS GYÜMÖLCSÖK ULTRAHANGOS KIVONATAINAK ANTIOXIDÁNS VEGYÜLET TARTALMA</b></p> <p><sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar</p> <p><sup>2</sup>Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar</p>
<b>Technikai okból elmaradt</b>	<p><b>Muskovics Gabriella</b><sup>1</sup>, Xhaferaj Majlinda<sup>2</sup>, Dr. Schall Eszter<sup>1</sup>, Dr. Scherf Katharina<sup>2</sup>, Dr. Tömösközi Sándor<sup>1</sup>, Dr. Bugyi Zsuzsanna<sup>1</sup>: <b>REFERENCIAANYAG FEJLESZTÉS ÉLELMISZEREK GLUTÉNTARTALMÁNAK MEGHATÁROZÁSÁHOZ</b></p> <p><sup>1</sup>Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vegyész-mérnöki és Biomérnöki Kar, Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudományi Tanszék</p> <p><sup>2</sup>Department of Bioactive and Functional Food Chemistry, Institute of Applied Biosciences, Karlsruhe Institute of Technology</p>
	<p><b>3. szekció</b></p> <p>Üléseelnökök: <b>Dr. Szűcs Zsuzsanna, Dr. Biró Lajos</b></p>
<b>1. helyezett TÉT Platform különdíja</b>	<p><b>Juhász Anna Evelin</b><sup>1,4</sup>, Greff Dorina<sup>2,3,4</sup>, Teutsch Brigitta<sup>4,5</sup>, Gede Noémi<sup>5</sup>, Hegyi Péter<sup>4,5,6</sup>, Horváth Eszter Mária<sup>3</sup>, Deák Pál Ákos<sup>7</sup>, Nyirády Péter<sup>8</sup>, Ács Nándor<sup>2</sup>, Juhász Réka<sup>1</sup>: <b>ÉLELMI ROSTOK</b></p>

	<p><b>VÉRZSÍRSZINTEKRE GYAKOROLT HATÁSÁNAK RANGOSOROLÁSA</b>  <b>2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEK BEN – HÁLÓZATI METAANALÍZIS</b></p> <p><sup>1</sup>Dietetikai és Táplálkozástudományi Tanszék, Semmelweis Egyetem, Budapest  <sup>2</sup>Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem  <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem Élettani Intézet  <sup>4</sup>Transzlációs Medicina Központ  <sup>5</sup>Transzlációs Medicina Intézet, Általános Orvostudományi Kar, Pécsi Tudományegyetem  <sup>6</sup>Pankreász Betegségek Részlege, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem  <sup>7</sup>Képkötő és Intervenciós Radiológiai Tanszék, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar  <sup>8</sup>Urológiai Klinika, Semmelweis Egyetem</p>
<p>2. helyezett MKE könyvjutalom különdíja</p>	<p><b>Shenker-Horváth Kinga</b><sup>1,3</sup>, Dr. Pálinkás Zoltán<sup>1</sup>, Dr. Bányai Bálint<sup>2</sup>, Szakszon Flóra<sup>1</sup>, Jenes-Kis Virág<sup>1</sup>, Dr. Dörnyei Gabriella<sup>3</sup>, Dr. Szekeres Mária<sup>2,3</sup> Dr. Szilágyi-Utczás Margita<sup>1</sup>: <b>AZ ENDOKANNABINOID RENDSZER FIZIOLÓGIÁS SZEREPE ÉS A KANNABINOIDOK MEGÍTÉLÉSE A SPORTDIETETIKÁBAN</b></p> <p><sup>1</sup>Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem Sport-táplálkozástudományi Központ  <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Élettani Intézet  <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, Morfológiai és Fiziológiai Tanszék</p>
<p>3. helyezett MDOSZ különdíja</p>	<p><b>Dr. Oszlányi Réka: AZ UBORKA (CUCUMIS SATIVUS L.) FAJTÁK ABSZCIZINSAV ÉRZÉKENYSÉGÉNEK JELLEMZÉSE</b></p> <p>Semmelweis Egyetem Kísérleti és Sebészeti Műtéttani Tanszék</p>
<p>Nestlé ajándékcsomag különdíja</p>	<p><b>Zhang Miaomiao</b><sup>1,2</sup>, Dr. Livia Simon Sarkadi<sup>1</sup>, Dr. Márta Üveges<sup>2</sup>, Eszter Benes<sup>2</sup>, Dr. Réka Vass<sup>3</sup>, Dr. Oksana Matsyura<sup>4</sup>, Dr. Sándor Vári<sup>5</sup>: <b>COMPARISON OF FATTY ACID COMPOSITION OF HUMAN MILK OF PREGNANT WOMEN WITH OBESITY AND GESTATIONAL DIABETES</b></p> <p><sup>1</sup>Hungarian University of Agriculture and Life Sciences, Department of Nutrition  <sup>2</sup>Hungarian University of Agriculture and Life Sciences, Department of Food and Analytical Chemistry,  <sup>3</sup>University of Pécs  <sup>4</sup>National Medical University, Lviv, Ukraine  <sup>5</sup>Cedars-Sinai Medical Center, Los Angeles, USA</p>
<p>Technikai okból elmaradt</p>	<p><b>Dr. Zand Afshin</b>, Sodbuyan Enkhbilguun, Dr. Varjas Timea: <b>CHEMOPROTECTIVE EFFECT OF BETANIN ON HUMAN KERATINOCYTES</b></p> <p>University of Pécs, Medical school, Department of Public health medicine (HACATS)</p>

<p><b>MTtT könyvjutalom különdíj</b></p>	<p><b><u>Makó Rebeka Anna</u><sup>1</sup>, Dr. Egresi Anna<sup>1</sup>, Dr. Hagymási Krisztina<sup>1</sup>, Dr. Kocsis Ibolya<sup>2</sup>, Prof. Dr. Blázovics Anna<sup>3</sup>: <b>AZ ALKOHOLFÜGGŐ EMBEREK EGÉSZSÉGGÁROSODÁSÁNAK FIGYELMEZTETŐ JELE LEHET AZ EPESAV KONCENTRÁCIÓ GYORS NÖVEKEDÉSE A VÉRBEN</b></b></p> <p><sup>1</sup><i>Semmelweis Egyetem, Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika</i>  <sup>2</sup><i>Semmelweis Egyetem, Orvostudományi Kar, Laboratóriumi Medicina Intézet, Budapest</i>  <sup>3</sup><i>Semmelweis Egyetem, Kísérletes és Sebészeti Műtéttani Tanszék</i></p>
	<p style="text-align: center;"><b>4. szekció</b>  <b>Üléseelnökök: Dr. Gelencsér Éva, Dr. Nagy András</b></p>
<p><b>1. helyezett MDOSZ különdíj</b></p>	<p><b><u>Kajtor Márton</u><sup>1</sup>, Tóth András<sup>1,2</sup>, Süth Miklós<sup>2</sup>, Battay Márton<sup>2</sup>, Bittsánszky András<sup>1,2</sup>: <b>A GLUTÉNMENTES ÉTKEZTETÉS KÖRÜLMÉNYEINEK FELMÉRÉSE A GYERMEKÉTKEZTETÉSBEN</b></b></p> <p><sup>1</sup><i>InDeRe Élelmézkutató és Innovációs Intézet Nonprofit Kft.</i>  <sup>2</sup><i>Állatorvostudományi Egyetem, Élelmiszerlánc Oktatási, Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Intézet</i></p>
<p><b>2. helyett MTtT könyvjutalom különdíj</b></p>	<p><b><u>Hulman Anita</u><sup>1</sup>, Prof. Dr. Varga Katalin<sup>2</sup>, Ádám Zsombor<sup>3</sup>, Keceli Viola<sup>4</sup>, Dr. Karamánné Pakai Annamária<sup>5</sup>: <b>A SZÜLÉS MÓDJÁNAK ÉS A SZÜLÉS UTÁNI ELLÁTÁS KÖRÜLMÉNYEINEK SZOPTATÁSRA GYAKOROLT HATÁSAINAK VIZSGÁLATA</b></b></p> <p><sup>1</sup><i>Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar Egészségtudományi Doktori Iskola</i>  <sup>2</sup><i>Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Pedagógiai és Pszichológiai Kar Affektív Pszichológiai Tanszék</i>  <sup>3</sup><i>Medaille University Master of Arts in Psychology Antal Emesey</i>  <sup>4</sup><i>Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar Egészségtudományi Doktori Iskola</i>  <sup>5</sup><i>Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar, Egészségtudományi Alapozó, Szülésznő és Védőnői Intézet</i></p>
<p><b>3. helyezett MTtT különdíj</b></p>	<p><b><u>Kristijan Hristovski</u>, Erika Bujna, Sofia Ziane, Wheize Sun, Quang D. Nguyen: <b>POSTBIOTICS: WHAT ARE THEY AND HOW DO WE USE THEM?</b></b></p> <p><i>Hungarian University of Agriculture and Life Sciences, Institute of Food Science and Technology, Department of Bioengineering and Alcoholic Drink Technology</i></p>
<p><b>Nestlé ajándékcsomag különdíj</b></p>	<p><b><u>Firas Alarawi</u><sup>1,2</sup>, Botond Süli<sup>1</sup>, Erika Bujna<sup>1</sup>, Olivia Csernus<sup>1</sup>, Quang D. Nguyen<sup>1</sup>: <b>HEALTH BENEFITS AND NUTRITIONAL FUNCTION OF BIOACTIVE PEPTIDES</b></b></p> <p><sup>1</sup><i>Hungarian University of Agriculture and Life Sciences, Budapest, Department of Bioengineering and Alcoholic Drink Technology, Institute of Food Science and Technology</i>  <sup>2</sup><i>Damascus University, Second Faculty of Agriculture, Damascus, Syria</i></p>
<p><b>MDOSZ könyvjutalom különdíj</b></p>	<p><b><u>Czékmán Ervin</u><sup>1</sup>, Csajbókné Dr. Csobod Éva<sup>2</sup>, Dr. Tátrai-Németh Katalin<sup>2</sup>: <b>AZ EGYSÉGES DIÉTÁS RENDSZER GAZDASÁGI</b></b></p>

	<p><b>VONATKOZÁSAI A COVID ÉS AZ INFLÁCIÓ VISZONYAI KÖZÖTT A MAGYARORSZÁGI KÓRHÁZAKBAN</b></p> <p><sup>1</sup><i>Dr. Manninger Jenő Baleseti Központ</i></p> <p><sup>2</sup><i>Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar, Dietetikai és Táplálkozástudományi Tanszék</i></p>
<p><b>MTtT könyvjutalom különdíj</b></p>	<p><b><u>Szűts Viktoria</u><sup>1,2</sup>, Bakos Tiborné<sup>3</sup>, Ötvös Ferenc<sup>4</sup>, Tóth László<sup>1</sup>, Szűts Rita<sup>1</sup>, Dimitra Farmaki-Erneki<sup>1</sup>, <u>Katerine Paschali</u><sup>1</sup>: RIZSDIÉTÁK HATÁSA METBOLIKUS BETEGSÉGEKBEN ÉS ÉRTÉKEI AZ EGÉSZSÉGES TÁPLÁLKOZÁSBAN</b></p> <p><sup>1</sup><i>Növénybiológiai Intézet, Szegedi Biológiai Központ</i></p> <p><sup>2</sup><i>Élettani, Szervezettani és Idegtudományi Tanszék, Természettudományi Kar, Szegedi Tudományegyetem</i></p> <p><sup>3</sup><i>Élelmiszermérnöki Intézet, Mérnöki Kar, Szegedi Tudományegyetem</i></p> <p><sup>4</sup><i>Biokémiai Intézet, Szegedi Biológiai Központ</i></p>
<p><b>MTtT különdíj és könyvjutalom</b></p>	<p><b><u>Tóth Ildikó</u>, Prof. Dr. Szakály Zoltán: AZ ÉLELMISZERJELÖLÉSEK HATÁSA A TUDATOS FOGYASZTÓI MAGATARTÁSRA</b></p> <p><i>Debreceni Egyetem, Gazdaságtudományi Kar</i></p>