

## **NUTRITION RESEARCH XI. PhD CONFERENCE**

### **brief presentation: for whom, for what purpose was it organized, how did it take place?**

NUTRITION RESEARCH XI. A PhD conference was held on May 5, 2023, jointly organized by the Hungarian Nutrition Society (MTtT) and the Hungarian University of Agricultural and Life Sciences, Buda Campus, Institute of Food Science and Technology (MATE BC ÉTTI). The organization of the conference was coordinated by Dr. Éva Gelencsér, general secretary of the MTtT, and Dr. Livia Simon Sarkadi, full professor MATE BC ÉTTI Department of Nutrition. The successful implementation of the conference was ensured by the chairman (Dr. Imre Rurik), co-chairman (Dr. Livia Simon Sarkadi) and members (Emese Antal, Dr. Otilia Antal, Dr. Lajos Biró, Dr. Diána Bánáti, Dr. Éva Gelencsér, Dr. András Nagy, Dr. Andrea Lugasi, Dr. Krisztina Takács) of the Scientific and Organizing Committee, for which we would like to express our gratitude.

Within the framework of the event, the organizers expected the application of young researchers who carry out research related to the field of nutrition and food science, as well as food marketing, which could even form the basis of innovative developments and arouse interest from the point of view of industrial utilization. PhD students could apply with a presentation, or those with a max. 2 years have passed since the successful defence. The program of the conference and abstracts of the submitted presentations were announced in several places, ensuring the possibility of free access, such as on the MTtT and MATE websites and on the mailing list of Hungarian Academy of Science for Food Science Scientific Committee.

On behalf of MATE BC, Dr. Zsombor Boromisza, general deputy director, university associate professor, Dr. Habil. László Friedrich, ÉTTI institute director, full professor and Dr. Livia Simon Sarkadi, full professor ÉTTI Department of Nutrition, and on behalf of MTtT Dr. Diána Bánáti, rector's representative, scientific deputy dean of the Faculty of Engineering of SZTE, vice president of MTtT, greeted the nearly 50 students at the opening ceremony.

PhD students from various universities, hospitals and companies presented lectures in Hungarian and English languages at the conference, which were presented in four consecutive sections. Prizes were awarded to the best presentations in all sections. The presentations were ranked by the Scientific Committee with the involvement of the Section's Chairpersons. The high-quality, mostly innovative presentations reflected the professional expertise of the speakers in the field of their research work and their enviable routine in terms of presentation. The Committee decided on the fate of the 1st, 2nd and 3rd places and the special prizes. The conference book containing the conference program and the abstracts of the presentations was published by MTtT with an ISBN number in electronic form which is available on its website ([www.mttt.hu](http://www.mttt.hu)).

The event was supported by the MTtT, MATE BC ÉTTI, the Hungarian Chemical Society (MKE), the Hungarian Platform on Diet, Physical Activity and Health (TÉT Platform), the National Association of Hungarian Dietitians (MDOSZ), Unilever Food Solutions, Coca-Cola, Nestlé Hungaria Kft. (Nestlé). The organizers would like to thank all participants and supporters for their cooperation.

The Scientific Committee awarded the participants and the 1st, 2nd, and 3rd place winners in each Section with certificates. In addition, special prizes were offered by the following:

- MTtT special prize, which covers the registration fee of the next (2023) MTtT Wandering Meeting
- MTtT book award special prize
- MKE book award special prize
- MATE BC ETTI book award special prize
- TÉT Platform special prize, which covers the registration fee of the next (2023) MTtT Wandering Meeting
- MDOSZ special prize, which covers the registration fee of the next (2023) MTtT Wandering Meeting
- MDOSZ book award special prize
- Nestlé gift package special prize

Ranking awards	Presentations
	<b>Section 1</b> <i>Chairpersons: Dr. Diána Bánáti, Emese Antal</i>
<b>1st place winner</b> <b>TÉT Platform special price</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>2nd place winner</b> <b>Nestlé book award special prize</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>3rd place award</b> <b>MTtT book award special prize</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 book award special prize</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 ALLOYS, AS POTENTIAL MATERIALS IN THE FOOD AND PHARMA INDUSTRY</b> <i><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</i> <i><sup>2</sup>Doctoral School of Nutrition and Food Science, Faculty of Agricultural and Food Sciences and Environmental Management, University of Debrecen</i>

	<p><sup>3</sup><i>Institute of Agricultural Chemistry and Soil Science, Faculty of Agricultural and Food Sciences and Environmental Management, University of Debrecen</i></p> <p><sup>4</sup><i>Horticulture Department, Faculty of Agriculture, Kafrelsheikh University</i></p>
It was missed due to some technical reasons	<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>: <b>SCHIZOSACCHAROMYCES ÉLESZTŐTÖRZSEK ALKALMAZÁSÁNAK LEHETŐSÉGEI AZ ÉLELMISZERIPARBAN</b></p> <p><sup>1</sup><i>Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar, Biotechnológiai Intézet, Genetikai és Alkalmazott Mikrobiológiai Tanszék</i></p> <p><sup>2</sup><i>Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, Élelmiszertudományi Intézet</i></p> <p><sup>3</sup><i>Tokaji Borvidék Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet</i></p>
It was missed due to some technical reasons	<p><b>Tupicza Róbert</b>, Dr. Miklós Ida, Dr. Barna Teréz: <b>POTENCIÁLISAN PREBIOTIKUS HATÁSÚ ANYAGOK ELŐÁLLÍTÁSA ÉS TESZTELÉSE</b></p> <p><i>Debreceni Egyetem TTK Genetikai és Alkalmazott Mikrobiológiai Tanszék</i></p>
	<p style="text-align: center;"><b>Section 2</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Chairpersons: Livia Simonné Dr. Sarkadi, Krisztina Takács</i></p>
1st place award TÉT Platform special prize	<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><i>Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet</i></p> <p><sup>2</sup><i>Aquaphotomics Kutatási Tanszék, Agrártudományi Kar, Kobe Egyetem</i></p>
2nd place award Nestlé gift package special prize	<p><b>Kaltrina Berisha</b>, Dr. Zsuzsanna Mednyánszky, Dr. Livia Simon Sarkadi: <b>AMINO ACID COMPOSITION OF SHARRI CHEESE</b></p> <p><i>Hungarian University of Life Sciences, Department of Nutrition</i></p>
3rd place award Nestlé gift package special prize	<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><i>Faculty of Agricultural and Food Sciences and Environmental Management, Institute of Animal Science, Biotechnology and Nature Conservation, University of Debrecen</i></p> <p><sup>2</sup><i>Tay Nguyen Institute for Scientific Research, Vietnam Academy of Science and Technology</i></p> <p><sup>3</sup><i>Doctoral School of Nutrition and Food Science, University of Debrecen</i></p> <p><sup>4</sup><i>Soil and Water Department, Faculty of Agriculture, Kafrelsheikh University, Kafr El-Sheikh, Egypt</i></p>
MATE BC ÉTTI book award special prize	<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><i>Hungarian University of Life Sciences, Department of Nutrition</i></p> <p><sup>2</sup><i>Hungarian University of Life Sciences, Department of Animal Products and Food Preservation Technology</i></p>

<p><b>MKE book award special prize</b></p>	<p><b>Szabó Dániel<sup>1</sup></b>, 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>  <sup>1</sup>Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Árukezelési, Kereskedelmi, Ellátási Lánc és Érzékszervi Minősítési Tanszék  <sup>2</sup>Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Táplálkozástudományi Tanszék  <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>
<p><b>MDOSZ book award special prize</b></p>	<p><b>Tisza Boglárka Bernadett<sup>1</sup></b>, Pap Martina<sup>1</sup>, József Tibor<sup>1</sup>, Keczeli 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>  <sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar  <sup>2</sup>Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar</p>
<p><b>It was missed due to some technical reasons</b></p>	<p><b>Muskovics Gabriella<sup>1</sup></b>, 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>  <sup>1</sup>Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudományi Tanszék  <sup>2</sup>Department of Bioactive and Functional Food Chemistry, Institute of Applied Biosciences, Karlsruhe Institute of Technology</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Section 3</b>  Chairpersons: <b>Dr. Zsuzsanna Szűcs, Dr. Lajos Biró</b></p>
<p><b>1st place award TÉT Platform special prize</b></p>	<p><b>Juhász Anna Evelin<sup>1,4</sup></b>, 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 VÉRZSÍRSZINTEKRE GYAKOROLT HATÁSÁNAK RANGOSOROLÁSA 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEKBE – HÁLÓZATI METAANALÍZIS</b>  <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>Képekalkotó és Intervenciós Radiológiai Tanszék, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar  <sup>8</sup>Urológiai Klinika, Semmelweis Egyetem</p>

<p>2nd place award MKE book award special prize</p>	<p><b>Shenker-Horváth Kinga</b><sup>1,3</sup>, Dr. Pálincás 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> <i><sup>1</sup>Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem Sport-táplálkozástudományi Központ</i> <i><sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Élettani Intézet</i> <i><sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, Morfológiai és Fiziológiai Tanszék</i></p>
<p>3rd place award MDOSZ special prize</p>	<p><b>Dr. Oszlányi Réka</b>: <b>AZ UBORKA (CUCUMIS SATIVUS L.) FAJTÁK ABSZCIZINSAV ÉRZÉKENYSÉGÉNEK JELLEMZÉSE</b> <i>Semmelweis Egyetem Kísérleti és Sebészeti Műtéttani Tanszék</i></p>
<p>Nestlé gift package special prize</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> <i><sup>1</sup>Hungarian University of Agriculture and Life Sciences, Department of Nutrition</i> <i><sup>2</sup>Hungarian University of Agriculture and Life Sciences, Department of Food and Analytical Chemistry,</i> <i><sup>3</sup>University of Pécs</i> <i><sup>4</sup>National Medical University, Lviv, Ukraine</i> <i><sup>5</sup>Cedars-Sinai Medical Center, Los Angeles, USA</i></p>
<p>It was missed due to some technical reasons</p>	<p><b>Dr. Zand Afshin</b>, Sodbuyan Enkhbilguun, Dr. Varjas Tímea: <b>CHEMOPROTECTIVE EFFECT OF BETANIN ON HUMAN KERATINOCYTES</b> <i>University of Pécs, Medical school, Department of Public health medicine (HACATS)</i></p>
<p>MTtT book award special prize</p>	<p><b>Makó Rebeka Anna</b><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 EGÉSZSÉGHÁROMODÁSÁNAK FIGYELMEZTETŐ JELE LEHET AZ EPESAV KONCENTRÁCIÓ GYORS NÖVEKEDÉSE A VÉRBE</b> <i><sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika</i> <i><sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Orvostudományi Kar, Laboratóriumi Medicina Intézet, Budapest</i> <i><sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, Kísérletes és Sebészeti Műtéttani Tanszék</i></p>
	<p style="text-align: center;"><b>Section 4</b> <i>Chairpersons: Dr. Éva Gelencsér, Dr. András Nagy</i></p>
<p>1st place award MDOSZ special prize</p>	<p><b>Kajtor Márton</b><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> <i><sup>1</sup>InDeRe Élelmiszerkutató és Innovációs Intézet Nonprofit Kft.</i> <i><sup>2</sup>Állatorvostudományi Egyetem, Élelmiszerlánc Oktatási, Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Intézet</i></p>
<p>2nd place award</p>	<p><b>Hulman Anita</b><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</b></p>

<p><b>MTtT book award special prize</b></p>	<p><b>UTÁNI ELLÁTÁS KÖRÜLMÉNYEINEK SZOFTATÁSRA GYAKOROLT HATÁSAINAK VIZSGÁLATA</b></p> <p><sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar Egészségtudományi Doktori Iskola  <sup>2</sup>Ötvös Lóránd Tudományegyetem, Pedagógiai és Pszichológiai Kar Affektív Pszichológiai Tanszék  <sup>3</sup>Medaille University Master of Arts in Psychology Antal Emesey  <sup>4</sup>Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar Egészségtudományi Doktori Iskola  <sup>5</sup>Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar, Egészségtudományi Alapozó, Szülésznő és Védőnői Intézet</p>
<p><b>3rd place award MTtT special prize</b></p>	<p><b>Kristijan Hristovski</b>, Erika Bujna, Sofia Ziane, Wheize Sun, Quang D. Nguyen: <b>POSTBIOTICS: WHAT ARE THEY AND HOW DO WE USE THEM?</b>  Hungarian University of Agriculture and Life Sciences, Institute of Food Science and Technology, Department of Bioengineering and Alcoholic Drink Technology</p>
<p><b>Nestlé gift package special prize</b></p>	<p><b>Firas Alarawi</b><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></p> <p><sup>1</sup>Hungarian University of Agriculture and Life Sciences, Budapest, Department of Bioengineering and Alcoholic Drink Technology, Institute of Food Science and Technology  <sup>2</sup>Damascus University, Second Faculty of Agriculture, Damascus, Syria</p>
<p><b>MDOSZ book award special prize</b></p>	<p><b>Czékmán Ervin</b><sup>1</sup>, Csajbókné Dr. Csobod Éva<sup>2</sup>, Dr. Tátrai-Németh Katalin<sup>2</sup>: <b>AZ EGYSÉGES DIÉTÁS RENDSZER GAZDASÁGI VONATKOZÁSAI A COVID ÉS AZ INFLÁCIÓ VISZONYAI KÖZÖTT A MAGYARORSZÁGI KÓRHÁZAKBAN</b></p> <p><sup>1</sup>Dr. Manninger Jenő Baleseti Központ  <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar, Dietetikai és Táplálkozástudományi Tanszék</p>
<p><b>MTtT book award special prize</b></p>	<p><b>Szűts Viktoria</b><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>, <b>Katerine Paschali</b><sup>1</sup>: <b>RIZSDIÉTÁK HATÁSA METBOLIKUS BETEGSÉGEKBEK ÉS ÉRTÉKEI AZ EGÉSZSÉGES TÁPLÁLKOZÁSBAN</b></p> <p><sup>1</sup>Növénybiológiai Intézet, Szegedi Biológiai Központ  <sup>2</sup>Élettani, Szervezettani és Idegtudományi Tanszék, Természettudományi Kar, Szegedi Tudományegyetem  <sup>3</sup>Élelmiszermérnöki Intézet, Mérnöki Kar, Szegedi Tudományegyetem  <sup>4</sup>Biokémiai Intézet, Szegedi Biológiai Központ</p>
<p><b>MTtT special prize and book award</b></p>	<p><b>Tóth Ildikó</b>, Prof. Dr. Szakály Zoltán: <b>AZ ÉLELMISZERJELÖLÉSEK HATÁSA A TUDATOS FOGYASZTÓI MAGATARTÁSRA</b>  Debreceni Egyetem, Gazdaságtudományi Kar</p>