

Antal Otilia Tamara közleményei

Az adatok 2017.07.31-ig fel vannak töltve.

1. Antal Otilia Tamara, Füstös Zoltán, Naár Zoltán, Czukor Bálint, Némedi Erzsébet, Kiss Attila
AZ ALMATÖRKÖLY ÓRLEMÉNY SZEMCEMÉRET ÉS A PREBIOTIKUS HATÁS KÖZÖTTI ÖSSZEFÜGGÉS
VIZSGÁLATA IN VITRO EMÉSZTÉSI MODELLBEN

In: Gelencsér É, Horváth Zné, Rurik I, Tömösközi S (szerk.)

Táplálkozástudományi Kutatások VII. PhD konferencia. 23 p.

Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2017.02.03 Budapest: Magyar

Táplálkozástudományi Társaság, 2017. p. 6. 1 p.

(ISBN:[978-615-5606-03-8](#))

Könyvrészlet/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

2. Csonka C, Baranyai T, Tiszlavicz L, Fébel H, Szűcs G, Varga ZV, Sárközy M, Puskás LG, Antal O, Siska A, Földesi I, Ferdinandy P, Czakó L, Csont T

Isolated hypercholesterolemia leads to steatosis in the liver without affecting the pancreas.

📍 **LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE 16**:(1) Paper 28750643. (2017)

Link(ek): [DOI](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

3. Pápai Gréta, Szabó-Fodor Judit, Bóta Brigitta, Andrássyné Baka Gabriella, Antal Otilia Tamara, Naár Zoltán, Vargáné Visi Éva

Savó hozzáadásának hatása pro-és szinbiotikus fermentált tejtermékek minőségére a tárolás során

ÉLELMISZER - TUDOMÁNY TECHNOLÓGIA LXXI.:(2) pp. 27-33. (2017)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

2016

4. Antal Otilia Tamara

Telítetlen zsírsavak és sugárzás hatása humán glióma sejtekre: morfológiai, biokémiai és génextpresszió elemzés

141 p.

Szegedi Tudományegyetem

Doktori Iskola: Biológia Doktori Iskola. Tudományág: természettudományok/biológiai tudományok

Témavezető: Puskás László (Molekuláris biológia)

Védés éve: 2016.

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2016.

Link(ek): [DOI](#)

Disszertáció/PhD/Tudományos

5. Füstös Z, Antal O, Naár Z, Kiss A, Némedi E

Prebiotic effects of different dumplings and evaluation of different equations used for PI calculation

Magyarország

International Scientific Conference on Probiotics and Prebiotics. 21-23 June 2016, Budapest, Hungary, Poszter (2016)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

6. Füstös Zoltán, Antal Otilia, Naár Zoltán, Czukor Bálint, Némedi Erzsébet, Kiss Attila

Mikroőrölt növényi rost készítmények in vitro emésztési vizsgálatai

In: Bíró Lajos, Gelencsér Éva, Lugasi Andrea, Rurik Imre (szerk.)

A 60 éves Magyar Táplálkozástudományi Társaság XLI. vándorgyűlése: Program és az előadások kivonatai. Konferencia helye, ideje: Esztergom, Magyarország, 2016.10.06-2016.10.08.



Budapest: Magyar Táplálkozástudományi Társaság, 2016. p. 29. 1 p.

(ISBN:[978-615-5606-02-1](#))

Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)

2015

7. [Antal O](#), Peter M, Hackler L Jr, Man I, Szebeni G, Ayaydin F, Hideghety K, Vigh L, Kitajka K, Balogh G, Puskas LG
Lipidomic analysis reveals a radiosensitizing role of gamma-linolenic acid in glioma cells.
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR AND CELL BIOLOGY OF LIPIDS **1851**:(9) pp. 1271-1282. (2015)

Link(ek):  [REAL](#),  [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 1 Független idéző: 5 Összesen: 6

8. [Antal O](#), Naár Z, Takács K, Horváth L, Némedi E, Kiss A
The prebiotic effect of various potential components of functional foods.

Magyarország

International Scientific Conference on Probiotics and Prebiotics. 23-25 June 2015, Budapest, Hungary., Poszter (2015)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

9. Czukor B, Adányi N, Nagyné Gasztonyi M, Merki M, Kónya É, Naár Z, [Antal O](#), Szűcs V, Batáné Vidács I, Quang Duc N
Új gyümölcsalapú italsűrítmény típus fejlesztési kísérletei
In: Bíró Lajos, Gelencsér Éva, Lugasi Andrea, Rurik Imre (szerk.)
A Magyar Táplálkozástudományi Társaság XL. Vándorgyűlése: PROGRAMFÜZET, ELŐADÁS ÉS POSZTER ÖSSZEFOGLALÓK. Konferencia helye, ideje: Esztergom, Magyarország, 2015.10.08-2015.10.10. Budapest: Magyar Táplálkozástudományi Társaság, 2015. p. 17. 1 p.
(ISBN:[978-615-5606-00-7](#))

Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Könyvrészlet/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

10. Gombos R, Migh E, [Antal O](#), Mukherjee A, Jenny A, Mihaly J
The Formin DAAM Functions as Molecular Effector of the Planar Cell Polarity Pathway during Axonal Development in Drosophila
JOURNAL OF NEUROSCIENCE **35**:(28) pp. 10154-10167. (2015)

Link(ek):  [REAL](#), [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 2 Független idéző: 1 Összesen: 3

11. Naár Z, Kiss Á, [Antal O](#), Takács K, Némedi E, Kiss A
Effect of mastication on the balance of stimulated gut microbiota developed on stuffed pastry digested in Infogest harmonized model and modified Versantvoort model

Olaszország

COST INFOGEST 4th ICFD, March 17-19 2015, Naples, Italy. In: Proceedings of the 4th International Conference on Food Digestion. p. 167., Poszter (2015)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

12. Naár Z, Kiss Á, [Antal O](#), Takács K, Némedi E, Kiss A
Derelye rágásának hatása két különböző mesterséges emésztési rendszerben szimulált bélmikrobiota összetételére

Magyarország

Magyar Táplálkozástudományi Társaság XL. Vándorgyűlése, Esztergom, Magyarország, 2015. október 8-10., Magyar nyelvű előadás (2015)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

13. Némedi E, Naár Z, [Antal O](#), Kiss A
Magas antioxidáns aktivitású liszt- és tézstaféleségek hatóanyagtartalmának követése mesterséges emésztési modellben történő kezelés során

Magyarország

MKE II. Nemzeti Konferencia, Hajdúszoboszló, 2015. aug 31-szept. 2., Magyar nyelvű előadás (2015)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

14. Némedi E, Naár Z, [Antal O](#), Kiss A
A valós fiziológiai hatás összehasonlító vizsgálata újonnan kifejlesztett élelmiszereknél kétféle emésztési modellben

Magyarország

Magyar Táplálkozástudományi Társaság XL. Vándorgyűlése, Esztergom, Magyarország, 2015. október 8-10., Magyar nyelvű előadás (2015)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

15. Némedi E, Naár Z, [Antal O](#), Kiss A
Comparative studies on estimation of the real physiological impacts of newly developed functional foodstuffs by means of two different in vitro digestion models


Tunézia

Third Scientific Days of the National Institute of Agronomy of Tunisia 2015, Tunis, Tunisia 26-31. May 2015., Angol nyelvű előadás(2015)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

2014

16. [Antal O](#), Hackler L, Shen JH, Man I, Hideghety K, Kitajka K, Puskas LG
Combination of unsaturated fatty acids and ionizing radiation on human glioma cells: cellular, biochemical and gene expression analysis
LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE 13: Paper 142. (2014)

Link(ek):  [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 5 Független idéző: 3 Összesen: 8

2012

17. Gombos Rita, [Antal Otília](#), Mihály József
The Drosophila formin dDAAM is required for axon growth in the adult brain: 52nd Annual Drosophila Research Conference, poszter, San Diego, California, USA.

(2012)

Tudományos adat/Tudományos

2011

18. [Antal Otília](#), Karisztli-Gácsai Mariann, Farkas Anna, Kovács Attila, Ács András, Törő Norbert, Kiss Gyula, Saker Martin L, Győri János, Bánfalvi Gáspár, Vehovszky Ágnes
Screening the toxic potential of *Cylindrospermopsis raciborskii* strains isolated from Lake Balaton, Hungary
TOXICON 57:(6) pp. 831-840. (2011)

Link(ek): [DOI](#), [DEA](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 10 Független idéző: 3 Összesen: 13

19. [Otilia-Tamara Antal](#), Rita Gombos, József Mihály
Functional analysis of an actin cytoskeleton regulator in Drosophila: előadás, International Training Course - Proceedings of the closing seminar, Biological Research Center Hungarian Academy of Sciences

(2011)

Tudományos adat/Tudományos

2009

20. [Antal Otilia Tamara](#)
Cianobaktérium törzsek citotoxicitásának vizsgálata CHO-K1 sejteken: XXIX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia (OTDK), Biológia szekció, Ökotoxikológia tagozat, Veszprém, előadás.

(2009)

Tudományos adat/Tudományos

21. Gácsi M, [Antal O](#), Vasas G, Máthé C, Borbély G, Saker ML, Győri J, Farkas A, Vehovszky Á, Bánfalvi G
Comparative study of cyanotoxins affecting cytoskeletal and chromatin structures in CHO-K1 cells
TOXICOLOGY IN VITRO 23:(4) pp. 710-718. (2009)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 44 Független idéző: 11 Összesen: 55

2008

22. [Antal Otilia](#), Gácsi Mariann, Győri János, Farkas Anna, Vehovszky Ágnes
Cianobaktérium törzsek citotoxicitásának, mikrofilamentáris rendszerre kifejtett hatásának vizsgálata CHO-K1 sejteken: TOX 2008 konferencia, poszter, Sopron, Magyarország.

(2008)

Tudományos adat/Tudományos

23. [Antal Otilia Tamara](#)
Cianobaktérium törzsek citotoxicitásának vizsgálata CHO-K1 sejteken: XI. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia (ETDK), Biológia szekció, Kolozsvár, előadás

(2008)

Tudományos adat/Tudományos