

Adányiné Kisbocskói Nóra (Analitikai kémia)

2017

1. Nóra Adányi, Krisztina Majer-Baranyi , Mária Berki , Béla Darvas , Baomin Wang , István Szendrő , András Székács
Development of immunosensors based on optical waveguide lightmode spectroscopy (OWLS) technique for determining active substance in herbs
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL 239: pp. 413-420. (2017)
Link(ek): [DOI](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos


2016

2. Adányi Nóra, Majer-Baranyi Krisztina , Székács András
Evanescent field effect-based nanobiosensors for agro-environmental and food safety
In: Alexandru Mihai Grumezescu (szerk.)
Nanotechnology in Agri-Food Industry, Volume 8 Nanobiosensors . Cambridge MA: Academic Press, 2016. pp. 429-474.
(ISBN:978-0-12-804301-1)
Könyvrészlet /Könyvfejezet /Tudományos
3. Adányi Nóra, Molnár Helga , Bata-Vidács Ildikó , Mörtl Mária , Tömösközi-Farkas Rita , Székács András
Vulnerable points in spice production chains
In: [sn] (szerk.)
SPICED Symposium Spices and Herbs – A Risk-Free Taste Experience?: Abstracts . 120 p.
Konferencia helye, ideje: Berlin , Németország , 2016.06.01 -2016.06.02. Berlin: Federal Institute for Risk Assessment, 2016.
p. 19.
(ISBN:978-3-943963-42-7)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
4. Bata-Vidács Ildikó , Baka Erzsébet , Tóth Ákos , Luzics Szabina , Cserhalmi Zsuzsanna , Ferenczi Sándor , Kukolya József , Adányi Nóra, Székács András
Decontamination of spice paprika
In: [sn] (szerk.)
SPICED Symposium Spices and Herbs – A Risk-Free Taste Experience?: Abstracts . 120 p.
Konferencia helye, ideje: Berlin , Németország , 2016.06.01 -2016.06.02. Berlin: Federal Institute for Risk Assessment, 2016.
p. 53.
(ISBN:978-3-943963-42-7)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
5. G Bujdosó , É Kónya , M Berki , M Gasztonyi-Nagy , K Bartha-Szügyi , B Marton , F Iszépi , N Adányi
Fatty acid composition, oxidative stability and antioxidant properties of some Hungarian and other Persian walnut cultivars
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY 40: pp. 160-168. (2016)
Link(ek): [DOI](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
6. Gábor Csiffáry , Péter Fütő , Nóra Adányi, Attila Kiss
Ascorbate Oxidase-Based Amperometric Biosensor for L-Ascorbic Acid Determination in Beverages
FOOD TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY 54:(1) (2016)
Link(ek): [DOI](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
7. Helga Molnár , Éva Kónya , Zsolt Zalán , Ildikó Bata-Vidács , Rita Tömösközi-Farkas , András Székács , Nóra Adányi
Examination of spice paprika of different origins
In: [sn] (szerk.)
SPICED Symposium Spices and Herbs – A Risk-Free Taste Experience?: Abstracts . 120 p.
Konferencia helye, ideje: Berlin , Németország , 2016.06.01 -2016.06.02. Berlin: Federal Institute for Risk Assessment, 2016.
p. 97.
(ISBN:978-3-943963-42-7)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
#hozzárendelt szerző ismeretlen
8. É Kónya , E Szabó , I Bata-Vidács , T Deák , M Ottucsák , N Adányi, A Székács
Quality management in spice paprika production as a synergy of internal and external quality measures
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL, BIOMOLECULAR, AGRICULTURAL, FOOD AND BIOTECHNOLOGICAL ENGINEERING 10:(3) pp. 160-166. (2016)
Link(ek): [Egyéb URL](#)
Folyóiratcikk /Konferenciaközlemény /Tudományos
9. Kónya Éva , Molnár Helga , Tömösköziné Farkas Rita , Adányi Nóra
A NIR spektroszkópia alkalmazhatósága fűszerpaprika örlemények beltartalmi tulajdonságainak becslésére
In: Gelencsér Éva , Horváth Zoltánné , Simonné Sarkadi Livia , Rurik Imre (szerk.)

Táplálkozástudományi Kutatások című VI. PhD Konferencia: Program és előadás összefoglalók . 37 p.
 Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 2016.02.02 (Magyar Táplálkozástudományi Társaság)
 Budapest: Magyar Táplálkozástudományi Társaság, 2016. p. 27-1.
 (ISBN:978-615-5606-01-4)
 Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#), [Egyéb URL](#)
 Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

10. Krisztina Majer-Baranyi , Zsolt Zalán , Mária Mörtl , Judit Juracsek , István Szendrő , András Székács , Nóra Adányi
 Optical waveguide lightmode spectroscopy technique-based immunosensor development for aflatoxin B1 determination in spice paprika samples
FOOD CHEMISTRY 211: pp. 972-977. (2016)
 Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#)
 Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
 Független idéző: 1 Összesen: 1

2015

11. Adányi N., Majer-Baranyi K , Wang B , Szendrő I , Székács A
 Development of immunosensors based on optical waveguide lightmode spectroscopy (OWLS) technique for determining active substance in herbs
 In: John Kaposos , Maria Ochsenkühn - Petropoulou (szerk.)
 9th International Conference on Instrumental Methods of Analysis - Modern Trends and Applications. Book of abstracts .
 Konferencia helye, ideje: Kalamata , Görögország , 2015.09.20 -2015.09.24. p. 90.
 Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
12. Adányi Nóra, Majer-Baranyi Krisztina , Szendrő István , Székács András
 Label-free immunosensors with OWLS detection for food safety
 In: EuroFoodChem XVIII. . Konferencia helye, ideje: Madrid , Spanyolország , 2015.10.13 -2015.10.16. p. -.
 Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
13. Adányiné Kisbocksói N., Majerné Baranyi K , Wang B , Szendrő I , Székács A
 Gyógynövény-hatóanyag vizsgálatára alkalmas OWLS alapú immunszenzor fejlesztése.
 In: Adányiné Kisbocksói Nóra, Demeter Ádám , Farkas Etelka , Kardos Zsuzsanna , Nyitrai László , Simonné Sarkadi Livia , Wölfling János (szerk.)
 MKE 2. Nemzeti Konferencia program és előadás összefoglalók . Konferencia helye, ideje: Hajdúszoboszló , Magyarország , 2015.08.31 -2015.09.02. Budapest: Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), 2015. p. 78.
 (ISBN:978-963-9970-57-1)
 Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Egyéb URL](#)
 Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
 #hozzárendelt szerző ismeretlen
14. Adányiné Kisbocksói Nóra, Demeter Ádám , Farkas Etelka , Kardos Zsuzsanna , Nyitrai László , Simonné Sarkadi Livia , Wölfling János (szerk.)
 MKE 2. Nemzeti Konferencia program és előadás összefoglalók
 Konferencia helye, ideje: Hajdúszoboszló , Magyarország , 2015.08.31 -2015.09.02.
 Budapest: Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), 2015.
 (ISBN:978-963-9970-57-1)
 Link(ek): [OSZK](#), [Egyéb URL](#)
 Könyv /Konferenciakötet /Tudományos
15. Adányiné Kisbocksói Nóra, Demeter Ádám , Fábíán István , Keglevich György , Murányi Zoltán , Szántay Csaba
 Bemutatkozik az MKE új főtítkára, Pálínkó István és a hat új IB-tag
MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA 70:(9) pp. 266-270. (2015)
 Link(ek):  [REAL-J](#), [Matarka](#)
 Folyóiratcikk /Personalia, alkalmi megemlékezés /Közérdekű
16. Beáta Bóka , Marietta Korózs , Márta Nánási , Nóra Adányi
 Novel amperometric tri-enzyme biosensor for lysine determination in pharmaceutical products and food samples
ELECTROANALYSIS 27:(3) pp. 817-824. (2015)
 Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
 Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
 Független idéző: 4 Összesen: 4
17. 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
18. Éva Kónya , Magdolna Gasztonyi Nagy , [Nóra Adányi](#) , Tibor Halasi , Zsuzsanna Cserhalmi , Attila Kiss
Study of wheat and pseudo-cereal flours with regard to plausible pastry-industrial implications
In: Weegels P , Tömösközi S , Auger F (szerk.)
CEREALS&EUROPE SPRING MEETING: FINAL PROGRAMME . Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 2015.04.27 -2015.04.29. Budapest: Budapest University of Technology and Economics, pp. 41-42.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
19. Kiss A , Nagy-Gasztonyi M , Némedi E , [Adányi N](#)
A comparative study on applicability of biosensors and classical analytical methods for examination of antioxidant capacity in various foodstuffs

EUROFoodChem, Madrid , 2015, 13-16 October (2015)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
#hozzárendelt szerző ismeretlen
20. Kiss Attila , Nagyné Gasztonyi Magdolna , [Adányi Nóra](#)
Bioszenzoros és klasszikus analitikai módszerek összehasonlító elemzése egyes élelmiszerek antioxidáns kapacitásának vizsgálatára
In: [Adányiné Kisbocskói Nóra](#) , Demeter Ádám , Farkas Etelka , Kardos Zsuzsanna , Nyitrai László , Simonné Sarkadi Livia , Wölfling János (szerk.)
MKE 2. Nemzeti Konferencia program és előadás összefoglalók . Konferencia helye, ideje: Hajdúszoboszló , Magyarország , 2015.08.31 -2015.09.02. Budapest: Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), 2015. p. 82.
(ISBN:978-963-9970-57-1)
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
21. Kiss Attila , Nagyné Gasztonyi Magdolna , [Adányi Nóra](#) , Cserhalmi Zsuzsanna
Természetes antioxidáns források komparatív analízise ízesített vizek kifejlesztésének megalapozására
In: [Adányiné Kisbocskói Nóra](#) , Demeter Ádám , Farkas Etelka , Kardos Zsuzsanna , Nyitrai László , Simonné Sarkadi Livia , Wölfling János (szerk.)
MKE 2. Nemzeti Konferencia program és előadás összefoglalók . Konferencia helye, ideje: Hajdúszoboszló , Magyarország , 2015.08.31 -2015.09.02. Budapest: Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), 2015. p. 197.
(ISBN:978-963-9970-57-1)
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
22. Kiss Attila , Nagyné Gasztonyi Magdolna , [Adányi Nóra](#) , Cserhalmi Zsuzsanna
Fokozott antioxidáns aktivitású élelmiszerek kifejlesztését támogató komplex vizsgálatok
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. 26.
(ISBN:978-615-5606-00-7)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
23. Kónya É , Bujdosó G. , Berki M. , Nagy-Gasztonyi M. , [Adányi N](#).
Effect of short term storage on walnut fruit quality
ACTA ALIMENTARIA HUNGARICA 44:(4) pp. 601-608. (2015)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
24. Kónya É , Halasi T , Forgó P , Cserhalmi Zs , [Adányi N](#) , Kiss A
New possibilities for prediction of cereals' and pseudo - cereals' chemical and technological parameters by near - infrared spectroscopy
In: John Kaposos , Maria Ochsenkühn - Petropoulou (szerk.)
9th International Conference on Instrumental Methods of Analysis - Modern Trends and Applications. Book of abstracts .
Konferencia helye, ideje: Kalamata , Görögország , 2015.09.20 -2015.09.24. p. 151.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
#hozzárendelt szerző ismeretlen
25. Majer-Baranyi K , [Adányi N](#) , Nagy A , Bukovskaya O , Szendrő I , Székács A
Label-free immunosensor for monitoring vitellogenin as a biomarker for exogenous oestrogen compounds in amphibian species
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY 95:(6) pp. 481-493. (2015)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 1 Független idéző: 1 Összesen: 2
26. Majer-Baranyi K , Zalán Zs , Mörtil M , Székács A , Szendrő I , [Adányi N](#)

Optical waveguide lightmode spectroscopy technique-based immunosensor development for Aflatoxin B1 determination in paprika samples

In: John Kaposos , Maria Ochsenkühn - Petropoulou (szerk.)

9th International Conference on Instrumental Methods of Analysis - Modern Trends and Applications. Book of abstracts .

Konferencia helye, ideje: Kalamata , Görögország , 2015.09.20 -2015.09.24. p. 153.

Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

27. Mócsai Réka , Maczó Anita , Adányi Nóra , Nagyné Gasztonyi Magdolna , Berki Mária , Milotay Péter , Bánfalvi Zsófia , Tömösköziné Farkas Rita
Metabolic profiling and allergenic protein investigation of different tomato varieties
In: Engelhardt Tekla , Dalmadi István , Baranyai László , Mohácsi-Farkas Csilla (szerk.)
Food Science Conference 2015 - Integration of science in food chain: Book of proceedings . Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 2015.11.18 -2015.11.19. Budapest: Corvinus University of Budapest, 2015. pp. 155-158.
(ISBN:978-963-503-603-5)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos
28. Mócsai Réka , Maczó Anita , Majer-Baranyi Krisztina , Adányi Nóra , Milotay Péter , Bánfalvi Zsófia , Tömösköziné Farkas Rita
Analytical challenges in investigating allergenic proteins in varieties of Solanum lycopersicum
In: John Kaposos , Maria Ochsenkühn - Petropoulou (szerk.)
9th International Conference on Instrumental Methods of Analysis - Modern Trends and Applications. Book of abstracts .
Konferencia helye, ideje: Kalamata , Görögország , 2015.09.20 -2015.09.24. p. 122.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
29. Molnár Helga , Tömösköziné Farkas Rita , Kónya Éva , Zalán Zsolt , Batáné Vidács Ildikó , Adányiné Kisbocskói Nóra
Fűszerpaprika örlemények bioaktív komponenseinek és szennyezettségének vizsgálata
In: Gelencsér Éva , Horváth Zoltánné (szerk.)
Aktualitások a táplálkozástudományi kutatásokban című V. PhD Konferencia összefoglalói . 36 p.
Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 2015.01.22 Budapest: Magyar Táplálkozástudományi Társaság, 2015. p. 25. 1 p.
(ISBN:978-963-88108-8-5)
Befoglaló mű link(ek): [Kiadónál](#), [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
- Magyar Táplálkozástudományi Társaság és NAIK Élelmiszer-tudományi Kutatóintézet konferenciája
30. Molnár Helga , Bata-Vidács Ildikó , Tömösköziné Farkas Rita , Adányi Nóra , Székács András
Examination of paprika powders of different origins
In: Engelhardt Tekla , Dalmadi István , Baranyai László , Mohácsi-Farkas Csilla (szerk.)
Food Science Conference 2015 - Integration of science in food chain: Book of proceedings . Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 2015.11.18 -2015.11.19. Budapest: Corvinus University of Budapest, 2015. pp. 167-170.
(ISBN:978-963-503-603-5)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos
#hozzárendelt szerző ismeretlen
31. Molnár Helga , Pék Miklós , Tömösköziné Farkas Rita , Adányi Nóra
Examination of bioactive components and aroma compounds in paprika powders from Kalocsa
In: Engelhardt Tekla , Dalmadi István , Baranyai László , Mohácsi-Farkas Csilla (szerk.)
Food Science Conference 2015 - Integration of science in food chain: Book of proceedings . Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 2015.11.18 -2015.11.19. Budapest: Corvinus University of Budapest, 2015. pp. 163-166.
(ISBN:978-963-503-603-5)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos
#hozzárendelt szerző ismeretlen
32. Molnár Helga , Pék Miklós , Tömösköziné Farkas Rita , Adányi Nóra
Examination of bioactive components and properties of aroma in paprika powders
In: John Kaposos , Maria Ochsenkühn - Petropoulou (szerk.)
9th International Conference on Instrumental Methods of Analysis - Modern Trends and Applications. Book of abstracts .
Konferencia helye, ideje: Kalamata , Görögország , 2015.09.20 -2015.09.24. p. 123.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
33. Molnár Helga , Pék Miklós , Tömösköziné Farkas Rita , Adányi Nóra
Kalocsai fűszerpaprika örlemények bioaktív komponenseinek és aroma-tulajdonságainak vizsgálata
In: Adányiné Kisbocskói Nóra , Demeter Ádám , Farkas Etelka , Kardos Zsuzsanna , Nyitrai László , Simonné Sarkadi Livia , Wölfling János (szerk.)
MKE 2. Nemzeti Konferencia program és előadás összefoglalók . Konferencia helye, ideje: Hajdúszoboszló , Magyarország , 2015.08.31 -2015.09.02. Budapest: Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), 2015. p. 110.
(ISBN:978-963-9970-57-1)
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

34. Nagy-Gasztonyi M , [Adányi N.](#) , Cserhalmi Zs , Kiss A
Comparative analysis of natural antioxidant components to develop aromatised waters

EUROFOODChem, Madrid, 2015. 13-16 October. , Poszter (2015)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
35. Pék Miklós , Molnár Helga , Tömösköziné Farkas Rita , [Adányi Nóra](#)
Kalocsai eredetű fűszerpaprika örlemények bioaktív komponenseinek és aroma tulajdonságainak vizsgálata
ÉLELMISZER - TUDOMÁNY TECHNOLÓGIA LXIX:(4) pp. 2-8. (2015)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
36. Szabó Erzsébet , Harangozó Júlia , Molnár Helga , [Adányi Nóra](#)
A fűszerellátási lánc vizsgálata az Európai Unióban a sérülékeny pontok azonosítására
In: Hungalimenteria 2015 (szerk.)
Hungalimenteria 2015: Laboratóriumok a kockázatbecslés szolgálatában . Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország ,
2015.04.22 -2015.04.23. Budapest: WESSLING Hungary Környezetvédelmi, Élelmiszerbiztonsági, Egészségvédelmi, és
Minőségügyi Szolgáltató Kft, 2015. pp. 79-80.
(ISBN:978-963-89274-3-9)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
- 2014
37. [Adányi Nóra](#) , Székács Inna , Szendrői István , Székács András
Determination of histamine content in vegetable juices by using direct and competitive immunosensors
FOOD AND AGRICULTURAL IMMUNOLOGY 25:(1) pp. 20-33. (2014)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 1 Független idéző: 1 Összesen: 2
38. Csiffáry Gábor , Bóka Beáta , Molnár Szabolcs , [Adányiné Kisbocskói Nóra](#) , Kiss Attila
Bioszenzor fejlesztés alapjául szolgáló szulfid oxidáz enzimmel kapcsolatos vizsgálatok: poszter
In: Zsófi Zsolt , Váczy Kálmán Zoltán (szerk.)
XV. Szőlészeti és Borászati Konferencia, . Konferencia helye, ideje: Eger , Magyarország , 2014.01.22 -2014.01.25. Eger:
Károly Róbert Főiskola Szőlészeti és Borászati Kutatóintézete, 2014. p. 42. 1 p.
(ISBN:978-963-9941-74-8)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#), [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
39. Gábor Csiffáry , Péter Fütő , [Nóra Adányi](#)
L-ascorbic acid determination by an ascorbate oxidase based amperometric biosensor
In: Mátrafüred 2014: International Conference on Electrochemical Sensors . Konferencia helye, ideje: Visegrád , Magyarország
, 2014.06.15 -2014.06.20. p. 143.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
40. Gábor Csiffáry , Péter Fütő , [Nóra Adányi](#)
Measurement of L-ascorbic acid content of different beverages by means of an ascorbate oxidase based amperometric biosensor
In: 7th International Conference and Exhibition on Nutraceuticals and Functional Foods . Konferencia helye, ideje: Isztambul ,
Törökország , 2014.10.14 -2014.10.17. p. 237.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
41. Helga Szalontai , [Nóra Adányi](#) , Attila Kiss
Comparative determination of two probiotics by QCM and OWLS-based immunosensors
NEW BIOTECHNOLOGY 31:(5) pp. 395-401. (2014)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 5 Összesen: 5
42. Ildikó Bata-Vidács , Olivia Csernus , Erzsébet Baka , Ákos Tóth , József Kukolya , [Nóra Adányi](#) , András Székács
Identification of major microbial contaminants of spice paprika powder in the frame of EU-FP7 SPICED project
In: András Székács , Wilhelm Holzapfel (szerk.)
Korean – Hungarian Workshop on Joint Research for Global Food Security: Ensuring Environmental and Food Safety .
Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 2014.06.27 Budapest: Hungarian Society of Ecotoxicology, 2014. p. 19. 1
p.
Korean – Hungarian Workshop on Joint Research for Global Food Security: Ensuring Environmental and Food Safety.
(ISBN:978-963-89452-3-5)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
#Könyv Kiadó ismeretlen #Könyv Kiadás helye ismeretlen #Könyv Szerző ismeretlen #Könyv Cím ismeretlen: Korean –
Hungarian Workshop on Joint Research for Global Food Security: Ensuring Environmental and Food Safety
43. Molnár Helga , Tömösköziné Farkas Rita , [Adányi Nóra](#)
Fűszerpaprika örlemények bioaktív komponenseinek vizsgálata

In: Lugasi A., Gelencsér É. (szerk.)

Magyar Táplálkozástudományi Társaság XXXIX. Vándorgyűlése . Konferencia helye, ideje: Hajdúszoboszló , Magyarország , 2014.10.09 -2014.10.11. (Magyar Táplálkozástudományi Társaság)

Budapest: Magyar Táplálkozástudományi Társaság, 2014. p. 41.

(ISBN:978-963-88108-9-2)

Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

#hozzárendelt szerző ismeretlen

44. H Szalontai , A Kiss , N Adányi

Determination of aflatoxin M1 in milk samples by an OWLS-based immunosensor

ACTA ALIMENTARIA HUNGARICA 43: pp. 148-155. (2014)

Link(ek): [DOI](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

2013

45. Adányi N., Bori Z , Szendro I , Erdelyi K , Wang X , Schroder HC , Muller WE

Bacterial sensors based on biosilica immobilization for label-free OWLS detection.

NEW BIOTECHNOLOGY 30:(5) pp. 493-499. (2013)

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

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Független idéző: 3 Fügő idéző: 1 Összesen: 4

46. Adányi N., P Futó , A Kiss

Determination of increased catalase content in milk samples by means of a novel, catalase based amperometric biosensor

(2013)

Egyéb /Nem besorolt /Tudományos

47. ADÁNYI N., MAJER-BARANYI K , SZENDRŐ I , SZÉKÁCS A

Mikotoxinok és vitellogenin meghatározására alkalmas jelölésmentes immunszenzorok fejlesztése.

In: Princz Péter (szerk.)

XI. Környezetvédelmi Analitikai és Technológiai Konferencia: Innovatív környezetdiagnosztikai módszerekkel és technológiákkal az egészségesebb emberi környezetért . 111 p.

Konferencia helye, ideje: Hajdúszoboszló , Magyarország , 2013.10.02 -2013.10.04. (Környezetvédelmi Analitikai és Technológiai Társaság)

Budapest: Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), 2013. p. 53.

(ISBN:978-963-9970-40-3)

Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

48. Adányi Nóra, Majer-Baranyi Krisztina , Nagy András , Németh Gyöngyi , Szendrő István , Székács András

Optical waveguide light-mode spectroscopy immunosensor for detection of carp vitellogenin

SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL 176: pp. 932-939. (2013)

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

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Független idéző: 3 Fügő idéző: 1 Összesen: 4

49. Adányi Nóra, Bori Zsuzsanna , Szendrő István , Erdélyi Katalin , Wang Xiaohong , Schröder Heinz C , Müller Werner EG

Biosilica-based immobilization strategy for label-free OWLS sensors

SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL 177: pp. 1-7. (2013)

Link(ek): [DOI](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Független idéző: 2 Fügő idéző: 1 Összesen: 3

50. Beáta Bóka , Nóra Adányi, Attila Kiss

Lysine determination with lysine decarboxylase based amperometric biosensor

Advances in Biodetection & Biosensors, 5-6. March 2013. Barcelona, Spain (2013)

Egyéb /Nem besorolt /Tudományos

poszter

51. Beáta Bóka , Nóra Adányi, Attila Kiss

Lysine decarboxylase based amperometric biosensor for lysine determination in food products and drugs

In: Sixth International Workshop on „Biosensors for food safety and environmental monitoring”: Book of abstracts .

Konferencia helye, ideje: Essaouira , Marokkó , 2013.10.03 -2013.10.05. p. 28.

Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

szóbeli előadás

52. Beáta Bóka , Nóra Adányi, Attila Kiss

Development of glutathione peroxidase based amperometric biosensor

- In: Sixth International Workshop on „Biosensors for food safety and environmental monitoring”: Book of abstracts .
 Konferencia helye, ideje: Essaouira , Marokkó , 2013.10.03 -2013.10.05. p. 48.
 Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos poster
53. B Bóka , N. Adányi , D Virág , I Frebort , A Kiss
 Enzyme Based Amperometric Biosensor for Adenine Determination
ELECTROANALYSIS 25: pp. 237-242. (2013)
 Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
 Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
 Független idéző: 6 Összesen: 6
54. G Csiffáry , P. Nagy , A. Kiss , N. Adányi
 New type biosensor for the detection of pesticides, based on the inhibition of acetylcholinesterase
ACTA ALIMENTARIA HUNGARICA 42:(1) pp. 79-90. (2013)
 Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
 Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
 Független idéző: 1 Összesen: 1
55. G Csiffáry , P. Fütő , N. Adányi , A. Kiss
 Novel enzyme based l-ascorbic acid biosensor utilizing screen printed carbon electrodes and amperometric detection
 In: Sixth International Workshop on "Biosensors for Food Safety and Environmental Monitoring" - Book of Abstracts .
 Konferencia helye, ideje: [hiányzó városnév] , Marokkó , 2013.10.03 -2013.10.05. [hiányzó városnév]: p. 53.
 Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
56. G Csiffáry , H Szalontai , N. Adányi , A Kiss
 Lactate 2-monooxygenase based amperometric biosensor for lactic acid determination in various dairy products

 Advances in Biosensors and Biodetection , Barcelona, Spain, 5-6 March (2013)
 Egyéb /Nem besorolt /Tudományos poster presentation
57. G Csiffáry , Attila Kiss , N. Adányi
 Novel acetylcholinesterase-based amperometric biosensor for the rapid analysis of different carbamate and organophosphate pesticides
 In: RME 2013, Food Feed Water Analysis innovations and breakthroughs . Konferencia helye, ideje: Noordwijkerhout ,
 Hollandia , 2013.01.21 p. 114.
 Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
58. G Csiffáry , N. Adányi , A Kiss
 Novel acetylcholinesterase based amperometric biosensor for the rapid analysis of different carbamate and organophosphate pesticides

 (2013)
 Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
59. Csiffáry Gábor , Fütő Péter , Adányiné Kisbocskói Nóra , Kiss Attila
 C-vitamin meghatározása aszkorbát oxidáz módosított szitanyomott szénelektóddal és amperometriás detektálással

 A szenzorkutatás újabb eredményei Workshop V. Az MTA Szenzorok, Bioszenzorok Munkabizottsága, a Pécsi Akadémiai Bizottság Elektrokémiai és Kémiai Szenzorok Munkabizottsága szervezésében (2013)
 Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
60. A Kiss , H Szalontai , N. Adányi
 Development of QCM-based direct, label-free immunosensor for rapid, cost-effective assessment of probiotic bacteria in fermented dairy products
 In: RME 2013, Food Feed Water Analysis innovations and breakthroughs . Konferencia helye, ideje: Noordwijkerhout ,
 Hollandia , 2013.01.21 p. 115.
 Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos poster
61. Péter Fütő , Beáta Bóka , Nóra Adányi , Attila Kiss
 Novel catalase based, organic-phase amperometric biosensor for the determination of increased catalase content in milk samples

 Advances in Biodetection & Biosensors, 5-6. March 2013. Barcelona, Spain (2013)
 Egyéb /Nem besorolt /Tudományos poszter
62. H Szalontai , A Kiss , N. Adányi
 OWLS alapú immunszenzor fejlesztése Aflatoxin M1 kimutatására

- In: Dalmadi I , Engelhardt T , Bogó-Tóth Zs , Baranyai L , Bús-Pap J , Mohácsi-Farkas Cs (szerk.)
Food Science Conference 2013 - With research for the success of Darányi Program: Book of proceedings . Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 2013.11.07 -2013.11.08. Budapest: Budapesti Corvinus Egyetem, Élelmiszertudományi Kar, 2013. pp. 230-233.
(ISBN:978-963-503-550-2)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos előadás
63. H Szalontai , N Adányi, A Kiss
Quartz Crystal Microbalance and Optical Waveguide Lightmode Spectroscopy based immunosensors for probiotics detection

Advances in Biosensors and Biodetection , Barcelona, Spain, 5-6 March (2013)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos poster
64. H Szalontai , G. Csiffáry , N. Adányi, A. Kiss
Development of two label-free immunosensors for the detection of probiotics
In: Sixth International Workshop on "Biosensors for Food Safety and Environmental Monitoring" - Book of Abstracts . Konferencia helye, ideje: [hiányzó városnév] , Marokkó , 2013.10.03 -2013.10.05. [hiányzó városnév]: p. 54.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
65. Szalontai H , Adányi N., Kiss A
Fermentált tejtermékek probiotikus baktérium csíraszám-meghatározása antitest-alapú bioszenzoros módszerekkel

(2013)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
Előadás
- 2012
66. Beáta Bóka , Nóra Adányi, Diána Virág , Attila Kiss
Development of lysine decarboxylase based amperometric biosensor
In: International Conference on Electrochemistry (14 , 2012 , Portoroz)
ESEAC 2012, 14th International Conference on Electroanalysis . 283 p.
Konferencia helye, ideje: Portoroz , Szlovénia , 2012.06.03 -2012.06.07. Ljubljana: National Institute of Chemistry, 2012. p. 193.
(ISBN:978-961-6104-20-3)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos poster
67. B Bóka , N Adányi, D Virág , M Sebela , A Kiss
Spoilage Detection with biogenic amine biosensors: Comparison of different enzyme electrodes
ELECTROANALYSIS 24:(1) pp. 181-186. (2012)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 34 Független idéző: 2 Összesen: 36
68. Bóka Beáta , Adányi Nóra, Szamos Jenő , Virág Diána , Kiss Attila
Putrescine biosensor based on putrescine oxidase from *Kocuria rosea*
ENZYME AND MICROBIAL TECHNOLOGY 51:(5) pp. 258-262. (2012)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 14 Összesen: 14
69. Bóka Beáta , Adányiné Kisbocskói Nóra, Kiss Attila
Élelmiszerek lizintartalmának meghatározására alkalmas amperometriás bioszenzor fejlesztése

Kémiai Szenzorok Workshop IV., 2012. április 26-27. Pécs (2012)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos szóbeli előadás
70. Csiffáry Gábor , Bori Zsuzsanna , Virág Diána , Tóth-Markus Marianna , Kiss Attila , Adányiné Kisbocskói Nóra
Tejsavmeghatározás különböző tejtermékekben laktát oxidáz alapú amperometriás bioszenzorral

Kémiai Szenzorok Workshop IV. Az MTA Szenzorok, Bioszenzorok Munkabizottsága, a Pécsi Akadémiai Bizottság Elektrokémiai és Kémiai Szenzorok Munkabizottsága, a MKE Elektroanalitikai Szakcsoport szervezésében , Pécs, 2012. 04. 26-27. (2012)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
71. P Futo , G Markus , A Kiss , N Adányi
Development of a catalase-based amperometric biosensor for the determination of increased catalase content in milk samples

ELECTROANALYSIS 24:(1) pp. 107-113. (2012)

Link(ek): [DOI](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Független idéző: 6 Összesen: 6

72. P Fütő , N Adányi , A Kiss , H Szalontai
Development of a catalase based amperometric biosensor for the detection of increased catalase content in milk samples
In: J Levic , V Nedovic , N Ilic , V Tumbas , A Kalusevic (szerk.)
Abstract Book of 6th Central European Congress on Food (CEFOOD 2012) . Konferencia helye, ideje: Novi Sad , Szerbia , 2012.05.23 -2012.05.26. Novi Sad: University of Novi Sad, 2012. p. 283.
(ISBN:978-86-7994-028-5)
Befoglaló mű link(ek): [WorldCat](#), [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
poster presentation
73. Fütő P , Markus G , Adányi N , Kiss A
Fertőzött tejminták vizsgálatára alkalmas kataláz bioszenzor fejlesztése

(2012)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
Előadás
74. Léder F , Adányiné K N , Daood H , Kardos Gy , Cserhalmi Zs
Pseudo-cereáliák szerepe az egészséges táplálkozásban
ÉLELMISZER - TUDOMÁNY TECHNOLÓGIA 66:(3) pp. 12-17. (2012)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
75. Molnár J , Garamvölgyi Z , Rigó Jr J , Balázs C , Adányi N
Serum selenium concentrations in pregnant women, in women with thyroid disorders and in healthy women in Hungary: Is there a need to supplement?
ZEITSCHRIFT FÜR GASTROENTEROLOGIE 50:(05) p. 490. (2012)
Link(ek): [DOI](#)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
76. H Szalontai , N Adányi , A Kiss
Development of Piezoelectric Immunosensor for the Detection of Probiotic Bacteria
ANALYTICAL LETTERS 45:(10) pp. 1214-1229. (2012)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 5 Függő idéző: 1 Összesen: 6
77. H Szalontai , N Adányi , A Kiss
Label-free immunosensor for the detection of probiotics in fermented dairy products
In: J Levic , V Nedovic , N Ilic , V Tumbas , A Kalusevic (szerk.)
Abstract Book of 6th Central European Congress on Food (CEFOOD 2012) . Konferencia helye, ideje: Novi Sad , Szerbia , 2012.05.23 -2012.05.26. Novi Sad: University of Novi Sad, 2012. p. 284.
(ISBN:978-86-7994-028-5)
Befoglaló mű link(ek): [WorldCat](#), [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
poster presentation
78. Szalontai Helga , Adányiné Kisbocksóki Nóra , Kiss Attila
Probiotikumok csiraszámának meghatározása immunreakción alapuló bioszenzoros módszerekkel
In: Soós Mihály , Szakály Zoltán , Szigeti Orsolya , Szente Viktória , Polereczki Zsolt , Huszka Péter , Olsovszky Némédi Andrea , Fehér András (szerk.)
Táplálkozástudományi Kutatások II.: Innováció - Táplálkozás - Egészség - Marketing : Összefoglalók . 28 p.
Konferencia helye, ideje: Kaposvár , Magyarország , 2012.12.10 -2012.12.11. Kaposvár: Kaposvári Egyetem, 2012. p. 25.
(ISBN:978-963-9821-55-2)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
előadás
79. Szendrő I , Erdélyi K , Puskás Zs , Fábíán M , Adányi N , Somogyi K
Development and experiments with conductive oxide nanofilm coated planar waveguide sensors
NANOPAGES 7:(1) pp. 17-24. (2012)
Link(ek): [DOI](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
80. Zs Bori , G Csiffáry , D Virág , M Tóth-Márkus , A Kiss , N Adányi
Determination of L-lactic acid content in foods by enzyme-based amperometric bioreactor

ELECTROANALYSIS 24:(1) pp. 158-164. (2012)

Link(ek): [WoS](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

2011

81. N Adányi, Zs Bori , I Szendrő , K Erdélyi , X Wang , H C Schröder , W E G Müller
Bacterial sensors for food safety based on biosilica immobilization for label-free OWLS sensors
Konferencia helye, ideje: Belgrád, Szerbia, 2011.09.11-2011.09.15.
Belgrád: 2011.
Egyéb konferenciakötet //Tudományos
82. ADÁNYI N, MAJER-BARANYI K , SZÉKÁCS I , SZÉKÁCS A , SZENDRŐ I
Label-free immunosensors with OWLS detection for food safety.
In: XVI. Euroanalysis . Konferencia helye, ideje: Belgrád , Szerbia , 2011.09.12 -2011.09.15. p. 4.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
83. Adányiné Kisbocskói Nóra, Wölfling János (szerk.)
MKE 1. Nemzeti Konferencia: Program és előadás összefoglalók
Konferencia helye, ideje: Sopron , Magyarország , 2011.05.22 -2011.05.25.
Budapest: Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), 2011. 360 p.
(K-O-14.)
(ISBN:978-963-9970-11-3)
Link(ek): [OSZK](#)
Könyv /Konferenciakötet /Tudományos
84. Adányiné Kisbocskói Nóra
Soproni beszámoló
MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA 66:(7-8) pp. 124-125. (2011)
Folyóiratcikk /Ismertetés /Tudományos
85. Beáta Bóka , Nóra Adányi, Diána Virág , Attila Kiss
Assessment of Meat Freshness with Biogenic Amine Biosensors
In: Mátrafüred 2011 International Conference on Electrochemical Sensors, . Konferencia helye, ideje: Dobogókő ,
Magyarország , 2011.06.19 -2011.06.24. p. 79.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
poster
86. Bóka Beáta , Adányiné Kisbocskói Nóra, Kiss Attila
Lizin dekarboxiláz alapú amperometriás bioszenzor fejlesztése
In: Adányiné Kisbocskói Nóra, Wölfling János (szerk.)
MKE 1. Nemzeti Konferencia: Program és előadás összefoglalók . 360 p.
Konferencia helye, ideje: Sopron , Magyarország , 2011.05.22 -2011.05.25. Budapest: Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE),
2011. p. 237.
(K-O-14.)
(ISBN:978-963-9970-11-3)
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
poszter
87. Fütő Péter , Adányiné Kisbocskói Nóra, Bóka Beáta , Kiss Attila
Kataláz enzim alapú amperometriás bioszenzor fejlesztése tejminták megnövekedett kataláz enzim tartalmának meghatározására
In: Adányiné Kisbocskói Nóra, Wölfling János (szerk.)
MKE 1. Nemzeti Konferencia: Program és előadás összefoglalók . 360 p.
Konferencia helye, ideje: Sopron , Magyarország , 2011.05.22 -2011.05.25. Budapest: Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE),
2011. p. 236.
(K-O-14.)
(ISBN:978-963-9970-11-3)
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
poszter
88. Gábor Csiffáry , Zsuzsanna Bori , Diána Virág , Katalin Hócza-Huszi , Nóra Adányi, Attila Kiss
Lactic Acid Determination in Yoghurt by Means of an Amperometric Biosensor Utilizing Lactate 2-monooxygenase
In: International Conference on Electrochemical Sensors . Konferencia helye, ideje: Dobogókő , Magyarország , 2011.06.19
-2011.06.24. Dobogókő: p. 80.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
89. Gábor Csiffáry , Péter Nagy , Nóra Adányi, Attila Kiss
Pesticide Detection by Means of an Acetylcholinesterase Based Amperometric Biosensor

- In: Mátrafüred 2011 International Conference on Electrochemical Sensors, . Konferencia helye, ideje: Dobogókő , Magyarország , 2011.06.19 -2011.06.24. p. 81.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
90. Majer-Baranyi K , Szekacs A , Szendro I , Kiss A , Adányi N
Optical waveguide lightmode spectroscopy technique-based immunosensor development for deoxynivalenol determination in wheat samples
EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY 233:(6) pp. 1041-1047. (2011)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Kötet ismeretlen # Év ismeretlen # Cím ismeretlen
Független idéző: 3 Független idéző: 2 Összesen: 5
91. H Szalontai , N Adányi, A Kiss
QCM-alapú jelölésmentes immunszenzor alkalmazása probiotikus baktériumok kimutatására
In: Adányiné Kisbocksói Nóra, Wölfling János (szerk.)
MKE 1. Nemzeti Konferencia: Program és előadás összefoglalók . 360 p.
Konferencia helye, ideje: Sopron , Magyarország , 2011.05.22 -2011.05.25. Budapest: Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), 2011. p. 233.
(K-O-14.)
(ISBN:978-963-9970-11-3)
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
poszter prezentáció
92. H Szalontai , N Adányi, G Csiffáry , A Véha , J Soós , A Kiss
Application of the prototype of a portable amperometric biosensor
p. 85. p.
International conference on electrochemical sensors , Dobogókő, Hungary, June 19-24 (2011)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
poster presentation
93. TÓTH-MARKUS M. , BÁNÁTI D. , ADÁNYI N., BOROSS F. , KONRÁD-NÉMETH C. , SZABÓ Z. , SDOLTÉSZ M. , NYÉKI J.
Composition and storage of pear cultivars from Nagykanizsa
INTERNATIONAL JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE 17:(1-2) pp. 63-68. (2011)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
94. Tömösköziné Farkas R , Polgár Zs , Adányi-Kisbocksói N, Boross F , Nagyné Gasztonyi M , Lőrincz L , Daood H
Másodlagos metabolitok a burgonyában.
In: Gilingerné Pankotai Mária , Gelencsér Éva , Lugasi Andrea , Horváth Zoltánné (szerk.)
Magyar Táplálkozástudományi Társaság 36. vándorgyűlése. Program, előadás összefoglalók . 59 p.
Konferencia helye, ideje: Balatonőszöd , Magyarország , 2011.10.06 -2011.10.08. (Magyar Táplálkozástudományi Társaság)
Budapest: Magyar Táplálkozástudományi Társaság, 2011. p. &
(ISBN:978 963 88108 4 7)
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
- 2010
95. Adányi N
Biosensors
In: Nolle L M L , Toldrá F (szerk.)
Handbook of dairy foods analysis . Boca Raton; London: CRC Press - Taylor and Francis Group, 2010. pp. 307-327.
(ISBN:1420046314)
Könyvrészlet /Szakcikk /Tudományos
96. Adányi N, Bori Zs , Szendrő I , Erdélyi K , Wang X , Schröder HC , Müller WEG
Biosilica based immobilization strategy for label-free OWLS sensors
In: Biosensors 2010, 20th anniversary world congress on biosensors . Konferencia helye, ideje: Glasgow , Egyesült Királyság / Anglia , 2010.05.26 -2010.05.28. Paper P2.1.80.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
97. D. BÁNÁTI , M. TÓTH-MÁRKUS , N. ADÁNYI, F. BOROSS , ZS. VÁMOS-FALUSI , H. G. DAOOD , T. SZABÓ , J. NYÉKI
Composition and sensory properties of sour cherry cultivars
INTERNATIONAL JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE 16:(3) pp. 19-23. (2010)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
98. Beáta Bóka , Nóra Adányi, Diána Virág , Attila Kiss
Spoilage detection with biogenic amine biosensors, comparison of different enzyme electrodes

- 13th International Conference on Electroanalysis. June 20-24, 2010. Gijón, Spain (2010)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
poszter
99. Beáta Bóka , Nóra Adányi, Diána Virág , M Sebela , Attila Kiss
Determination of biogenic amine content in food by amperometric biosensors

13th International Conference on Electroanalysis. June 20-24, 2010. Gijón, Spain (2010)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
poszter
100. Beáta Bóka , Nóra Adányi, Diána Virág , Attila Kiss
Meat freshness monitoring with different biogenic amine biosensors
In: Jasmina Savic (szerk.)
2nd Workshop „Specific methods for food safety and quality” . Konferencia helye, ideje: Belgrád , Szerbia , 2010.09.21
Belgrád: Vinca Institute, 2010. p. 21.
(ISBN:ISBN 978-86-7306-113-9)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
szóbeli előadás
101. Beáta Bóka , Nóra Adányi, Diána Virág , Marek Sebela , Attila Kiss
Determination of biogenic amine content in food by amperometric biosensors
In: Book of Abstracts of the 13th International Conference on Electroanalysis, Gijon, (Asturias) Spain June 20-24 2010 .
Konferencia helye, ideje: Gijón , Spanyolország , 2010.06.20 -2010.06.24. p. 335.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
poster
102. Beáta Bóka , Nóra Adányi, Diána Virág , Attila Kiss
Spoilage detection with biogenic amine biosensors, comparison of different enzyme electrodes
In: Book of Abstracts of the 13th International Conference on Electroanalysis, Gijon, (Asturias) Spain June 20-24 2010 .
Konferencia helye, ideje: Gijón , Spanyolország , 2010.06.20 -2010.06.24. p. 334.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
poster
103. Beáta Bóka , Nóra Adányi, Diána Virág , Petr Galuszka , Ivo Frébort , Attila Kiss
Development of an enzyme based amperometric biosensor for adenine determination
In: Book of Abstracts of the 13th International Conference on Electroanalysis, Gijon, (Asturias) Spain June 20-24 2010 .
Konferencia helye, ideje: Gijón , Spanyolország , 2010.06.20 -2010.06.24. p. 336.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
poster
104. B Bóka , N Adányi, D Virág , P Galuszka , I Frébort , A Kiss
Development of an enzyme based amperometric biosensor for adenine determination

13th International Conference on Electroanalysis. June 20-24, 2010. Gijón, Spain (2010)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
poszter
105. Bóka Beáta , Adányiné Kisbocskói Nóra, Virág Diána , Kiss Attila
Enzim alapú adenin bioszenzor fejlesztése

Kémiai Szenzorok Workshop III., 2010. október 28-29. Pécs (2010)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
szóbeli előadás
106. Bujdosó G , Toth-Markus M , Daoud HG , Adányi N, Szentiványi P
FRUIT QUALITY AND COMPOSITION OF HUNGARIAN BRED WALNUT CULTIVARS
ACTA ALIMENTARIA HUNGARICA 39:(1) pp. 35-47. (2010)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 2 Független idéző: 3 Összesen: 5
107. G Csiffáry , P. Nagy , N. Adányi, A. Kiss
Development of a biosensor for the determination of pesticides, based on the inhibition of acetylcholinesterase
In: AACD 2010 (Lesvos)
Proceedings of 7th Aegean Analytical Chemistry Days . 126 p.
Konferencia helye, ideje: Lesvos , Görögország , 2010.09.29 -2010.10.03. p. 260.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
108. G Csiffáry , P. Nagy , N. Adányi, A. Kiss

Development of a biosensor for the determination of pesticides, based on the inhibition of acetylcholinesterase

In: Jasmina Savic (szerk.)

2nd Workshop „Specific methods for food safety and quality” . Konferencia helye, ideje: Belgrád , Szerbia , 2010.09.21

Belgrád: Vinca Institute, 2010. p. 39.

(ISBN:ISBN 978-86-7306-113-9)

Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

109. Csiffáry Gábor , Nagy Péter , Adányiné Kisbocskói Nóra , Kiss Attila
Organofoszfát és karbamát típusú peszticidek meghatározása acetilkolinészteráz gátlásán alapuló amperometriás bioszenzorral

Kémiai Szenzorok Workshop III. Az MTA Szenzorok, Bioszenzorok Munkabizottsága; a Pécsi Akadémiai Bizottság Elektrokémiai és Kémiai Szenzorok Munkabizottsága; a MKE Elektroanalitikai Szakcsoport szervezésében , Pécs, 2010. október 28-29. (2010)

Egyéb /Nem besorolt /Tudományos

110. Garamvolgyi Z , Balogh K , Mezes M , Adányi N , Solymosi N , Rigo J , Molnar J
Is There a Link between Elevated Serum Selenium Concentrations and Gestational Diabetes?
DIABETES 59:(Suppl. 1) p. A3. (2010)

Link(ek): [WoS](#)

Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

111. Léder I , Adányi N , Sass-Kiss Á , Kardos-Neumann Á
Investigation of New Food Processing Possibilities for buckwheat
EUROPEAN JOURNAL OF PLANT SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY 4:(Special Issue 1) pp. 117-122. (2010)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

112. Léder I , Adányi N , Sass-Kiss Á , Kardos-Neumann Á
Study of the composition and radical scavenging capacity of buckwheat seed and buckwheat leaf flour of two cultivars grown in Hungary
EUROPEAN JOURNAL OF PLANT SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY 4:(Special issue 1) pp. 87-92. (2010)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

113. M. TÓTH-MÁRKUS , N. ADÁNYI , F. BOROSS , H.G. DAOOD , D. BÁNÁTI , T. SZABÓ & J. NYÉKI
Comparison of apples from organic and integrated farming
INTERNATIONAL JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE 16:(3) pp. 15-18. (2010)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Független idéző: 5 Független idéző: 1 Összesen: 6

114. H Szalontai , N. Adányi , A Kiss
ENZYME-BASED PORTABLE AMPEROMETRIC BIOSENSOR DEVICE FOR FOOD QUALITY CONTROL
In: AACD 2010 (Lesvos)
Proceedings of 7th Aegean Analytical Chemistry Days . 126 p.
Konferencia helye, ideje: Lesvos , Görögország , 2010.09.29 -2010.10.03. p. 263.

Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

poster presentation

115. H Szalontai , N. Adányi , A Kiss
Probiotikus baktérium törzsek antitest alapú kimutatása kvarckristály mikromérleggel

Kémiai Szenzorok Workshop III. , Az MTA Szenzorok, Bioszenzorok Munkabizottsága; a Pécsi Akadémiai Bizottság Elektrokémiai és Kémiai Szenzorok Munkabizottsága; a MKE Elektroanalitikai Szakcsoport szervezésében , Pécs, 2010. október 28-29. (2010)

Egyéb /Nem besorolt /Tudományos

116. H Szalontai , N. Adányi , A Kiss
DEVELOPMENT OF PIEZOELECTRIC BIOSENSOR FOR THE DETECTION OF PROBIOTIC BACTERIA
In: Jasmina Savic (szerk.)
2nd Workshop „Specific methods for food safety and quality” . Konferencia helye, ideje: Belgrád , Szerbia , 2010.09.21
Belgrád: Vinca Institute, 2010. p. 20.
(ISBN:ISBN 978-86-7306-113-9)

Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

előadás

117. Vig A , Igloi A , Adányi N , Gyemant G , Csutoras C , Kiss A
Development and characterization of a FIA system for selective assay of l-ascorbic acid in food samples
BIOPROCESS AND BIOSYSTEMS ENGINEERING 33:(8) pp. 947-952. (2010)

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

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Független idéző: 5 Független idéző: 1 Összesen: 6

118. N. ADÁNYI, Á. SASS-KISS, H.G. DAOOD, D. BÁNÁTI
Effect of cultivation on composition of microelements and bioactive compounds of fruits
In: Szilágyi M, Szentmihályi K (szerk.)
Trace Elements in the Food Chain . 490 p.
Konferencia helye, ideje: , 2009.05.21 -2009.05.23. Budapest: Working Committee on Trace Elements of the Complex Committee Hungarian Academy of Sciences; Institute of Materials and Environmental Chemistry of the Hungarian Academy of Sciences, 2009. pp. 272-276.
Vol. 3., Deficiency or Excess of Trace Elements in the Environment as a Risk of Health
(ISBN:978-963-7067-19-8)
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos

<http://w3.chemres.hu/tefc2009/preliminary.htm>
119. Adányiné Kisbocskói Nóra
Pungor Ernő-emlékülés
MAGYAR KÉMİKUSOK LAPJA 54:(4) pp. 124-125. (2009)
Folyóiratcikk /Ismertetés /Közérdekű
120. Beáta Bóka, Nóra Adányi, Diána Virág, Attila Kiss
Enzyme based biosensors for determination of biogenic amine content in food
In: Fourth International Workshop on „ Biosensors for food safety and environmental monitoring”, Tagier- Morocco October 01st-03rd, 2009. Book of abstracts . Konferencia helye, ideje: Tangier, Marokkó, 2009.10.01 -2009.10.03. p. 34.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
szóbeli előadás
121. Bóka B, Adányi N, Ballagó K, Kiss A
Sajtok biogén amin tartalmának meghatározása diamín oxidáz enzim alapú amperometriás bioszenzorral
ACTA ACADEMIAE PAEDAGOGICAE AGRISIENSIS NOVA SERIES: SECTIO BIOLOGIAE XXXVI: pp. 25-35. (2009)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
122. Bóka B, Adányi N, Ballagó K, Kiss A
Sajtok biogén amin tartalmának meghatározása diamín oxidáz enzim alapú amperometriás bioszenzorral
ACTA ACADEMIAE PAEDAGOGICAE AGRISIENSIS NOVA SERIES: SECTIO BIOLOGIAE 36: pp. 25-35. (2009)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
123. Bóka Beáta, Adányiné Kisbocskói Nóra, Virág Diána, Kiss Attila
Élelmiszerek biogén amin tartalmának meghatározása bioszenzorokkal: Determination of biogenic amine content in food by biosensors
In: Barta József (szerk.)
Lippay János – Ormos Imre – Vas Károly Tudományos Ülésszak [János Lippay – Imre Ormos – Károly Vas Scientific Conference]: Összefoglalók: Élelmiszertudományi Kar [Abstracts: Faculty of Food Science] . 262 p.
Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2009.10.28 -2009.10.30. Budapest: Budapesti Corvinus Egyetem, Élelmiszertudományi Kar, pp. 36-37.
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#), [Egyéb URL](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos
124. Bona L, Adányi N, Farkas R, Szanics E, Szabo E, Hajos G, Pecsvaradi A, Acs E
VARIATION IN CROP NUTRIENT ACCUMULATION: SELENIUM CONTENT OF WHEAT AND TRITICALE GRAINS
ACTA ALIMENTARIA HUNGARICA 38:(1) pp. 9-15. (2009)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
125. Cserhalmi Zsuzsanna, Czukor Bálint, Kardos-Neumann Ágnes, Hartyáni Piroska, Adányiné Kisbocskói Nóra, Daood Hussein
Mérsékelt cukor és jelentős mikroösszetevő tartalmú dzsemek gyártmányfejlesztési vizsgálatai I.
ÉLELMÉZÉSI IPAR 63:(7) pp. 212-216. (2009)
Link(ek): [Matarka](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
126. Cserhalmi Zsuzsanna, Czukor Bálint, Kardos-Neumann Ágnes, Hartyáni Piroska, Adányiné Kisbocskói Nóra, Daood Hussein, Batáné Vidács Ildikó, Vásárhelyiné Perédi Katalin, Vámosné Falusi Zsuzsanna
Mérsékelt cukor és jelentős mikroösszetevő tartalmú dzsemek gyártmányfejlesztési vizsgálatai II.
ÉLELMÉZÉSI IPAR 63:(8) pp. 236-240. (2009)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
127. Garamvölgyi Z, Horvát-Karajz K, Mézes M, Balogh K, Adányi N, Martos É, Rigó J, Molnár J
Glutathion peroxidase activity and serum selenium concentrations in gestation diabetic and control pregnant women in Hungary - A follow-up study

In: Szilágyi M , Szentmihályi K (szerk.)
Trace Elements in the Food Chain . 490 p.
Konferencia helye, ideje: , 2009.05.21 -2009.05.23. Budapest: Working Committee on Trace Elements of the Complex Committee Hungarian Academy of Sciences; Institute of Materials and Environmental Chemistry of the Hungarian Academy of Sciences, 2009. pp. 51-55.
Vol. 3., Deficiency or Excess of Trace Elements in the Environment as a Risk of Health
(ISBN:978-963-7067-19-8)
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos

<http://w3.chemres.hu/tefc2009/preliminary.htm>

128. H Szalontai , N Adányi, A Kiss
Quartz crystal microbalance (QCM) based immunosensor for food quality control
In: Tóth Magdolna (szerk.)
Lippay János - Ormos Imre - Vas Károly Tudományos Ülésszak: Összefoglalók. Kertészettudomány . 356 p.
Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 2009.10.28 -2009.10.30. Budapest: Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar, 2009. p. 65.
(ISBN:978-963-503-397-3)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
129. H Szalontai , N Adányi, A Kiss
Development of a multi-functional portable amperometric biosensor

(2009)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
Előadás
130. H Szalontai , N Adányi, A Kiss
Kvarckristály mikromérleg (QCM) alapú immunoszenzor alkalmazása élelmiszerminőségi vizsgálatokban

(2009)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
Poszter
131. Szekacs A , Adányi N, Szekacs I , Majer-Baranyi K , Szendro I
Optical waveguide light-mode spectroscopy immunosensors for environmental monitoring
APPLIED OPTICS 48:(4) pp. B151-B158. (2009)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 24 Független idéző: 6 Nem vizsgált idéző: 1 Összesen: 31
132. Sziklai-László I , Kovács I , Adányi N, Majchrzak D , Cser MÁ
Selenium and carotenoid intake in healthy and asthmatic Hungarian adolescents
In: Szilágyi M , Szentmihályi K (szerk.)
Trace Elements in the Food Chain . 490 p.
Konferencia helye, ideje: , 2009.05.21 -2009.05.23. Budapest: Working Committee on Trace Elements of the Complex Committee Hungarian Academy of Sciences; Institute of Materials and Environmental Chemistry of the Hungarian Academy of Sciences, 2009. pp. 21-25.
Vol. 3., Deficiency or Excess of Trace Elements in the Environment as a Risk of Health
(ISBN:978-963-7067-19-8)
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos

<http://w3.chemres.hu/tefc2009/preliminary.htm>
133. Tömösközi-Farkas R , V Horváth , M Tóth , N Adányi, M Nagy-Gasztonyi , F Boross , B Tóth , Zs Polgár , H G Daood
Metabolite Analysis for the Comparison of Organic and Conventional Grown Hungarian Potato Varieties
In: 5th annual Advances in Metabolic Profiling Conference and Exhibition . Konferencia helye, ideje: Barcelona , Spanyolország , 2009.11.05 -2009.11.06. Barcelona: p. &
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos

2008
134. Adányi N, Majer-Baranyi K , Bukovskaya O , Székács A , Szendrő I , Váradi M
Label-free (OWLS) based immunosensor for the monitoring of exogenous estrogenic effect
In: Biosensors 2008. 10th World congress on biosensors . Konferencia helye, ideje: Shanghai , Kína , 2008.05.14 -2008.05.16. Paper P1.86.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

135. Beáta Bóka , [Nóra Adányi](#) , Attila Kiss
HPLC determination of biogenic amine content in foods

MicroCAD 2008 International Scientific Conference, 20-21. March 2008. Miskolc, Hungary (2008)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
szóbeli előadás
136. Bóka B , [Adányi N.](#) , Kiss A
HPLC determination of biogenic amine content in foods
In: Lehoczy László (szerk.)
MicroCAD 2008: International Scientific Conference. 16. kötet. Section P: Material flow systems, logistical information technology [P szekció: Anyagáramlási rendszerek, logisztikai informatika] . 126 p.
Konferencia helye, ideje: Miskolc , Magyarország , 2008.03.20 -2008.03.21. Miskolc: Miskolci Egyetem Innovációs és Technológia Transzfer Centrum, 2008. pp. 1-6.
(ISBN:978-963-661-825-4)
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos
137. Majer-Baranyi K , [Adányi N.](#) , Varadi M
Investigation of a multienzyme based amperometric biosensor for determination of sucrose in fruit juices
EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY 228:(1) pp. 139-144. (2008)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 10 Összesen: 10
138. Molnar J , Garamvölgyi Z , Herold M , [Adányi N.](#) , Somogyi A , Rigo J
Serum selenium concentrations correlate significantly with inflammatory biomarker high-sensitive CRP levels in hungarian gestational diabetic and healthy pregnant women at mid-pregnancy
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH 121:(1) pp. 16-22. (2008)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 25 Függő idéző: 1 Összesen: 26
139. Móricz ÁM , [Adányi N.](#) , Horváth E , Ott PG , Tyihák E
Applicability of the BioArena system to investigation of the mechanisms of biological effects.
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 21:(6) pp. 417-422. (2008)
Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 15 Függő idéző: 18 Összesen: 33
140. Sass-Kiss A , Kiss J , Havadi B , [Adányi N.](#)
Multivariate statistical analysis of botrytised wines of different origin
FOOD CHEMISTRY 110:(3) pp. 742-750. (2008)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 21 Összesen: 21
141. Szendro I , Erdelyi K , Fabian M , Puskas Z , [Adányi N.](#) , Somogyi K
Combination of the optical waveguide lightmode spectroscopy method with electrochemical measurements
THIN SOLID FILMS 516:(22) pp. 8165-8169. (2008)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 4 Összesen: 4
142. Sziklai-László I , Kovács I , [Adányi N.](#) , Cser MA
Selenium intake, blood status in healthy Hungarian and American children, asthmatics and diabetics, all living in Budapest
In: Collery P , Maynard I , Theophanides T , Khassanova L , Collery T (szerk.)
Metal ions in biology and medicine: Proceedings the 10th international symposium . 960 p.
Konferencia helye, ideje: Bastia , Franciaország , 2008.05.19 -2008.05.22. Paris: John Libbey Eurotext Ltd, 2008. pp. 359-365.
(Metal ions in biology and medicine; 10.)
(ISBN:978-2-7420-0714-1)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos
143. Sziklai-Laszlo I , Kovacs I , [Adányi N.](#) , Cser MA
Selenium (Se) intake, blood status in healthy Hungarian and American children, asthmatics and diabetics, all living in Budapest
METAL IONS IN BIOLOGY AND MEDICINE 10: pp. 359-365. (2008)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk /Konferenciaközlemény /Tudományos
144. Víg A , Iglói A , [Adányi N.](#) , Gyémánt Gy , Csutorás Cs , Kiss A

Measuring antioxidants in food with biosensor techniques

In: Lehoczky László (szerk.)

MicroCAD 2008: International Scientific Conference. 7. kötet. Section G: Mathematics and computer science [G szekció: Matematika és számítástudomány] . 98 p.

Konferencia helye, ideje: Miskolc , Magyarország , 2008.03.20 -2008.03.21. Miskolc: Miskolci Egyetem Innovációs és Technológia Transzfer Centrum, 2008. pp. 63-68.

(ISBN:978-963-661-818-6)

Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)

Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos

2007

145. [Adányi N.](#), Levkovets IA , Rodriguez Gil S , Ronald A , Varadi M , Szendro I
Development of immunosensor based on owls technique for determining aflatoxin B1 and ochratoxin A
BIOSENSORS & BIOELECTRONICS 22:(6) pp. 797-802. (2007)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 100 Független idéző: 5 Összesen: 105
146. [Adányi N.](#), Barna T , Emri T , Miskei M , Pócsi I
Hydrogen peroxide producing and decomposing enzymes.
In: Poliana J , MacCabe A P (szerk.)
Industrial Enzymes: Structure, Function and Applications . Berlin: Springer-Verlag, 2007. pp. 441-459.
Link(ek): [DOI](#)
Könyvrészlet /Szaktanulmány /Tudományos
Független idéző: 4 Összesen: 4
147. [Adányi N.](#), Majer-Baranyai K , Székács A , Szendrő I , Váradi M
Development of immunosensors based on optical waveguide lightmode spectroscopy (OWLS) technique for determining mycotoxins in food
In: Book of Abstracts of 3rd International Symposium on Recent Advances in Food Analysis . Konferencia helye, ideje: Prague , Csehország , 2007.11.07 -2007.11.09. p. 80.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
148. [Adányi N.](#), Bukovskaya O , Székács A , Szendrő I , Váradi M
Determination of vitellogenin content in carp by using direct and competitive immunosensors
In: 5th International conference on instrumental methods of analysis modern trends and applications . Konferencia helye, ideje: Patras , Görögország , 2007.09.30 -2007.10.04. Paper OR 194.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
149. [Adányiné Kisbocskói N.](#), Galabács G , Wölfling J , Vámos É , Kiss T (szerk.)
Centenárium Vegyészkonferencia. Program és előadásösszefoglalók: 100 éves a Magyar Kémikusok Egyesülete
Konferencia helye, ideje: Sopron , Magyarország , 2007.05.29 -2007.06.01.
Budapest: Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), 2007. 501 p.
(ISBN:978 963 9319 68 4)
Könyv /Konferenciakötet /Tudományos
150. [Adányiné Kisbocskói N.](#), Csibrikné Németh E , Váradi M
EC-OWLS technika alkalmazása mikroorganizmusok vizsgálatára
In: [Adányiné Kisbocskói N.](#), Galabács G , Wölfling J , Vámos É , Kiss T (szerk.)
Centenárium Vegyészkonferencia. Program és előadásösszefoglalók: 100 éves a Magyar Kémikusok Egyesülete . 501 p.
Konferencia helye, ideje: Sopron , Magyarország , 2007.05.29 -2007.06.01. Budapest: Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), 2007. p. 100.
(ISBN:978 963 9319 68 4)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
151. Beáta Bóka , [Nóra Adányi](#) , Jenő Szamos , Attila Kiss , Csaba Csutorás
Development of putrescine oxidase based amperometric biosensor for food quality control
In: EUROanalysis XIV . Konferencia helye, ideje: Antwerpen , Belgium , 2007.09.09 -2007.09.14. p. 438.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
poster
152. Bóka Beáta , [Adányiné Kisbocskói Nóra](#) , Szamos Jenő , Oszlanczi Ágnes , Csutorás Csaba , Kiss Attila
Az enzimmémia szerepe az élelmiszeranalitikában a putreszcín példáján
In: Princz Péter (szerk.)
VIII. Környezetvédelmi Analitikai és Technológiai Konferencia . Konferencia helye, ideje: Eger , Magyarország Budapest: Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), 2007. p. 56.
(ISBN:978-963-9319-71-4)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
poszter
153. Bóka Beáta , [Adányiné Kisbocskói Nóra](#) , Szamos Jenő , Oszlanczi Ágnes , Csutorás Csaba , Kiss Attila

Putreszcinn oxidáz alapú amperometriás bioszenzor fejlesztése

In: Adányiné Kisbocskói N., Galabács G , Wölfling J , Vámos É , Kiss T (szerk.)

Centenárium Vegyészkonferencia. Program és előadásösszefoglalók: 100 éves a Magyar Kémikusok Egyesülete . 501 p.

Konferencia helye, ideje: Sopron , Magyarország , 2007.05.29 -2007.06.01. Budapest: Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), 2007. p. 142.

(ISBN:978 963 9319 68 4)

Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos poszter

154. Igloi A , Vig A , Adányi N., Boka B , Csutoras Cs , Kiss A

Glassy carbon elektród előkezelési eljárásainak kidolgozása szulfid bioszenzor kifejlesztésére

Centenárium Vegyészkonferencia, Sopron, Magyarország, Május 29- Június 01. (2007)

Egyéb /Nem besorolt /Tudományos

[Poszter]

155. Igloi A , Vig A , Adányi N., Csutoras Cs , Kiss A

Development of a sulfite oxidase based amperometric biosensor used in FIA system for the determination of sulfite

Euroanalysis XIV, Antwerpen, Belgium, September 9-13. (2007)

Egyéb /Nem besorolt /Tudományos

[Poszter]

156. Laszlo IS , Kovacs I , Adányi N., Cser M

Selenium (Se) intake, blood status in healthy Hungarian and American children, asthmatics and diabetics, all living in Budapest

ALLERGY: EUROPEAN JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY 62:(83) p. 398. 1 p. (2007)

26th Congress of the European-Academy-of-Allergology-and-Clinical-Immunology. Göteborg, Svédország: 2007.06.09 -2007.06.13.

Link(ek): [WoS](#)

Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

157. Levkovets I , Adányi N., Bukovszkaja O , Blohin SZ , Szendrő I , Székács A

Enzimjelzéses immunoassay (ELISA) és optikai immunszenzor (OWLS) kidolgozása pontyvitellogenin kimutatására

In: A Magyar Biokémiai Egyesület 2007. évi Vándorgyűlése . Konferencia helye, ideje: Debrecen , Magyarország , 2007.08.26 -2007.08.29. Magyar Biokémiai Egyesület, p. 69.

Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos

158. Majerné Baranyi K , Adányi N., Csutoras Cs , Kiss A

Fűszerek aflatoxin B1 tartalmának vizsgálata immunszenzorral

Centenárium Vegyészkonferencia, Sopron, Magyarország, Május 29- Június 01. (2007)

Egyéb /Nem besorolt /Tudományos

[Poszter]

159. Nemeth E , Adányi N., Halasz A , Varadi M , Szendro I

Real-time study of the effect of different stress factors on lactic acid bacteria by electrochemical optical waveguide lightmode spectroscopy

BIOMOLECULAR ENGINEERING 24:(6) pp. 631-637. (2007)

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

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Független idéző: 6 Független idéző: 1 Nem vizsgált idéző: 1 Összesen: 8

160. Váradi M , Adányi N.

Determination of polyphenolic level in wine samples by using biosensors

In: 5th International conference on instrumental methods of analysis modern trends and applications . Konferencia helye, ideje: Patras , Görögország , 2007.09.30 -2007.10.04. Paper OR 193.

Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

161. Vig A , Igloi A , Adányi N., Bóka B , Csutoras Cs , Kiss A

Élelmiszer minták mérésére alkalmas aszkorbinsav bioszenzor fejlesztése FIA (flow injection analysis) rendszerben

MŰSZAKI SZEMLE (EMT) 10:(39-40) pp. 88-93. (2007)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

162. Vig A , Igloi A , Adányi N., Boka B , Csutoras Cs , Kiss A

L-aszkorbinsav mérésére alkalmas aszkorbát oxidáz bioszenzor fejlesztése FIA rendszerben

Centenárium Vegyészkonferencia, Sopron, Magyarország, Május 29- Június 01 (2007)

Egyéb /Nem besorolt /Tudományos

[Poszter]

163. Vig A , Igloi A , [Adányi N.](#), Gyemant Gy , Csutoras Cs , Kiss A
Development of ascorbate oxidase based biosensor for measuring food samples
Relatenz 2007 Conference on Enzyme Technology, Varadero, Cuba, June 20-23. (2007)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
[Poszter]
- 2006
164. [Adányi N.](#), Nemeth E , Halasz A , Szendro I , Varadi M
Application of electrochemical optical waveguide lightmode spectroscopy for studying the effect of different stress factors on lactic acid bacteria
ANALYTICA CHIMICA ACTA 573-574: pp. 41-47. (2006)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 3 Független idéző: 4 Összesen: 7
165. [Adányi N.](#), Varadi M , Kim N , Szendro I
Development of new immunosensors for determination of contaminants in food
CURRENT APPLIED PHYSICS 6:(2) pp. 279-286. (2006)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 47 Független idéző: 5 Összesen: 52
166. [Adányi N](#)
Enzyme based biosensors and immunosensors for the analysis of food
In: Workshop on physics of sensors and detection systems . Konferencia helye, ideje: Ispra , Olaszország , 2006.12.06 -2006.12.07. Paper 1.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
167. B Havadi , J Kiss , Á Sass-Kiss , [N Adányi](#), M Váradi
Classification of wine samples on the basis of elemental and amine composition
In: Szilágyi M , Szentmihályi K (szerk.)
Trace Elements in the Food Chain. Proceedings of the International Symposium . 534 p.
Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 2006.05.25 -2006.05.27. Budapest: Working Committee on Trace Elements of the Complex Committee Hungarian Academy of Sciences; Institute of Materials and Environmental Chemistry of the Hungarian Academy of Sciences, 2006. p. 50.
(ISBN:963-7067-132)
Befoglaló mű link(ek): [WorldCat](#)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
168. L Bóna , [N Adányi](#), E Szabó , Gy Hajós
Selenium in wheat and triticale grains
In: Szilágyi M , Szentmihályi K (szerk.)
Trace Elements in the Food Chain. Proceedings of the International Symposium . 534 p.
Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 2006.05.25 -2006.05.27. Budapest: Working Committee on Trace Elements of the Complex Committee Hungarian Academy of Sciences; Institute of Materials and Environmental Chemistry of the Hungarian Academy of Sciences, 2006. pp. 45-50.
(ISBN:963-7067-132)
Befoglaló mű link(ek): [WorldCat](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos
169. Bóna L , [N Adányi](#), E Szabó , Gy Hajós
Selenium in wheat and triticale grains
In: Szilágyi M , Szentmihályi K (szerk.)
Trace Elements in the Food Chain. Proceedings of the International Symposium . 534 p.
Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 2006.05.25 -2006.05.27. Budapest: Working Committee on Trace Elements of the Complex Committee Hungarian Academy of Sciences; Institute of Materials and Environmental Chemistry of the Hungarian Academy of Sciences, 2006. p. 36.
(ISBN:963-7067-132)
Befoglaló mű link(ek): [WorldCat](#)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
170. Bukovszkaja O , Blohin Sz , Juracsek J , Fekete G , [Adányi N.](#), Székács A
immunanalitikai módszer kidolgozása vitellogenin típusú fehérjék kimutatására endokrin zavaró hatások jelzéséhez
In: Gergely Pál , Hudecz Ferenc , Nyeste László , Sarkadi Balázs , Székács András (szerk.)
A MBKE 2006. évi vándorgyűlése . Konferencia helye, ideje: Pécs , Magyarország , 2006.08.30 -2006.09.02. Debrecen: Paper 30.3.81.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
171. Havadi B , J Kiss , Á Sass-Kiss , [N Adányi](#), M Váradi
Classification of wine samples on the basis of elemental and amine composition

- In: Szilágyi M , Szentmihályi K (szerk.)
Trace Elements in the Food Chain. Proceedings of the International Symposium . 534 p.
Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 2006.05.25 -2006.05.27. Budapest: Working Committee on Trace Elements of the Complex Committee Hungarian Academy of Sciences; Institute of Materials and Environmental Chemistry of the Hungarian Academy of Sciences, 2006. pp. 246-250.
(ISBN:963-7067-132)
Befoglaló mű link(ek): [WorldCat](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos
172. Iglói A , Víg A , Szamos J , Adányi N., Csutorás Cs , Kiss A
Szulfit oxidáz alapú szulfit bioszenzor fejlesztése FIA (flow injection analysis) rendszerben
In: XII. Nemzetközi Vegyészkonferencia, Szekcióelőadások . Konferencia helye, ideje: Csíkszereda , Románia , 2006.10.03 -2006.10.08. Csíkszereda: Paper 129.
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
173. Iglói A , Víg A , Adányi N., Szamos J , Boka B , Csutorás Cs , Kiss A
Pretreatment of Glassy Carbon by Sodium Carbonate for Measuring Sulphite and Hydrogen Peroxide

XII. Vegyészkonferencia, Csíkszereda, Romania, October 3-8. (2006)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
[Előadás]
174. Iglói Attila , Víg Attila , Szamos Jenő , Adányi Nóra., Bóka Beáta , Csutorás Csaba , Kiss Attila
Glassy carbon elektród Na₂CO₃-os előkezelése szulfit és hidrogén peroxid mérésére

XII. Nemzetközi Vegyészkonferencia, 2006. október 3-6. Csíkszereda, Románia (2006)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
poszter
175. J Molnár , Z Garamvölgyi , M Herold , N Adányi., J Rigó , A Somogyi
Serum selenium concentrations of gestational diabetic women, control pregnant women and healthy controls in Hungary
In: Szilágyi M , Szentmihályi K (szerk.)
Trace Elements in the Food Chain. Proceedings of the International Symposium . 534 p.
Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 2006.05.25 -2006.05.27. Budapest: Working Committee on Trace Elements of the Complex Committee Hungarian Academy of Sciences; Institute of Materials and Environmental Chemistry of the Hungarian Academy of Sciences, 2006. p. 22.
(ISBN:963-7067-132)
Befoglaló mű link(ek): [WorldCat](#)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
176. Molnár J , Garamvölgyi Z , Adányi N., Wimmer A , Rigó J , Somogyi A
Serum selenium concentrations of gestational diabetic and healthy pregnant women in Hungary
In: Szilágyi M , Szentmihályi K (szerk.)
Trace Elements in the Food Chain. Proceedings of the International Symposium . 534 p.
Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 2006.05.25 -2006.05.27. Budapest: Working Committee on Trace Elements of the Complex Committee Hungarian Academy of Sciences; Institute of Materials and Environmental Chemistry of the Hungarian Academy of Sciences, 2006. pp. 21-25.
(ISBN:963-7067-132)
Befoglaló mű link(ek): [WorldCat](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos
177. Sziklai-László I , Szoke R , Kovács I , Adányi N., Majchrzak D , Cser MÁ
Natural antioxidant vitamin and trace element intakes in healthy and asthmatic Hungarian adolescents
In: Alpoim MC (szerk.)
Metal Ions in Biology and Medicine. Vol. 9 . Konferencia helye, ideje: Lisbon , Portugália , 2006.05.21 -2006.05.24. Paris: John Libbey Eurotext Ltd, 2006. pp. 485-489.
(ISBN:2-7420-0629-X)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos
178. Sziklai-Laszlo I , Szoke R , Kovacs I , Adányi N., Majchrzak D , Cser MA
Natural antioxidant vitamin and trace element intakes in healthy and asthmatic Hungarian adolescents
METAL IONS IN BIOLOGY AND MEDICINE 9: pp. 485-489. (2006)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikkek /Konferenciaközlemény /Tudományos
179. M Váradí , N Adányi., I Levkovets , A Székács , I Szendrő
Immunosensors based OWLS technique for the determination of mycotoxins in food
In: Diána Bánáti (szerk.)
Nutrition and food safety: evaluation of benefits and risks : The SAFE Consortium International Congress on Food Safety:

- First International Congress . 121 p.
 Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 2006.06.11 -2006.06.14. p. 56.
 (The SAFE Consortium International Congress on Food Safety ; 1.)
 Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
180. Vig A , Iglói A , Adányiné Kisbocskói N., Csutorás Cs , Kiss A
 Aszkorbát oxidáz alapú aszkorbinsav bioszenzor fejlesztése FIA (flow injection analysis) rendszerben
 In: XII. Nemzetközi Vegyészkonferencia, Szekcióelőadások . Konferencia helye, ideje: Csíkszereda , Románia , 2006.10.03 -2006.10.08. Csíkszereda: Paper 135.
 Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)
 Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
181. Vig A , Iglói A , Adányi N., -Boka B , Csutorás Cs , Kiss A
 Investigation of ascorbic acid biosensor in FIA (flow injection analysis) system based on ascorbate oxidase
 XII. Vegyészkonferencia, Csíkszereda, Romania, October 3-8. (2006)
 Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
 [Előadás]
182. Vig Attila , Iglói Attila , Adányi Nóra, Bóka Beáta , Csutorás Csaba , Kiss Attila
 Aszkorbát oxidáz alapú aszkorbinsav bioszenzor fejlesztése FIA rendszerben
 XII. Nemzetközi Vegyészkonferencia, 2006. október 3-6. Csíkszereda, Románia (2006)
 Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
 poszter
- 2005
183. Adányi N., Németh E , Halász A , Váradi M , Szendrő I
 Application of electrochemical optical waveguide lightmode spectroscopy (EC-OWLS) for studying the effect of different stress factors on lactic acid bacteria
 In: International Conference on Instrumental Methods of Analysis (Modern Trends and Applications) . Konferencia helye, ideje: Heraklion , Görögország , 2005.10.02 -2005.10.06. Paper 1.35.
 Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
184. Molnar J , Garamvolgyi Z , Herold M , Adányi N., Rigo J , Somogyi A
 Lower serum selenium concentrations are significantly correlated with inflammatory biomarker CRP values in gestational diabetic and control pregnant women
DIABETOLOGIA 48:(Suppl. 1) p. A317. (2005)
 41st Annual Meeting of the European-Association-for-the-Study-of-Diabetes. Athén, Görögország: 2005.09.10 -2005.09.15.
 Link(ek): [WoS](#)
 Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
185. Molnár J , Garamvolgyi Z , Herold M , Adányi N., Rigó J , Somogyi A
 Comparison of serum selenium concentrations of gestational diabetic women, non-diabetic pregnant women and healthy controlled in Hungary
 In: 12th International Symposium on Trace Elements in Man and Animals . Konferencia helye, ideje: [hiányzó városnév] , Izland , 2005.06.19 -2005.06.23. Paper 30.
 Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
186. Székács A , Maloschik E , Levkovets I , Váradi M , Adányi N., Szendrő I
 Immobilization techniques of macromolecules and small analytes onto silica surfaces for the development of optical (OWLS) immunosensors
FEBS JOURNAL 272:(Suppl 1) p. 528. (2005)
 Link(ek): [WoS](#)
 Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
 Független idéző: 1 Összesen: 1
187. Tóth T , Sassné Kiss Á , Adányiné Kisbocskói N., Boross F , Veres Zs
 Meggy- és cseresznyefajták összetétele
 In: Maráz Anna (szerk.)
 Lippay János - Ormos Imre - Vas Károly Tudományos Ülésszak. Összefoglalók: Élelmiszertudomány [Lippay János - Ormos Imre - Vas Károly. Scientific Conference. Abstracts] . 287 p.
 Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 2005.10.19 -2005.10.20. Budapest: BCE Élelmiszertudományi Kar, 2005. pp. 236-237.
 (ISBN:9635033427)
 Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
188. Váradi M , Adányi N., Levkovets I , Székács A , Szendrő I
 Application of optical waveguide lightmode spectroscopy (owls) technique for the immunosensing of mycotoxins

In: International Conference on Instrumental Methods of Analysis (Modern Trends and Applications) . Konferencia helye, ideje: Heraklion , Görögország , 2005.10.02 -2005.10.06. Paper o-121.

Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

2004

189. Adányi N., Varadi M
Catalase-based thin-layer enzyme cell used in organic-phase FIA system for determination of moisture in oily foods
EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY 219:(4) pp. 432-437. (2004)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 3 Független idéző: 3 Összesen: 6
190. Adányi N., Toth-Markus M , Szabo EE , Varadi M , Sammartino MP , Tomassetti M , Campanella L
Investigation of organic phase biosensor for measuring glucose in flow injection analysis system
ANALYTICA CHIMICA ACTA 501:(2) pp. 219-225. (2004)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 21 Független idéző: 2 Összesen: 23
191. Adányi N., Levkovets IA , Rodrigez Gil S , Szendrő I , Ronald A , Váradi M
Development of immunosensor based on OWLS technique for determining aflatoxin B and ochratoxin A.
In: Biosensors 2004. 8th World Congress on Biosensors . Konferencia helye, ideje: Granada , Spanyolország , 2004.05.24 -2004.05.26. Paper 4.55.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
192. Adányiné Kisbocskói N., Levkovets I , Székács A , Szendrő I , Váradi M
Fermentált zöldséglevelekben található hisztaminmeghatározására kifejlesztett szenzorok
In: Adonyiné Kisbocskói Nóra , Mihucz Viktor Gábor (szerk.)
Vegyészkonferencia 2004, 47. Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés, Bioanalitika 2004 Szimpózium: összevont konferencia és továbbképzés . Konferencia helye, ideje: Balatonföldvár , Magyarország , 2004.06.30 -2004.07.02. Budapest: Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), 2004. Paper 84.
(ISBN:963 9319 41 4)
Befoglaló mű link(ek): [WorldCat](#)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
193. Levkovets I , Adányi N., Trummer N , Váradi M , Szendrő I , Starodub N F , Székács A
Development of optical (OWLS) immunosensors for macromolecules
BIOKÉMIA: A MAGYAR BIOKÉMIAI EGYESÜLET FOLYÓIRATA 28:(1) pp. 7-15. (2004)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
194. Park IS , Kim DK , Adányi N., Varadi M , Kim N
Development of a direct-binding chloramphenicol sensor based on thiol or sulfide mediated self-assembled antibody monolayers
BIOSENSORS & BIOELECTRONICS 19:(7) pp. 667-674. (2004)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 64 Független idéző: 8 Összesen: 72
195. Váradi M , Adányi N., Kun Sz , Rezessy-Szabó J , Levkovets I A , Szendrő I
Development of amperometric biosensor and OWLS based immunosensor for determining biogenic amines in fermented juices
In: Biosensors 2004. 8th World Congress on Biosensors . Konferencia helye, ideje: Granada , Spanyolország , 2004.05.24 -2004.05.26. Paper 2.39.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
196. Váradi M , Adányi N., Kiss J , Sass-Kiss Á
Determination of biogenic amine level in vegetable juices by using biosensor
In: CEFood Congress Proceedings CD . Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 2004.04.26 -2004.04.28. Budapest: Paper P-S-63.
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos

2003

197. Adányi N., Varadi M
Development of organic phase amperometric biosensor for measuring cholesterol in food samples
EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY 218:(1) pp. 99-104. (2003)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 9 Összesen: 9
198. Székács A , Trummer N , Adányi N., Váradi M , Szendrő I
Development of a non-labeled immunosensor for the herbicide trifluralin via OWLS detection

ANALYTICA CHIMICA ACTA 487:(1) pp. 31-42. (2003)

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

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Független idéző: 27 Független idéző: 12 Összesen: 39

2002

199. [Adányi N](#), Varadi M , Sziklai-Laszlo I , Snyder P , Snyder R , Cser MA
Determination of selenium balance in healthy children by AAS-hydride generation and by INAA technique
ACTA ALIMENTARIA HUNGARICA 31:(3) pp. 227-234. (2002)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2
200. [Adányi N](#), Trummer N , Váradi M
Development of organic phase amperometric biosensor for measuring cholesterol in food samples
In: Biosensors 2002. The 7th World Conference on Biosensors. Book of abstracts . Konferencia helye, ideje: Kyoto , Japán , 2002.05.15 -2002.05.17. Kyoto: p. p2-3.48.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
201. Cser M Á , Kovács I , Bocskai E , Sziklai-László I , [Adányi N](#)
Blood lead (Pb) and selenium (Se) in chronic rhinitis and asthma in healthy Hungarian children and adults
In: Eur. Academy of Allergology and Clinical Immunology . EAACI, Allergy 2002, Supplement 73. . Konferencia helye, ideje: Napoli , Olaszország , 2002.06.02 -2002.06.06. Napoli: p. 345.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
202. Cser M Á , Majchrzak D , Rust P , Kovács I , Bocskai E , Sziklai-László I , [Adányi N](#)
Decreased serum carotenoid and retinol concentrations in young children with allergic rhinitis and bronchial asthma
In: World Congress on Immunopathology. Int. Journal on Immuno-rehabilitation 2002, 4 (3) . Konferencia helye, ideje: Singapore , Szingapúr , 2002.11.15 -2002.11.20. Singapore: p. 445.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
203. Cser MA , Kovacs I , Bocskai E , Sziklai-Laszlo I , [Adányi N](#)
Selenium (Se) and blood lead (Pb) in allergic rhinitis and asthma in Hungarian children and adults
ALLERGY: EUROPEAN JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY 57:(Supplement 73) p. 345. (2002)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
204. Cser M Á , Kovács I , Bocskai E , [Adányi N](#), Sziklai-László I
Blood lead (Pb) and selenium (Se) in chronic rhinitis and asthma bronchiale in healthy Hungarian children and adults
In: Khassanova L , Collery P , Maynard I , Khassanova Z , Etienne JC (szerk.)
Metal ions in biology and medicine: Vol. 7: Proceedings of the Seventh International Symposium on Metal Ions in Biology and Medicine . Konferencia helye, ideje: Saint-Petersburg , Oroszország , 2002.05.05 -2002.05.09. Paris: John Libbey Eurotext Ltd, 2002. pp. 175-180.
(ISBN:2742004297)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos
205. Kovács I , Stocker A , Sziklai LI , [Adányi N](#)
Selenium status and inflammation markers in diseases influenced by air pollution.
In: Khassanova L , Collery P , Maynard I , Khassanova Z , Etienne JC (szerk.)
Metal ions in biology and medicine: Vol. 7: Proceedings of the Seventh International Symposium on Metal Ions in Biology and Medicine . Konferencia helye, ideje: Saint-Petersburg , Oroszország , 2002.05.05 -2002.05.09. Paris: John Libbey Eurotext Ltd, 2002. pp. 512-516.
(ISBN:2742004297)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos
206. Kovacs L , Bocskai E , Stocker A , Sziklai-Laszlo I , [Adányi N](#), Cser AM
Increased inflammation markers and decreased selenium, zinc, iron status in asthmatic children
ALLERGY: EUROPEAN JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY 57:(Supplement: 73) p. 201. (2002)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
207. Trummer N , [Adányi N](#), Váradi M , Erdélyi K
A regenerable HSP70 immunosensor based on optical waveguide lightmode spectroscopy
In: Biosensors 2002. The 7th World Conference on Biosensors. Book of abstracts . Konferencia helye, ideje: Kyoto , Japán , 2002.05.15 -2002.05.17. Kyoto: p. p1-2.31.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
208. Váradi M , Trummer N , [Adányi N](#), Szendrő I , Székács A , Kim N
Development of direct and indirect immunosensors using optical waveguide lightmode spectroscopy

In: Biosensors 2002. The 7th World Conference on Biosensors. Book of abstracts . Konferencia helye, ideje: Kyoto , Japán , 2002.05.15 -2002.05.17. Kyoto: Paper 2.23.

Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

209. Váradi M , [Adányi N](#) , Szabó EE , Campanwlla L , Sammartino MP

Flow injection analysis using an organic phase enzyme electrode (OPEE)

In: G Di Natale , AD Amico , D Donadio (szerk.)

Sensors and Microsystems: Proceedings of the 6th Italian Conference . Konferencia helye, ideje: Pisa , Olaszország , 2001.05.02 London: World Scientific, 2002. pp. 27-34.

(ISBN:9810248954)

Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos

2001

210. Cser M Á , Kovács I , Sziklai-László I , [Adányi N](#)

Selenium levels and inflammatory markers are associated in atopic diseases of children

In: 33. Annual Scientific Meeting of the Hunagrian Medical Association of America . Konferencia helye, ideje: Sarasota , Amerikai Egyesült Államok , 2001.10.27 -2001. Sarasota: p. 12.

(Archives of the Hungarian Medical Assoc. of America, 9 (2))

Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

211. Cser M Á , Réthy L A , Békési A , Milei K , Sziklai-László I , [Adányi N](#)

Selenium status in children with soild tumors

In: 1 Int. FESTEM Congress on Trace Elements and Minerals in Medicine and Biology. Book of Abstracts . Konferencia helye, ideje: Velence , Olaszország , 2001.05.16 -2001.05.19. Velence: p. 133.

Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

212. Cser M Á , Kovács I , Boeska E , [Adányi N](#) , Sziklai-László I

Blood lead (Pb) and selenium (Se) in chronic rhinitis and asthma bronchiale in healthy Hungarian children and adults.

In: I Pais (szerk.)

Proceedings of the 9th International Trace Element Symposium.: New perspectives in the research of hardly known trace elements and their importance of the interdisciplinary cooperation . Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 2000.09.01 -2000.09.03. Budapest: Szent István University, pp. 78-91.

Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos

213. Czukor B , Schuster-Gajzágó I , Márkus Zs , Cserhalmi Zs , Gelencsér É , Gundel J , [Adányi N](#)

Investigation of nutritional value of myrosinase inactivated mustard seed flour

In: Nutrition 2001. Book of abstracts of the 17th International Congress . Konferencia helye, ideje: Vienna , Ausztria , 2001.08.27 -2001.08.31. Vienna: p. 1.

Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

214. Trummer N , [Adányi N](#) , Váradi M , Szendro I

Modification of the surface of integrated optical wave-guide sensors for immunosensor applications

FRESENIUS JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY 371:(1) pp. 21-24. (2001)

Link(ek): [WoS](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Független idéző: 22 Fügő idéző: 11 Összesen: 33

2000

215. [Adányi N](#) , Cser M Á , Sziklai-lászló I , Váradi M , Snyder P , Snyder RD

Determination of selenium balance in healthy children by AAS-Hydride generation and by INAA technique

In: Euroanalysis XI, European Conference on Analytical Chemistry. Book of abstract . Konferencia helye, ideje: Lisszabon , Portugália , 2000.09.03 -2000.09.09. Lisszabon: p. 190.

Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

216. [Adányiné Kisbocksó N](#) , Trummer N , Váradi M

Bioszenzorok alkalmazása nem-vizes közegben (Application of biosensors in non-aqueous solutions)

In:

Vegyészkonferencia: Előadásösszefoglalók . 164 p.

Konferencia helye, ideje: Debrecen , Magyarország , 2000.07.05 -2000.07.07. Budapest: Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), 2000. Paper EA. összefogl.

(ISBN:963-9319-05-8)

Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)

Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

217. Cser M Á , Sziklai-László I , [Adányi N](#) , Snyder P , Snyder R D

Selenium intake, blood status, urinary output in healthy children

In: Pediatric Research . Konferencia helye, ideje: Rhodes , Görögország , 2000.09.23 -2000.09.27. Rhodes: p. 273.

Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

218. Cser M Á , Szikali-László I , [Adányi N](#) , Snyder P , Majchrzak D , Rust P , Elmadfa I

Dietary selenium intake, blood status, urinary output and foof carotenoid intake in healthy children
In: 7th International Symposium on Selenium in Biology and Medicine: Abstract Book . Konferencia helye, ideje: Velence , Olaszország , 2000.10.01 -2000.10.05. Velence: p. 50.

Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

219. Cser M Á , Sziklai-László I , Adányi N , Snyder P , Snyder R D
Selenium intake, blood concentrations and urinary output in healthy children living in Budapest
In: 32nd Annual Scientific Meeting The Hungarian Medical Association of America . Konferencia helye, ideje: Sarasota , Amerikai Egyesült Államok , 2000.10.22 -2000.10.27. Sarasota: p. 2.
(Archives of the Hungarian Medical Assoc. of America, 8 (2))
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
220. Cser M Á , Sziklai-László I , Adányi N , Snyder P
Selenium balance in healthy American and Hungarian children living in Budapest, Hungary
In: Centeno JA , Collery P , Vernet G , Finkelmann R , Gibb H , Etienne JC (szerk.)
METAL IONS IN BIOLOGY AND MEDICINE Vol 6 . 816 p.
Konferencia helye, ideje: San Juan , Puerto Rico , 2000 Paris: John Libbey Eurotext Ltd, 2000. pp. 248-250.
(ISBN:2-7420-0294-4)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2
221. Cser M Á , Kovács I , Adányi N , Sziklai-László I
Blood lead (Pb) and selenium (Se) in chronic rhinitis and asthma bronchiale in Hungarian children and adults
In: Int. Assoc. Allergol. Clin. Immun. , Clinical Immunology (szerk.)
XVII International Congress of Allergology & Clinical Immunology. Abstracts . Konferencia helye, ideje: Sydney , Ausztrália , 2000.10.15 -2000.10.20. Sydney: Hogrefe and Huber Publishers, 2000. p. 130.
(Allergy and Clinical Immunology International; Supplement, 5.)
(ISBN:0889372314)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
222. Kovács I , Cser M Á , Sziklai-László I , Adányi N
Asthma bronchiale associates with selenium (Se) status and inflammatives markers
In: Int. Assoc. Allergol. Clin. Immun. , Clinical Immunology (szerk.)
XVII International Congress of Allergology & Clinical Immunology. Abstracts . Konferencia helye, ideje: Sydney , Ausztrália , 2000.10.15 -2000.10.20. Sydney: Hogrefe and Huber Publishers, 2000. p. 341.
(Allergy and Clinical Immunology International; Supplement, 5.)
(ISBN:0889372314)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
223. Sammartino M P , Tomassetti M , Campanella L , Szabó EE , Adányi N , Váradi M
Determination of polyphenols in wines by different tyrosinase biosensors
In: Euroanalysis XI, European Conference on Analytical Chemistry. Book of abstract . Konferencia helye, ideje: Lisszabon , Portugália , 2000.09.03 -2000.09.09. Lisszabon: p. 47.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
224. Trummer N , Adányi N , Szabó EE , Sammartino MP , Tomassetti M , Campanella L
Investigation of organic phase biosensor for measuring glucose in FIA system
In: Euroanalysis XI, European Conference on Analytical Chemistry. Book of abstract . Konferencia helye, ideje: Lisszabon , Portugália , 2000.09.03 -2000.09.09. Lisszabon: p. 321.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
225. Trummer N , Adányi N , Váradi M , Szendrő I
Modification of the surface of integrated optical waveguide sensors for immunosensor applicaations
In: Euroanalysis XI, European Conference on Analytical Chemistry. Book of abstract . Konferencia helye, ideje: Lisszabon , Portugália , 2000.09.03 -2000.09.09. Lisszabon: p. oc-51.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
226. Trummer N , Adányiné Kisbocksói N , Váradi M , Szendrő I
Bevezetés egy új, optikai hullámvezetésen alapuló szenzortechnikába (Introduction to a new sensor technique based on integrated optical waveguide sensors)
In:
Vegyészkonferencia: Előadásösszefoglalók . 164 p.
Konferencia helye, ideje: Debrecen , Magyarország , 2000.07.05 -2000.07.07. Budapest: Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), 2000. Paper Ea. összefogl.
(ISBN:963-9319-05-8)
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
227. Cser M Á , Sziklai-László I , Adányi N , Snyder P
2000.
Könyv /Tudományos

1999

228. [Adányi N.](#), Szamos J, Szabo EE, Varadi M
Interfacial enzyme partitioning as a tool for constructing biosensors
ACTA ALIMENTARIA HUNGARICA 28:(4) pp. 329-338. (1999)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2
229. [Adányi N.](#), Szabo EE, Varadi M
Multi-enzyme biosensors with amperometric detection for determination of lactose in milk and dairy products
ZEITSCHRIFT FÜR LEBENSMITTEL-UNTERSUCHUNG UND-FORSCHUNG A-EUROPEAN FOOD RESEARCH AND 209:(3-4) pp. 220-226. (1999)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 36 Független idéző: 1 Összesen: 37
230. Cser MÁ, Sziklai-László I, [Adányi N.](#), Snyder P, Snyder RD
Selenium (Se) intake, blood status and urinary output in healthy children living in Budapest.
In: 8th Asian Congress of Nutrition . Konferencia helye, ideje: Seoul , Dél-Korea , 1999.08.30 -1999.09.02. p. 240.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
231. Molnár J, [Adányi N.](#), Sárman B, Pusztai P, Somogyi A
Higher serum zinc concentrations in type I diabetics under intensive insulin treatment?
In: Pais István (szerk.)
8th International Trace Element Symposium: New Perspectives in the Research of Hardly Known Trace Elements and the Importance of the interdisciplinary cooperation . Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 1998.09 -1998.
Budapest: University of Horticulture and Food Industry, pp. 162-164.
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos
232. Szabó EE, [Adányi N.](#), Váradi M, Sammartino MP, Tomassetti M, Campanella L
New biosensor systems to determine polyphenols in wines
In: Lásztity R, Pfannhauser W, Simon-Sarkadi L, Tömösközi S (szerk.)
Functional Foods : A new challenge of the food chemists: Proceedings of the Euro Food Chem X . 974 p.
Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 1999.09.22 -1999.09.24. Budapest: Technical University of Budapest, 1999. pp. 438-444.
(FECS Event; 234.)
(ISBN:963 420 612 3)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos
233. Trummer N, [Adányi N.](#), Váradi M, Szendrő I
Bevezetés egy új optikai szenzortechnikába
In: XXII. kémiai előadói napok : program és előadás-összefoglalók . Konferencia helye, ideje: Szeged , Magyarország , 1999.11.01 -1999.11.03. Szeged: Magyar Kémikusok Egyesülete Csongrád Megyei Csoport, pp. 80-83.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
234. Váradi M, [Adányi N.](#), Szabo EE, Trummer N
Determination of the ratio of D- and L-amino acids in brewing by an immobilised amino acid oxidase enzyme reactor coupled to amperometric detection
BIOSENSORS & BIOELECTRONICS 14:(3) pp. 335-340. (1999)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 43 Összesen: 43

1998

235. [Adányi N.](#), Szamos J, Szabó EE, Váradi M
New method for immobilization of bioselective materials used in biosensors
In: 5th World Congress on Biosensors . Konferencia helye, ideje: Berlin , Németország , 1998.06.03 -1998.06.05. p. 289.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
236. [Adányi N.](#), Szabó E E, Trummer N Váradi M
L- és D-konfigurációjú aminosavak meghatározására alkalmas amperometriás bioszenzorok kifejlesztése
ÉLELMÉZÉSI IPAR 52:(12) p. 361. (1998)
Folyóiratcikk /Ismertetés /Tudományos
237. Szabó Erika, [Adányiné Kisbocskói N.](#), Váradi M
Galaktóoxidáz alapú bioszenzorok fejlesztése
In: Lippay János - Vas Károly Tudományos Ülésszak: Előadáskivonatok. Összefoglalók . Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 1998.09.16 -1998.09.18. Budapest: Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem, pp. 46-47.
Egyéb konferenciaközlemény /Tudományos

Besorolás: Absztrakt

238. Trummer N , Váradi M , Adányiné Kisbocskói N
L-aminosav enantiomerek meghatározása bioszenzorral: (Determination of L-amino acid enantiomers by biosensor)
In: XII. Országos Élelmiszeripari TDK előadásainak összefoglalói . Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 1998.05.08 Budapest: pp. 197-202.
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos
239. Váradi M , Adányi N , Szabó E E
Development of biosensors for monitoring in the food industry (Bioszenzorok fejlesztése élelmiszeripari monitorozásra
HUNGARIAN AGRICULTURAL RESEARCH: ENVIRONMENTAL MANAGEMENT LAND USE BIODIVERSITY 1:
pp. 18-21. (1998)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
240. Váradi M , N Adányi , Szabó EE
Determination of the ratio of D- and L-amino acids in brewing by biosensor: D- és L-aminosavak arányának meghatározása bioszenzorral a söriparban
In: 5th World Congress on Biosensors . Konferencia helye, ideje: Berlin , Németország , 1998.06.03 -1998.06.05. p. 283.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
1997
241. Adányi N , Szabó EE , Váradi M
Biosensor for determination of lactose in milk and dairy products
In: Nyeste László (szerk.)
8th European Congress on Biotechnology: Book of Abstracts . 436 p.
Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 1997.08.18 -1997.08.22. Budapest: Hungarian Biochemical Society, 1997. p. 414.
(ISBN:9789637016073)
Befoglaló mű link(ek): [WorldCat](#)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
70th event of the European Federation of Biotechnology : programme : [ECB 8]
242. Szabó E , Adányiné Kisbocskói N , Váradi M
Galaktóoxidáz alapú egy- két- és háromenzimes bioszenzorok fejlesztése
In: Galbács Gábor (szerk.)
XX. Kémiai Előadói Napok: a Magyar Kémikusok Egyesülete Csongrád Megyei Csoportja és a Magyar Kémikusok Egyesülete közös rendezvénye . 257 p.
Konferencia helye, ideje: Szeged , Magyarország , 1997.10.13 -1997.10.15. Szeged: JATEPress Kiadó, 1997. p. 111.
(ISBN:963-482-238-X)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
243. Váradi M , Adányi N , Szabó E E
Application of biosensor for food industry
In: Nyeste László (szerk.)
8th European Congress on Biotechnology: Book of Abstracts . 436 p.
Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 1997.08.18 -1997.08.22. Budapest: Hungarian Biochemical Society, 1997. p. 414.
(ISBN:9789637016073)
Befoglaló mű link(ek): [WorldCat](#)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
70th event of the European Federation of Biotechnology : programme : [ECB 8]
1996
244. Adányi N , Váradi M
Determination of micro elements in meat products with AAS-STAT technique
In: Palmisano F , Sabbatini L , Zamboni P G (szerk.)
EUROANALYSIS IX. Book of Abstracts . Konferencia helye, ideje: Bologna , Olaszország , 1996.09.01 -1996.09.07.
Bologna: Federation of European Chemical Societies, Working Party on Analytical Chemistry, Paper TU-P137.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
245. Adányiné Kisbocskói N , Váradi M
Mikroelemek meghatározása zöldségekben AAS-STAT technikával
In: [s.n.] (szerk.)
Vegyészkonferencia: Előadásösszefoglalók . 198 p.
Konferencia helye, ideje: Eger , Magyarország , 1996.07.02 -1996.07.04. Budapest: Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), 1996. Paper P.5.
(ISBN:963-8192-65-8)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

DOCCNM: BME-F2V2LG

246. Szabó E , Adányiné Kisbocskói N., Váradi M
Laktóz meghatározása bioszenzorokkal
In: [s.n.] (szerk.)
Vegyészkonferencia: Előadásösszefoglalók . 198 p.
Konferencia helye, ideje: Eger , Magyarország , 1996.07.02 -1996.07.04. Budapest: Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), 1996. p. 6.
(ISBN:963-8192-65-8)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

DOCCNM: BME-F2V2LG

247. Szabó E E , Adányi N., Váradi M
Biosensor for determination of lactose in milk and dairy products
p. 110. p.
Euroanalysis IX. Bologna, Book of Abstracts (1996)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
[Poszter]
248. Szabo EE , Adányi N., Váradi M
Application of biosensor for monitoring galactose content
BIOSENSORS & BIOELECTRONICS 11:(10) pp. 1051-1058. (1996)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
<http://bibd.uni-giessen.de/gdoc/2000/uni/d000016.pdf>
Független idéző: 47 Fügő idéző: 6 Összesen: 53
249. Váradi M , Adányiné Kisbocskói N., Szabó E
Bioszenzorok alkalmazása az élelmiszeranalitikában
In: [s.n.] (szerk.)
Vegyészkonferencia: Előadásösszefoglalók . 198 p.
Konferencia helye, ideje: Eger , Magyarország , 1996.07.02 -1996.07.04. Budapest: Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), 1996. p. 3.
(ISBN:963-8192-65-8)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

DOCCNM: BME-F2V2LG

1995

250. Szabó E E , Adányi N., Váradi M
Szénhidrátok meghatározására alkalmas bioszenzorok fejlesztése
In: Halász Gy-né (szerk.)
I országos Agrár PhD konferencia és találkozó . Konferencia helye, ideje: Debrecen , Magyarország , 1995.06.27 -1995.06.29.
p. 58.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
251. Váradi M , Adányi N., Szabo EE
Determining glucose content in juices with biosensor
ACTA ALIMENTARIA HUNGARICA 24:(4) pp. 365-377. (1995)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 2 Fügő idéző: 3 Összesen: 5
252. Váradi M , Adányi N.
Investigation into biosensors for controlling fermentation processes
ACTA ALIMENTARIA HUNGARICA 24:(1) p. 96. (1995)
Folyóiratcikk /Absztrakt / Kivonat /Tudományos

1994

253. Adányi N., Váradi M
Application of biosensor for on-line monitoring galactose
In: Abstracts of the Third World Congress on Biosensors . Konferencia helye, ideje: New Orleans , Amerikai Egyesült Államok , 1994.06.01 -1994.06.03. Paper 2.29.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
254. Szabó Erika , Adányiné Kisbocskói Nóra., Váradi Mária
Dihidrox-aceton mérése bioszenzorral
ÉLELMISZERVIZSGÁLATI KÖZLEMÉNYEK 40:(3) pp. 190-198. (1994)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

255. VARADI M , ADANYI N
APPLICATION OF BIOSENSOR WITH AMPEROMETRIC DETECTION FOR DETERMINING ETHANOL
ANALYST 119:(8) pp. 1843-1847. (1994)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 20 Fügő idéző: 2 Összesen: 22
256. Váradi M , Adányi N, Szabó E
New types of sensors for food industry
JOURNAL OF FOOD PHYSICS 58:(Supplement part 1) pp. 135-137. (1994)
Folyóiratcikk /Konferenciaközlemény /Tudományos
257. Váradi M , Adányiné Kisbocskói N
Bioszenzorok kutatása fermentációs folyamatok követésére (Development of biosensors for monitoring fermentation processes)
In: X. Élelmiszertudományi Konferencia, Az élelmiszertudomány új eredményei . Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 1994.06.09 -1994.06.10. Budapest: BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudományi Tanszék, Paper 6.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
1993
258. VARADI M , ADANYI N, NAGY G , REZESSYSZABO J
STUDYING THE BIENZYME REACTION WITH AMPEROMETRIC DETECTION FORMEASURING MALTOSE
BIOSENSORS & BIOELECTRONICS 8:(6) pp. 339-345. (1993)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 23 Fügő idéző: 13 Összesen: 36
1992
259. Adányiné Kisbocskói N, Váradi M
Fermentlevek maltróztartalmának meghatározására alkalmas bioszenzor kifejlesztése
In: Vegyészkonferencia (1992) (Szombathely)
Vegyészkonferencia '92 : előadásösszefoglalók . Konferencia helye, ideje: Szombathely , Magyarország , 1992.07.06 -1992.07.08. Budapest: Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), 1992. Paper AÉ-P-18.
(ISBN:963-8192-44-5)
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
260. Váradi M , Adányiné Kisbocskói N, Tóth Á , Rezessyné Szabó J
Korszerű analitikai módszerek fermentációs módszerek követésére
ACTA BIOLOGICA DEBRECINA SUPPLEMENTUM (1) pp. 406-411. (1992)
Folyóiratcikk /Konferenciaközlemény /Tudományos
261. Váradi M , Adányiné Kisbocskói N, Nagy G , Rezessy-Szabó J
Studying the bienzyme reaction with amperometric detection for measuring maltose
In: Anthony P F Turner , William R Heineman , I Karube , R D Schmid (szerk.)
Biosensors 92 Proceedings: The Second World Congress on Biosensors . 556 p.
Konferencia helye, ideje: , Svájc , 1992.05.20 -1992.05.22. Geneva: Elsevier, 1992. p. 248.
(ISBN:978-1856171618)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
1990
262. Biacs P , Váradi M , Szabó K , Adányiné Kisbocskói N, Czinkotai B , Richter P
Klorofill fluoreszcencia spektrumok alkalmazása fűszerpaprika örlemény gyors minősítésére
KERTÉSZETI ÉS ÉLELMISZERIPARI EGYETEM KÖZLEMÉNYEI-ÉLELMISZERFIZIKAI KÖZLEMÉNYEK 54:(1)
pp. 11-21. (1990)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
263. Váradi M , Tóth Á , Adányiné Kisbocskói N
A közeli infravörös reflexiós/transzmissziós technika alkalmazása gyártástechnológiai célokra
In: Zalai Kovács Éva (szerk.)
Lippay János tudományos ülésszak előadásainak és poszttereinek rövid összefoglalói. Kertészeti szekció . 403 p.
Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 1990.11.07 -1990.11.08. Budapest: KÉE, 1990. Paper 44.
(Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem kiadványai)
(ISBN:963-7712-14-3)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
1989

264. Adányiné Kisbocskói N., Váradi M , Váradi M
NIR technika alkalmazása a húsiparban vörösárúk minőségének biztosítására
In: Magyar Biofizikai Társaság XV. Vándorgyűlése . Konferencia helye, ideje: Szeged , Magyarország , 1989.07.03
-1989.07.05. Szeged: Paper 78.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos
265. Váradi M , Adányiné Kisbocskói N
A NIR technika alkalmazása élelmiszeripari minőségellenőrzés céljára
In: Élelmiszerellenőrzés VIII. tudományos konferencia . Konferencia helye, ideje: Szombathely , Magyarország , 1989
Szombathely: Paper 30.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos