



Europass Önéletrajz



Okl. vegyész, szakfordító

Személyi adatok

Vezetéknév / Utónév(ek)

Cím(ek)

Telefonszám(ok)

Fax(ok)

E-mail(ek)

Állampolgárság

Születési dátum

Neme

Dr. Csutorás Csaba

3300 Eger, Szélpárt u. 3.

Mobil: 30/329-
1497

-

csutoras.csaba@uni-eszterhazy.hu

magyar

1971. 02.22.

férfi

Szakmai tapasztalat

Időtartam

Foglalkozás / beosztás

Főbb tevékenységek és feladatkörök

A munkáltató neve és címe

Tevékenység típusa, ágazat

1993- Főiskolai tanár

2005-2014 Minőségügyi vezető, minőségfejlesztési programigazgató – Eszterházy Károly Főiskola

Projektvezető, szakmai és kutatási vezető több jelentős minőségfejlesztési, élelmiszerfejlesztési, élelmiszerkémiai és balneológiai szakmai projektben.

2006-2014 Fejlesztési igazgató – Egerfood Regionális Tudásközpont

Eszterházy Károly Katolikus Egyetem 3300 Eger, Eszterházy tér 1.
Részmunkaidőben: Új Champignons Kft., Magyar Gomba Kertész Kft., Egri Korona Borház Kft.

oktatás, kutatás

Tanulmányok

Időtartam	1994-2007
Végzettség / képesítés / díjak / tanulmányutak	Okleveles vegyész, szakfordító, PQM szakértő 1998 PhD. Kémia 2008 Dr. Habil. Kémia
Díjak, tanulmányutak	Bolyai János Kutatási Ösztöndíj (1999) Békéssy György Posztdoktori Ösztöndíj (2003) Alcohol and Drug Abuse Research Center, Harvard Medical School, Boston, USA (2002-2003)
Anyanyelv(ek)	magyar
Egyéb nyelv(ek)	angol, német felsőfok

Kiegészítő információk

Projektvezetői tapasztalatok (Agrár-innovációs területeken)

- 1996-2008 OTKA témavezetés
- 2008-2011 GOP-1.1.1 témavezetés: Mikotoxin monitoring a teljes bor termékskálán (GOP-1.1.1-08/1-2008-0103)
- 2010-2011 Baross Gábor Program témavezetés: Lupinus fajok élelmiszeripari hasznosíthatóságának vizsgálata új funkcionális élelmiszerek kifejlesztéséhez szükséges tudásbázis kialakítása
- 2011-2012 GOP-1.3.1 témavezetés: Hatékony borászati technológia kidolgozása mikotoxinok eliminálására, a know-how marketingje
- 2011-2012 GOP-1.1.1 témavezetés: Nagy pontosságú folyamatos szulfid-monitoring megvalósítása gyógyvizekben (GOP-1.1.1-09/1-2010-0236)
- 2012-2014 GOP-1.1.1 projekt vezetése: Amperometriás glicerinn bioszenzor kifejlesztése, magas glicerintartalmú minőségi borok előállításának technológiai kidolgozása (GOP-1.1.1-11-2011-0015)
- 2012-2014 GOP-1.1.1 projekt vezetése: Lupinus albus alapú funkcionális tejipari élelmiszertermékek kifejlesztése, aminosav és biogén amin bioszenzorok létrehozása a fehérjetartalom minőségi kontrolljára (GOP-1.1.1-11-2012-0074)
- 2013-2015 GOP-1.1.1 projekt vezetése: Tőzeg gyógyiszapok kémiai monitoringja, hordozható komplex iszapkezelő prototípusának kifejlesztése (GOP-1.1.1-11-2012-0056)
- 2017-2019 GINOP-2.1.7-15 projekt vezetése: A hazai gombafogyasztás ösztönzése, kisméretű termesztési szubsztrátum-egységek előállításával.
- 2016-2019 GINOP-2.1.1-15 projekt vezetése: Komposzttelepek értékesítési logisztikai rendszerének fokozása üzemi szintű hőelvonási rendszer kiépítésével.
- 2017-2019 GINOP-2.1.7-15 projekt vezetése: Tőzeg és letermelt komposzt alapú virág- és palántaföld termékcsalád és légáteresztő képesség mérésen alapuló mérőműszer prototípusának kifejlesztése.
- 2016-2021 GINOP-2.2.1-15 projekt vezetése: A gombaipari termékpálya ökológiai gazdálkodásra történő átállításának előmozdítása, termékbiztonság fokozása és új, funkcionális gomba alapú élelmiszerek előállítása.
- 2017-2019 GINOP-2.1.7-15 projekt vezetése: Új terméknövelő anyagok kifejlesztése a csiperkegomba terméshozamának emelése érdekében.
- 2016-2019 GINOP-2.1.1-15 projekt vezetése: Nitrogénforrások monitoringja az alkoholos erjedés során a minőségi borkészítés folyamatában, gyors, alacsony kimutatási határú szulfid-analizátor kifejlesztése.
- 2016-2019 GINOP-2.1.1-15 projekt vezetése: A demjéni gyógyvíz ásványi anyag tartalmának kinyerése és ásványi anyag alapú komposzt adalékanyagok kifejlesztése.
- 2018-2020 GINOP-2.1.7-15 projekt vezetése: Allium nemzetség szeléndúsító hatásának vizsgálata, szeléntartalmú hagymaőrlemények prototípusának kifejlesztése.
- 2021-folyamatban 2020-1.1.2-PIACI-KFI projekt vezetése: Új, kiváló vízmegtartó képességű takaró föld előállítására szolgáló innovatív technológia kifejlesztése csiperke termesztés céljára a letermelt gombakomposzt mikrobiális rekombinálása útján.
- 2021-folyamatban 2020-1.1.2-PIACI-KFI projekt vezetése: Maillard-reakción alapuló innovatív élelmiszer alapanyagok kidolgozása hagyományos és egzotikus gombák funkcionális átalakításával élelmiszeripari és gyógyászati célra.

Dr. Csutorás Csaba publikációs listája:

I. Tudományos közlemények

1. Berényi S.–Csutorás Cs.–Gyulai S.–Makleit S.: Regioselective O-demethylation of aporphines with methanesulfonic acid/methionine *Synth. Commun.* **1995**, 25, 283. (IF.: 0.912)
2. Csutorás Cs.–Berényi S.–Makleit S.: A new and efficient one-pot synthesis of apomorphine and its ring-A halogenated derivatives *Synth. Commun.* **1996**, 26, 2251. (IF.: 0.912)
3. Auth F.–Laszlovszky I.–Kiss B.–Kárpáti E.–Berényi S.–Csutorás Cs.–Makleit S.–Lów M.: Differential effects of 2-(ethylthio)apomorphine enantiomers on striatal dopamine overflow in vivo *J. Neurochemistry*, **1996**, 66, S13. (IF.: 4.834)
4. Csutorás Cs.–Berényi S.–Czakó B.–Makleit S.: Syntheses and Transformations of Novel Nitrogen and Sulfur Containing Morphinanediene *Monatsh. Chem.* **1997**, 128, 1267. (IF.: 0.821)
5. Auth F.–Laszlovszky I.–Kiss B.–Kárpáti E.–Berényi S.–Csutorás Cs.–Makleit S.–Lów M.: Differential effects of 2-(ethylthio)apomorphine enantiomers on striatal dopamine overflow in vivo *Neurochemistry-Cellular, Molecular and Clinical Aspects*. Plenum Press, New York **1997**, 215.

6. Berényi S.–Csutorás Cs.–Makleit S.–Auth F.–Laszlovszky I.–Kiss B.–Kárpáti E.–Lőw M.: Synthesis and Neuropharmacological evaluation of new (R)-(-) and (S)-(+)-2-(alkylthio)apomorphine derivatives *Med. Chem. Res.*, **1997**, 509. (IF.: 0.784)
7. Berényi S.–Csutorás Cs.–Gyulai S.–Makleit S.: A simple, one-pot procedure for the preparation of dopaminergic alkylthioapomorphines *Org. Prep. Proc.*, **1998**, 30, 1. (IF.: 0.799)
8. Berényi S.–Csutorás Cs.–Rusznay Gy.–Gyulai S.: Synthesis of new 3-substituted aporphines. *Synth. Commun.*, **2001**, 31(13), 1987. (IF.: 0.912)
9. Csutorás Cs.–Berényi S.: Növényi hatóanyagok kinyerése hallgatói laboratóriumi gyakorlatokon *Gyógyszerészet*, **2001**, 45(3), 145. (IF.: -)
10. Csutoras Cs.-Zhang A.-Bidlack J. M.-Neumeyer J. L.: An investigation of the N-demethylation of 3-deoxymorphine and the affinity of the alkylation products to μ , δ and κ receptors. *Bioorg. Med. Chem.* **2004**, 12, 2687. (IF.: 2.624)
11. Csutoras Cs.-Zhang A.-Zhang K.-Kula N.-Baldessarini R.-Neumeyer J. L.: Synthesis and Neuropharmacological evaluation of R(-)-N-alkyl-11-hydroxynoraporphines and their esters. *Bioorg. Med. Chem.* **2004**, 12, 3553. (IF.: 2.624)
12. Tóth M.-Csutorás Cs.-Gyulai Zs.-Berényi S.: Synthesis of sulfide- and disulfide-type bisaporphines from thebaine. *ARKIVOC 2004 (VII)* 60-67. (IF.:0.6)
13. Kiss A. – Csutorás Cs. – Bóka B.: Az Egri Bikavér eredetvédelmével kapcsolatos pH-potenciometriás vizsgálatok és új paraméterek kifejlesztése. *Acta Acad. Paed. Agriensis, Sectio Chemiae XXXI.* **2004**, 37-41. (IF.: -)
14. Zhang A.-Csutoras Cs.-Zong R.-Neumeyer J. L.: 2-Fluoro-11-hydroxy-N-propylnoraporphine: a potential dopamine D2 agonist. *Org. Lett.* **2005**, 7(15), 3239. (IF.: 4.53)
15. Tóth, M.-Berényi, S.-Csutorás, Cs.-Kula, N. S.-Zhang, A.-Baldessarini, R. J.-Neumeyer, J. L.: Synthesis and dopamine receptor binding of sulfur-containing aporphines. *Bioorg. Med. Chem.* **2006**, 14, 1918. (IF.: 2.624)
16. Kiss A.-Csutorás Cs.-Vigh A.: C-vitamin enzimátikus módszerű, átfolyó cellás, folyamatos üzemű amperometriás bioszenzoros meghatározása új kísérleti berendezéssel *Magyar Szabadalom* **2006**, Lajstromszám: P0600851.
17. Csutoras, Cs.-Kiss, A.: Investigation of the interaction of pesticides with different soil samples. *Acta Acad. Paed. Agriensis, Sectio Pericemonologica XXXIII.* **2006**, 89-95. (IF.: -)
18. Csutoras, Cs.-Kiss, A.: Efficient method for the characterization of the interaction of pesticides with different soil samples. *Microchem. J.* **2007**, 85(1), 21. (IF.: 3.048)
19. Kiss, A.-Rapi, S.-Csutoras, Cs.: GC/MS studies on revealing products and reaction mechanism of photodegradation of pesticides. *Microchem. J.* **2007**, 85(1), 13. (IF.: 3.048)
20. Igloi, A.-Vig, A.-Adanyi, N.-Csutoras, Cs.-Kiss, A.: Optimization of pre-treatment of glassy carbon electrode for measuring of sulphite and hydrogen peroxide by amperometry. *Erdelyi Szemle*, **2007**, 39-40, 94. (IF.: -)
21. Vig, A.-Igloi, A.-Adanyi, N.-Csutoras, Cs.-Kiss, A.: Investigation of ascorbic acid biosensor in FIA (Flow Injection Analysis) system based on ascorbate oxidase. *Erdelyi Szemle*, **2007**, 39-40, 88. (IF.: -)
22. Berényi, S.-Csutoras, Cs.-Sipos, A.-Gyulai, Zs.: New and Efficient Synthesis of 2-Alkoxyapomorphines. *Lett. Org. Chem.*, **2007**, 4(1), 32. (IF.: 1.12)
23. Csutoras, Cs.-Berényi, S.-Neumeyer, J.L.: Investigation of the acid-catalyzed rearrangement of morphinans. *Lett. Org. Chem.*, **2007**, 4(6), 409. (IF.: 1.12)
24. Csutoras, Cs.: Acid-catalyzed rearrangement of morphinans using microwave heating. *Acta Acad. Paed. Agriensis, Sectio Pericemonologica XXXIV.* **2007**, 105-109. (IF.: -)
25. Csutoras, Cs.-Berényi, S.-Neumeyer, J.L.: Microwave-promoted acid-catalyzed rearrangement of morphinans - a high yield synthesis of R(-)-apomorphine. *Synth. Commun.* **2008**, 38, 866. (IF.: 0.912)
26. Sipos, A.-Csutoras, Cs.-Berényi, S.-Uustare, A.-Rinken, A.: Synthesis and Neuropharmacological Characterization of 2-O-substituted Apomorphines. *Bioorg. Med. Chem.* **2008**, 16, 4563. (IF.: 2.624)
27. Vig A.-Iglói A.-Adányi N.-Gyémánt Gy.-Csutorás Cs.-Kiss A.: Measuring antioxidants in food with biosensor technics *In: microCAD 2008 International Scientific Conference.* **2008**, pp. 63-68.
28. Berényi, S.-Csutorás, Cs.-Sipos, A.: Recent Developments in the Chemistry of Thebaine and its Transformation Products as Pharmacological Targets. *Curr. Med. Chem.* **2009**, 16, 3215 (IF: 4.944).
29. Csutorás, Cs.-Rácz, L.: The history of viticulture and viniculture in Eger. *Acta Acad. Paed. Agriensis, Sectio Pericemonologica XXXV.* **2009**, 47-52. (IF.: -)
30. Csutorás, Cs.-Rácz, L.-Záray, Gy.: Comparison of trace element and aroma compound contents of red wines. *Acta Acad. Paed. Agriensis, Sectio Pericemonologica XXXV.* **2009**, 53-59. (IF.: -)
31. Rácz, L.-Rácz, J.-Csutorás, Cs.-B. Tóth, Sz.-Óvári, M.-Záray, Gy.: Effect of variety of grapes on trace element and ochratoxin A contents of Hungarian red wines. *Toxicological & Environmental Chemistry* **2010**, 92, 609. (IF.: 2.480)
32. Vig, A.-Iglói, A.-Adányi, N.-Gyémánt, Gy.-Csutorás, Cs.-Kiss, A.: Development and characterization of a FIA system for selective assay of L-ascorbic acid in food samples. *Bioprocess Biosyst. Eng.* **2010**, 33(8), 947-52. (IF.:1.823)
33. Vastagné Cs. M.-Villás G.-Bratek Z.-Vikar J.-Rácz L.-Csutorás Cs.: Megújuló energiaforrások biotechnológiai kutatása: mikorrhizálási technológiák és új fajfajok bevonása hazai talajok adottságaihoz. *Mikológiai közlemények - clusiana.* **2012**, 51:(1) pp. 161-163 (IF.: -)
34. Szirmay L.-Rácz L.-Murányi Z.-Csutorás Cs.: Gázválasztás aktív szénnel. *Magyar kémikusok lapja* **2012**, 67 (7-8), 225-228 (IF.: -)
35. Csutorás Cs.-Rácz L.-Rácz K.-Fűtő P.-Forgó P.-Kiss A.: Monitoring of ochratoxin A during the fermentation of different wines by applying high toxin concentrations. *Microchem. J.* **2013**, 107, 182-184 (IF.: 3.048)

36. Virág D.- Kiss A.-Forgó P.-Csutorás Cs.-Molnár Sz.: Study on Maillard-reaction driven transformations and increase of antioxidant activity in lysine fortified biscuits. *Microchem. J.* **2013**, 107, 172-177 (IF.: 3.048)
37. Csutorás Cs.- Rácz K.-Nagy G.Zs.-Hudák O.- Rácz L.-Kiss A.: Large scale experiments on the investigation of the effect of high concentrations of aflatoxin B1 on the fermentation of different wines. *J. Agr. Chem. Environ.* **2014**, 3, 41-47 (IF.: 1.38)
38. Csutorás Cs.- Hudák O.- Rácz K.- Rácz L.-Kiss A.: Technological experiments for the enhancement of glycerol content in high quality wines. *J. Agr. Chem. Environ.* **2014**, 3, 48-52 (IF.: 1.38)
39. Rácz K.-Kállay M.-Bakos-Barczi N.-Rácz L.-Csutorás Cs.: Investigation of yield regulation of red grapes on the concentration of some crucial wine components. *Agricultural Sciences*, **2016**, 7, 279-286 (IF.: 0.73)
40. Csutorás, Csaba ; Krajczár, Nikolett Orsolya ; Gál, Vivien Anna ; Burkus, Beatrix Julianna ; Pap, Nikoletta ; Rácz, László: Borok aromaanyagainak vizsgálata a minőségi borkészítés szolgálatában In: Irinyiné, Oláh Katalin; Tóth, Csilla (szerk.) Az "Őshonos- és Tájfajták - Ökotermékek - Egészséges táplálkozás - Vidékfejlesztés - Minőségi élelmiszerek - Egészséges környezet: Az agrártudományok és a vidékfejlesztés kihívásai a XXI. században Nyíregyháza, Magyarország : Nyíregyházi Egyetem, Műszaki és Agrártudományi Intézet, (2018) pp. 45-46. , 2 p.
41. Rácz, László ; Krajczár, Nikolett Orsolya ; Gál, Vivien Anna ; Burkus, Beatrix Julianna ; Pap, Nikoletta ; Visnyei, Marianna ; Csutorás, Csaba: Komposztálás fejlesztési lehetőségei a csiperkegomba előállításában In: Irinyiné, Oláh Katalin; Tóth, Csilla (szerk.) Az "Őshonos- és Tájfajták - Ökotermékek - Egészséges táplálkozás - Vidékfejlesztés - Minőségi élelmiszerek - Egészséges környezet: Az agrártudományok és a vidékfejlesztés kihívásai a XXI. században Nyíregyháza, Magyarország : Nyíregyházi Egyetem, Műszaki és Agrártudományi Intézet, (2018) pp. 68-69. , 2 p.
42. Csutorás, Csaba ; Krajczár, Nikolett Orsolya ; Gál, Vivien Anna ; Burkus, Beatrix Julianna ; Pap, Nikoletta ; Rácz, László: Ökológiai gazdálkodás lehetőségei a csiperkegomba előállításában In: Irinyiné, Oláh Katalin; Tóth, Csilla (szerk.) Az "Őshonos- és Tájfajták - Ökotermékek - Egészséges táplálkozás - Vidékfejlesztés - Minőségi élelmiszerek - Egészséges környezet: Az agrártudományok és a vidékfejlesztés kihívásai a XXI. században Nyíregyháza, Magyarország : Nyíregyházi Egyetem, Műszaki és Agrártudományi Intézet, (2018) pp. 82-83. , 2 p.
43. Pap, Nikoletta ; Krajczár, Nikolett Orsolya ; Gál, Vivien Anna ; Burkus, Beatrix Julianna ; Rácz, László ; Csutorás, Csaba: Magas D-vitamin tartalmú gombák előállítása In: Irinyiné, Oláh Katalin; Tóth, Csilla (szerk.) Az "Őshonos- és Tájfajták - Ökotermékek - Egészséges táplálkozás - Vidékfejlesztés - Minőségi élelmiszerek - Egészséges környezet: Az agrártudományok és a vidékfejlesztés kihívásai a XXI. században Nyíregyháza, Magyarország : Nyíregyházi Egyetem, Műszaki és Agrártudományi Intézet, (2018) p. 103.
44. Misz András, Kiss Anita, Földi Mónika, Rácz László, Csutorás Csaba: Csiperkegomba komposzt szárazjeges hűtésének hatása a gombakomposzt termőképességére. In: Tóth, Csilla (szerk.) Az "Őshonos- és Tájfajták - Ökotermékek - Egészséges táplálkozás - Vidékfejlesztés - Minőségi élelmiszerek - Egészséges környezet: Az agrártudományok és a vidékfejlesztés kihívásai a XXI. században Nyíregyháza, Magyarország : Nyíregyházi Egyetem, Műszaki és Agrártudományi Intézet, (2021), 151-158, ISBN 978-615-6032-40-9.
45. Bakos-Barczi Nóra, Misz András, Losonczi István, Rácz László, Csutorás Csaba: Csiperkegomba termesztésben alkalmazott takaróanyagok pufferképességének vizsgálata. In: Tóth, Csilla (szerk.) Az "Őshonos- és Tájfajták - Ökotermékek - Egészséges táplálkozás - Vidékfejlesztés - Minőségi élelmiszerek - Egészséges környezet: Az agrártudományok és a vidékfejlesztés kihívásai a XXI. században Nyíregyháza, Magyarország : Nyíregyházi Egyetem, Műszaki és Agrártudományi Intézet, (2021), 55-62, ISBN 978-615-6032-40-9.
46. Csutorás Csaba, Bakos-Barczi Nóra, Nagy-Köteles Csaba, Bajzát Judit, Misz András, Fónad István, Rácz László, Allaga Henrietta, Kredics László, Szekeres András, Vágvölgyi Csaba: Virágföldek és gombatermesztésben alkalmazott takaróanyagok előállítása letermelt gombakomposzt rekombosztálásával. In: Tóth, Csilla (szerk.) Az "Őshonos- és Tájfajták - Ökotermékek - Egészséges táplálkozás - Vidékfejlesztés - Minőségi élelmiszerek - Egészséges környezet: Az agrártudományok és a vidékfejlesztés kihívásai a XXI. században Nyíregyháza, Magyarország : Nyíregyházi Egyetem, Műszaki és Agrártudományi Intézet, (2021), 63-73, ISBN 978-615-6032-40-9.
47. Csutorás Csaba, Bakos-Barczi Nóra, Nagy-Köteles Csaba, Bajzát Judit, Burkus Beatrix, Rácz József, Kerepesi László, Prokisch József, Rácz László: Csiperkegomba nyomelem felvételének vizsgálata. In: Tóth, Csilla (szerk.) Az "Őshonos- és Tájfajták - Ökotermékek - Egészséges táplálkozás - Vidékfejlesztés - Minőségi élelmiszerek - Egészséges környezet: Az agrártudományok és a vidékfejlesztés kihívásai a XXI. században Nyíregyháza, Magyarország : Nyíregyházi Egyetem, Műszaki és Agrártudományi Intézet, (2021), 75-81, ISBN 978-615-6032-40-9.
48. Kredics, László ; Allaga, Henrietta ; Büchner, Rita ; Hatvani, Lóránt ; Kocsubé, Sándor ; Marik, Tamás ; Szekeres, András ; Szűcs, Attila ; Tyagi, Chetna ; Varga, András; Vágvölgyi Csaba ; Bajzát Judit ; Bakos-Barczi Nóra ;Csorba Mária ; Kerepesi László ; Kiss Anita ; Misz András ; Nagy-Köteles Csaba ; Csutorás Csaba: A gombaipari termékpálya ökológiai gazdálkodásra történő átállásának előmozdítása, termékbiztonság fokozása és új, funkcionális gombaalapú élelmiszerek előállítása. Szeged, Magyarország : Szegedi Tudományegyetem (SZTE) (2021) ISBN: 9789633068137.
49. Rita, Büchner ; Mónika, Vörös ; Henrietta, Allaga ; Judit, Bajzát ; Nóra, Bakos-Barczi ; Csaba, Nagy-Köteles ; Csaba, Csutorás ; Lóránt, Hatvani ; Csaba, Vágvölgyi ; László, Kredics: Biocontrol properties of *Bacillus velezensis* against *Trichoderma aggressivum* causing mould disease on white button mushroom. *ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA* 68 : Supplement 1 pp. 62-63. , 2 p. (2021)
50. C. Csutoras, L. Giran, O. Hudak, L. Racz: Development and evaluation of potential functional food biscuits made from White Lupin. *Progress in Agricultural Engineering Sciences*, 17 (2021) 1, 89–100. <https://doi.org/10.1556/446.2021.00036>
51. Büchner, R.; Vörös, M.; Allaga, H.; Varga, A.; Bartal, A.; Szekeres, A.; Varga, S.; Bajzát, J.; Bakos-Barczi, N.; Misz, A.; Csutorás, C.; Hatvani, L.; Vágvölgyi, C.; Kredics, L. Selection and Characterization of a *Bacillus* Strain for Potential

Application in Industrial Production of White Button Mushroom (*Agaricus bisporus*). *Agronomy* **2022**, 12, 467.

<https://doi.org/10.3390/agronomy12020467>

52. C. Csutoras, N. Bakos-Barczy and B. Burkus: Medium chain fatty acids and fatty acid esters as potential markers of alcoholic fermentation of white wines. *Acta Alimentaria*, **2022**, (51) 1 pp. 33-42 (2022), <https://doi.org/10.1556/066.2021.00129>.
 53. Csaba Csutoras, Andras Misz, Csaba Nagy-Koteles, Nora Bakos-Barczy, Laszlo Racz: Development of a simple HPLC procedure for the determination of prochloraz residues in mushrooms. *Acta Chromatographica*, **2022**, (34) 3 pp. 373-375 (2022), DOI:10.1556/1326.2021.00928.
 54. András Misz, Henrietta Allaga, Rita Büchner, András Varga, Nóra Bakos-Barczy, Judit Bajzát, László Kredics, Csaba Csutorás, Csaba Vágvolgyi: Investigation of the efficiency of some fungicides and disinfectants applied in *Agaricus bisporus* cultivation. *Acta Biologica Szegediensis*, **2022**, 66(2):100-105 (2022), DOI:10.14232/abs.2022.2.100-105.
- II. Tudományos előadások:
1. Berényi S.–Csutorás Cs.–Makleit S. (1995): A new method for the synthesis of dopaminerg aporphine derivatives. 10 th Noordwijkerhout-Camerino Symposium, Camerino, Italy. Abstracts p. 121.
 2. Csutorás Cs.–Berényi S.–Makleit S. (1995): Aporfinszármazékok szelektív O-demetilézése, MTA Alkaloidkémiai Munkabizottság, Balatonfüred.
 3. Berényi S.–Csutorás Cs.–Makleit S. (1995): Aporfinszármazékok új szintézise, Vegyészkonferencia, Debrecen.
 4. Auth F.–Laszlovsky I.– Kiss B.–Kárpáti E.–Berényi S.– Csutorás Cs.–Makleit S.–Löw M. (1996): Differential effects of 2-(ethylthio)-apomorphine enantiomers on striatal dopamine overflow in vivo. 11th European Society for Neurochemistry Meeting, Groningen. The Netherland, Abstracts J. Neurochem., Vol. 66, Suppl. 2. S13.
 5. Berényi S.–Csutorás Cs.–Gyulai S.–Makleit S. (1997): 2-alkilioapomorfin enantiomerek szintézise, Vegyészkonferencia, Siófok.
 6. Csutorás Cs.–Czakó B.–Berényi S. (1997): N-tartalmú morfináندیének szintézise és átalakítása, Vegyészkonferencia, Siófok.
 7. Csutorás Cs.–Lékó L.–Berényi S.–Dinya Z. (1999): Mass spectrometric investigation of thermal decomposition of 6-azido-6-demethoxythebaine. IX. Italian Hungarian Symposium on Spectrochemistry, Siena, Italy, Abstract Book, p. 108.
 8. Cs. Csutorás– S. Berényi (2000): Isolation of active ingredients of plants. 16th International Conference on Chemical Education, Budapest, Hungary.
 9. Berényi S.–Tóth M.–Gyulai S.–Csutorás Cs. (2002): Transformation of Thebaine into Novel Sulfur Containing Apomorphines. Medicinal Plant Research and Utilization 2002 (10th National Conference on Medical Plants), Kecskemét, Hungary.
 10. Csutorás Cs.–Neumeyer L. J. (2003): A new, efficient synthesis of R(-)-11-hydroxyaporphines. 225th ACS National Meeting and Exposition, New Orleans, USA – MEDI 203.
 11. Csutorás Cs.–Neumeyer L. J. (2003): Acid catalyzed rearrangement of morphinanes - a high yield synthesis of R(-)-apomorphine. 225th ACS National Meeting and Exposition, New Orleans, USA – MEDI 207.
 12. Tóth M.–Csutorás Cs.–Gyulai Zs.–Berényi S. (2003): Új kéntartalmú apomorfinok szintézise, Vegyészkonferencia, Hajdúszoboszló.
 13. Csutorás Cs. (2003): Microwave promoted synthesis of aporphines – seminar at Sigma-RBI, Natick, MA, USA.
 14. Csutorás Cs.–Neumeyer L. J.–Xuemei P. (2004): Microwave-promoted synthesis of R(-)-apomorphine. 227th ACS National Meeting and Exposition, Anaheim, USA – MEDI 320.
 15. Csutoras Cs.–Neumeyer L. J. (2004): Aporfinszármazékok szintézise hagyományos és mikrohullámú aktiválással MTA Alkaloidkémiai Munkabizottság, Balatonfüred.
 16. Csutoras Cs.–Kiss A. (2004): Photochemical degradation of s-triazine type pesticides, Euroanalysis 13., Salamanca, Spain, Sept. 5-10.
 17. Csutorás Cs. - Kiss A. (2005): Investigation of the interaction of pesticides and soil samples. XXXIV. CSI, Antwerpen, Belgium, Sept. 4-9.
 18. Kiss A. - Csutorás Cs. (2005): Revealing the photodegradation reaction mechanisms of various pesticides. XXXIV. CSI, Antwerpen, Belgium, Sept. 4-9.
 19. Csutorás Cs. - Kiss A. (2005): An efficient method for the characterization of the interaction of pesticides and different soil samples. XII. HISS, Pécs, Hungary, Okt. 24-28.
 20. Kiss A. - Csutorás Cs. (2005): Investigation of the mechanism of photodegradation of different pesticides. XII. HISS, Pécs, Hungary, Okt. 24-28.
 21. Csutoras Cs. (2006): Synthesis and Biological Applications of Aporphine Derivatives. 2. German-Hungarian Workshop, Debrecen-Eger, Hungary, April 4-8.
 22. Csutoras Cs.–Kiss A. (2006): Interaction of Pesticides and Their Degradation Products With Soil Samples. 11th IUPAC International Congress of Pesticide Chemistry, Kobe, Japan, August 6-11.
 23. Kiss A.–Csutoras Cs. (2006): Modelling environmental behaviour of photosensitive pesticides by revealing features of degradation and possible ways of interactions (Best Poster Award). 11th IUPAC International Congress of Pesticide Chemistry, Kobe, Japan, August 6-11.

24. Vig A.-Igloi A.-Adanyi N.-Boka B.-Csutoras Cs.-Kiss A. (2006): Investigation of ascorbic acid biosensor in FIA (flow injection analysis) system based on ascorbate oxidase. *XII. Vegyészkonferencia*, Csíkszereda, Romania, October 3-8.
25. Igloi A.-Vig A.- Adanyi N.-Szamos J.-Boka B.-Csutoras Cs.-Kiss A. (2006): Pretreatment of Glassy Carbon by Sodium Carbonate for Measuring Sulphite and Hydrogen Peroxide. *XII. Vegyészkonferencia*, Csíkszereda, Romania, October 3-8.
26. Boka B.- Adanyi N.-Szamos J.- Csutoras Cs.-Kiss A. (2007): Putreszcín oxidáz alapú amperometriás bioszenzor fejlesztése. *Centenárium Vegyészkonferencia*, Sopron, Magyarország, Május 29- Június 01.
27. Vig A.-Igloi A.-Adanyi N.-Boka B.-Csutoras Cs.-Kiss A. (2007): L-aszorbinsav mérésére alkalmas aszkorbát oxidáz bioszenzor fejlesztése FIA rendszerben. *Centenárium Vegyészkonferencia*, Sopron, Magyarország, Május 29- Június 01.
28. Igloi A.-Vig A.- Adanyi N.-Boka B.-Csutoras Cs.-Kiss A. (2007): Glassy carbon elektród előkezelési eljárásainak kidolgozása szulfít bioszenzor kifejlesztésére. *Centenárium Vegyészkonferencia*, Sopron, Magyarország, Május 29- Június 01.
29. Majemé Baranyi K. - Adanyi N.-Csutoras Cs.-Kiss A. (2007): Fűszerek aflatoxin B₁ tartalmának vizsgálata immunszenzorral. *Centenárium Vegyészkonferencia*, Sopron, Magyarország, Május 29- Június 01.
30. Murányi Z.-Kiss A.-Csutoras Cs. (2007): Estimation of biologically available metal content of food. *TRACEL 2007*, Helsinki, Finland, June 18-20.
31. Vig A.-Igloi A.-Adanyi N.-Gyemant Gy.-Csutoras Cs.-Kiss A. (2007): Development of ascorbate oxidase based biosensor for measuring food samples (*Best Poster Award*). *Relatenz 2007 Conference on Enzyme Technology*, Varadero, Cuba, June 20-23.
32. Csutorás Cs.-Sipos A.-Berényi S. (2007): Synthesis of dopaminergic 2-alkoxyapomorphines. *16th Camerino-Noordwijkerhout Conference*, Camerino, Italy, September 9-13.
33. Igloi A.-Vig A.- Adanyi N.-Csutoras Cs.-Kiss A. (2007): Development of a sulfite oxidase based amperometric biosensor used in FIA system for the determination of sulfite. *Euroanalysis XIV*, Antwerpen, Belgium, September 9-13.
34. B. Tóth Sz.- Csutorás Cs.- Rácz L.- Kiss A. (2008): Analysis of mycotoxin content of reform nutrition. *XIII. Italian Hungarian Symposium on Spectrochemistry*, Bologna, Italy, April 20-24.
35. B. Tóth Sz.- Csutorás Cs.- Rácz L. (2008): Analysis of ochratoxin-A content of wines originating from the Mediterranean and Hungary. *XIII. Italian Hungarian Symposium on Spectrochemistry*, Bologna, Italy, April 20-24.
36. Rácz L.-Csutorás Cs.-B. Tóth Sz.-Szilágyi Z. (2008): Examination of factors determining quality of Egri Bikavér (Bull's Blood of Eger). *XIII. Italian Hungarian Symposium on Spectrochemistry*, Bologna, Italy, April 20-24.
37. Csutorás Cs.-Sipos A.-Berényi S. (2008): Újabb eredmények a morfináندیének savkatalizált átrendeződésének a területén. *MTA Alkaloidkémiai Munkabizottság*, Balatonfüred, Május 13-14.
38. Sipos A.-Csutoras Cs.-Uustare A.-Rinken A. (2008): Synthesis and pharmacological profile of highly potent, novel dopamine agonist apomorphines. *Chemistry Conference Hajdúszoboszló*, Hungary, Juni 18-20.
39. Csutorás Cs.-Sipos A.-Berényi S. (2008): Synthesis of 2-alkoxyapomorphines. *33rd FEBS Congress and 11th IUBMB Conference*, Athen, Greece, Juni 28.-July 3.
40. Rácz L.-Csutorás Cs.-B. Tóth Sz. (2008): Comparison of trace element concentrations and aroma compounds of red wines. *Tenth Rio Symposium on Atomic Spectrometry*. Salvador, Bahia, Brazília, Sept. 7.-12.
41. Sipos A.-Csutorás Cs.-Berényi S. (2009): Új módszerek a 10-dezoxiapomorfinok előállítására *MTA Alkaloidkémiai Munkabizottság*, Balatonfüred, Május 18-19.
42. Csutorás Cs.- Rácz L. (2009):Quality Management of Egri Bikavér *10th Tetrahedron Symposium Challenges in Organic and Bioorganic Chemistry*, Paris, France, Juni 23-26.
43. Csutorás Cs. (2009): Acid-catalyzed rearrangement of morphinans and morphinandienes *10th Tetrahedron Symposium Challenges in Organic and Bioorganic Chemistry*, Paris, France, Juni 23-26.
44. Sipos A.-Girán L.-Csutorás Cs.-Antus S.-Berényi S. (2010): Új dopamin- és szerotonin-agonista aporfinok szintézise. *MTA Alkaloidkémiai Munkabizottság*, Balatonfüred, Május 17-18.
45. Csutorás Cs.- Rácz L. (2010): Édes csillagfürt alkaloid-tartalmának vizsgálata. *MTA Alkaloidkémiai Munkabizottság*, Balatonfüred, Május 17-18.
46. Rácz L.-Tajcs Zs.-Csutorás Cs. (2010): What is worth knowing about wine – connected to Wine Culture. *3rd International Conference for Theory and Practice in Education*, Békéscsaba, Május 27-29.
47. Rácz L.-Tajcs Zs.-Csutorás Cs. (2010): What should be known about wine in wine culture. *3rd International Conference for Theory and Practice in Education*, Békéscsaba, Május 27-29.
48. Csutorás Cs.-Fütő P.- Forgó P.-Rácz L.-Tajcs Zs. (2010): Monitoring of ochratoxin A content of must during fermentation. *32nd Mycotoxin Workshop*, Lyngby, Denmark, 14-16 June.
49. Rácz L. -Tajcs Zs.-Csutorás Cs.-Fütő P.- Forgó P. (2010): Monitoring of aflatoxin B₁ content of must during fermentation. *32nd Mycotoxin Workshop*, Lyngby, Denmark, 14-16 June.
50. Tajcs Zs.- Fütő P.- Forgó P.- Csutorás Cs.- Rácz L.-Kiss A. (2010): Az aflatoxin-B₁ és az ochratoxin-A nyomonkövetése a bor érési folyamata során. *MKE Vegyészkonferencia és 53. Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés*, Hajdúszoboszló, június 30-július 2.

51. Csutorás Cs.-Girán L.-Rácz L.-Kiss A. (2010): Isolation and separation of the proteins of white lupin. *EFFOST Annual Meeting*, Dublin, Ireland, 10-12 November.
52. Rácz L.-Csutorás Cs.-Girán L.-Kiss A. (2010): Development of novel functional foods from white lupin (*lupinus albus*). *EFFOST Annual Meeting*, Dublin, Ireland, 10-12 November.
53. Csutorás Cs.-Rácz L. (2010): Development of HPLC-DAD method for the analysis of Ochratoxin A in wines. *EFFOST Annual Meeting*, Dublin, Ireland, 10-12 November.
54. Csutorás Cs.-Rácz K.-Rácz L. (2010): Analysis of ochratoxin A in bottled wines during storage. *EFFOST Annual Meeting*, Dublin, Ireland, 10-12 November.
55. Csutorás Cs.-Girán L.-Hudák O.-Rácz L.-Kiss A. (2011): Development of biscuits with high nutritional value from white lupin. *8th International Conference, Functional Foods and Chronic Diseases: Science and Practice*, Las Vegas, USA, March 15-17.
56. Csutorás Cs.-Girán L.-Hudák O.-Rácz L.-Kiss A. (2011): Investigation of the proteins of white lupin by gel electrophoresis. *8th International Conference, Functional Foods and Chronic Diseases: Science and Practice*, Las Vegas, USA, March 15-17.
57. Girán L.-Sipos A.-Gyulai Zs.-Csutorás Cs.- Berényi S.-Antus S. (2011): Heterogénitással anellált morfinánok és aporfinok szintézise. MTA Alkaloidkémiai Munkabizottság, Balatonalmádi, Május 16-17.
58. Girán L.-Hudák O.-Rácz L.-Kiss A.-Csutorás Cs. (2011): Csillagfürt (*Lupinus albus*) alapú funkcionális élelmiszerek fejlesztése és analitikai vizsgálata. *MKE I. Nemzeti Konferencia*, Sopron, Május 22-25.
59. Girán L.-Hudák O.-Rácz L.-Kiss A.-Csutorás Cs. (2011): Csillagfürt (*Lupinus albus*) fehérjék kinyerése és gélelektroforetikus vizsgálata. *MKE I. Nemzeti Konferencia*, Sopron, Május 22-25.
60. Girán L.-Hudák O.-Rácz L.-Kiss A.-Csutorás Cs. (2011): Funkcionális sütőipari élelmiszerek fejlesztése csillagfürtből. *MKE I. Nemzeti Konferencia*, Sopron, Május 22-25.
61. Girán L.-Hudák O.-Rácz L.-Kiss A.-Csutorás Cs. (2011): Development of white lupin (*Lupinus albus*) based dairy-like products. *7th NIZO Dairy Conference Flavour and Texture: Innovations in Dairy*, Papendal-Arnhem, The Netherlands, September 21-23.
62. Csutorás Cs.-Tajcs Zs.-Fűtő P.-Forgó P.-Kiss A.-Rácz L. (2011): Investigation of ochratoxin A level during fermentation of different wines by applying high toxin concentrations. *XIV. Hungarian-Italian Symposium on Spectrochemistry: Analytical Techniques and Preservation of Natural Resources*, Sümeg, Hungary, October 5-7.
63. Girán L.-Hudák O.-Rácz L.-Kiss A.-Csutorás Cs. (2011): Composition of White Lupin seeds (*Lupinus albus* cv. Nelly) and development of functional food products. *XIV. Hungarian-Italian Symposium on Spectrochemistry: Analytical Techniques and Preservation of Natural Resources*, Sümeg, Hungary, October 5-7.
64. Csutorás Cs.-Tajcs Zs.-Fűtő P.-Forgó P.-Kiss A.-Rácz L. (2011): Reduction of the concentration of Ochratoxin A in wines by applying appropriate clarification methods. *XIV. Hungarian-Italian Symposium on Spectrochemistry: Analytical Techniques and Preservation of Natural Resources*, Sümeg, Hungary, October 5-7.
65. Csutorás Cs.-Fűtő P.-Forgó P.-Kiss A.-Rácz L. (2011): Monitoring of Aflatoxin B1 content of must during fermentation. *XIV. Hungarian-Italian Symposium on Spectrochemistry: Analytical Techniques and Preservation of Natural Resources*, Sümeg, Hungary, October 5-7.
66. Girán L.-Hudák O.-Rácz L.-Kiss A.-Csutorás Cs. (2011): Development of white lupin (*Lupinus albus*) based protein drinks. *XIV. Hungarian-Italian Symposium on Spectrochemistry: Analytical Techniques and Preservation of Natural Resources*, Sümeg, Hungary, October 5-7.
67. Hudák O.-Girán L.- Rácz L.-Kiss A.-Csutorás Cs. (2011): Development of White Lupin (*Lupinus Albus*) based milk substitutes. *RAFA 2011 5th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis*, Prague, Csehország, November 1-4.
68. Girán L.- Hudák O.- Rácz L.-Kiss A.-Csutorás Cs. (2011): Analytical composition of White Lupin seeds and development of White Lupin based functionalized food products. *RAFA 2011 5th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis*, Prague, Csehország, November 1-4.
69. Csutorás Cs.-Girán L.-Hudák O.-Rácz L.-Kiss A. (2012): Development of appropriate technology for the removal of mycotoxins from wines. *ABSD-2012 Indo-Srilankan International Conference On Agrobiotechnology for sustainable Development* Colombo, Sri Lanka, March 11-13.
70. Csutorás Cs.-Girán L.-Hudák O.-Rácz L.-Kiss A. (2012): Glutathione as a natural antioxidant in wines. *ABSD-2012 Indo-Srilankan International Conference On Agrobiotechnology for sustainable Development* Colombo, Sri Lanka, March 11-13.
71. Csutorás Cs.-Girán L.-Hudák O.-Forgó P.-Rácz L.-Kiss A. (2012): Investigation of the chemical composition of medical muds during medical treatments. *ABSD-2012 Indo-Srilankan International Conference On Agrobiotechnology for sustainable Development* Colombo, Sri Lanka, March 11-13.
72. Csutorás Cs.-Girán L.-Hudák O.-Forgó P.-Rácz L.-Kiss A. (2012): Sulfide monitoring of Hungarian thermal water. *ABSD-2012 Indo-Srilankan International Conference On Agrobiotechnology for sustainable Development* Colombo, Sri Lanka, March 11-13.

73. Csutorás Cs.-Girán L.-Hudák O.-Rácz L.-Kiss A. (2012): Removal of ochratoxin A contamination from wines using purificants. *ABSD-2012 Indo-Srilankan International Conference On Agrobiotechnology for sustainable Development* Colombo, Sri Lanka, March 11-13.
74. Csutorás Cs.-Girán L.-Hudák O.-Forgó P.-Rácz L.-Kiss A. (2012): Characterization of medical mud bath treatments, comparison with traditional treatments techniques. *CECF Congress Novi Sad, Serbia, May 23-26.*
75. Csutorás Cs.-Girán L.-Hudák O.-Rácz L.-Kiss A. (2012): Technological improvements of a Hungarian thermal bath to enhance sulfide-content. *CECF Congress Novi Sad, Serbia, May 23-26.*
76. Hudák O.- Girán L.- Rácz L.-Kiss A.-Csutorás Cs. (2012): Development of white lupin based food products. *CECF Congress Novi Sad, Serbia, May 23-26.*
77. Hudák O.- Girán L.- Forgó P.- Rácz L.-Kiss A.-Csutorás Cs. (2012): Monitoring of glutathione in wines during alcoholic fermentation. *CECF Congress Novi Sad, Serbia, May 23-26.*
78. Rácz L.- Fütő P.- Forgó P.- Kiss A.-Csutorás Cs. (2012): Reduction of ochratoxin-A level in wines by applying appropriate clarification methods. *CECF Congress Novi Sad, Serbia, May 23-26.*
79. Hudák O.- Girán L.- Forgó P.- Rácz L.-Kiss A.-Csutorás Cs. (2012): Development of an efficient GC method for the analysis of glycerol in wines. *CECF Congress Novi Sad, Serbia, May 23-26.*
80. Csutorás Cs.-Rácz K.-Girán L.-Hudák O.-Rácz L.-Kiss A. (2012): Glutathion meghatározása borokban HPLC-DAD módszerrel. *Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés Veszprém, Július 9-11.*
81. Csutorás Cs.-Rácz K.-Girán L.-Hudák O.-Rácz L.-Kiss A. (2012): Novel techniques for the removal of ochratoxin A contamination from wine. *EFFOST Annual Meeting Montpellier, France, November 20-23.*
82. Csutorás Cs.-Rácz K.-Girán L.-Hudák O.-Rácz L.-Kiss A. (2012): Investigation of glutathione during wine making processes. *EFFOST Annual Meeting Montpellier, France, November 20-23.*
83. Csutorás Cs.- Girán L.-Hudák O.- Kiss A. (2013): Investigation of the protein composition of lupin by gel electrophoresis. *Matrix Metalloproteinases: Gordon Research Seminar, Italy, Lucca, May 18-19.*
84. Csutorás Cs.- Girán L.-Hudák O.- Kiss A. (2013): Development of white lupin (*Lupinus albus*) based yogurt products. *Matrix Metalloproteinases: Gordon Research Seminar, Italy, Lucca, May 18-19.*
85. Rácz K.- Kállay M.- Rácz L.- Csutorás Cs. (2013): Műszeres analízis a minőségi borkészítés szolgálatában. *Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés, Veszprém, Július 1-3.*
86. Girán L.-Hudák O.-Rácz L.-Kiss A.-Csutorás Cs. (2013): Hőkezelés hatása a csillagfürt liszt zsírsav és illékony anyagainak összetételére. *Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés, Veszprém, Július 1-3.*
87. Hudák O.-Girán L.-Rácz L.-Kiss A.-Csutorás Cs. (2013): Kémiai és környezeti tényezők hatása borok glicerín tartalmára. *Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés, Veszprém, Július 1-3.*
88. Hudák O.-Bóka B.-Girán L.-Rácz L.-Kiss A.-Csutorás Cs. (2013): Glycerol oxidase based biosensor and GC method development for wine analysis. *XVII. Euroanalysis, Varsó, Poland, August 25-29.*
89. Hudák O.-Girán L.-Rácz L.-Kiss A.-Csutorás Cs. (2013): Investigation of inorganic and organic components of medical mud during medical treatments. *XVII. Euroanalysis, Varsó, Poland, August 25-29.*
90. Hudák O.-Bóka B.-Girán L.-Kiss A.-Csutorás Cs. (2013): Kémiai és környezeti tényezők hatása borok glicerín tartalmára. *XI. Környezetvédelmi analitikai és technológiai konferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország, Október 2-4.*
91. Girán L.-Hudák O.-Rácz L.- Kiss A.-Csutorás Cs. (2013): Tőzeggyógyiszapok kémiai monitoringja klinikai kezelések során. *XI. Környezetvédelmi analitikai és technológiai konferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország, Október 2-4.*
92. Rácz L.- Girán L.- Hudák O.- Szarvas J.- Kiss A.- Csutorás Cs. (2013): Környezeti hatások vizsgálata egzotikus gombák magyarországi termesztésében. *XI. Környezetvédelmi analitikai és technológiai konferencia, Hajdúszoboszló, Magyarország, Október 2-4.*
93. Hudák O.- Csutorás Cs.- Forgó P. (2014): Borok glicerín tartalmának technológiai növelése és meghatározása gázkromatográfiai módszerrel. *XV. Szőlészeti és borászati konferencia, Eger, Magyarország, Január 22-25.*
94. Rácz K.- Kállay M.- Rácz L.- Csutorás Cs. (2014): A műszeres analitika a minőségi borkészítés szolgálatában, minőségi borkészítés - polifenolok. *XV. Szőlészeti és borászati konferencia, Eger, Magyarország, Január 22-25.*
95. Rácz K.- Kállay M.- Rácz L.- Csutorás Cs.- Varga I.- Záray Gy. (2014): Szőlőtörkölyből nyert polifenol vegyületek. *XV. Szőlészeti és borászati konferencia, Eger, Magyarország, Január 22-25.*
96. Szarvas J. – Csutorás Cs. (2014): Egzotikus gombák termesztési lehetőségei PP-palackos, steril technológiával. *Gombatermesztési, élelmiszeripari és egészségvédelmi nemzetközi konferencia, Demjén, Hungary, June 5-6.*
97. Urvölgyi M. – Kadlok Cs. – Csutorás Cs. (2014): Mikrobastarterek használatának lehetőségei a második fázisú gombakomposzt előállításban. *Gombatermesztési, élelmiszeripari és egészségvédelmi nemzetközi konferencia, Demjén, Hungary, June 5-6.*
98. Villás G.- Kiss A. – Csutorás Cs. (2014): Kombinált fertőtlenítési eljárások tesztelése a gombatermesztésben. *Gombatermesztési, élelmiszeripari és egészségvédelmi nemzetközi konferencia, Demjén, Hungary, June 5-6.*
99. Rácz K.- Rácz L.- Csutorás Cs. (2014): Borászati hulladékok hasznosításának lehetőségei, a rezveratrol izolálása. *Gombatermesztési, élelmiszeripari és egészségvédelmi nemzetközi konferencia, Demjén, Hungary, June 5-6.*
100. Csutorás Cs. - Rácz K. - Rácz L. (2014): A glicerín szerepe a magas minőségű borok készítésben. *Gombatermesztési, élelmiszeripari és egészségvédelmi nemzetközi konferencia, Demjén, Hungary, June 5-6.*
101. Villás G.- Csutorás Cs. (2014): Új technológia az iszapkezelések hatékonyságának növelésére. *Gombatermesztési, élelmiszeripari és egészségvédelmi nemzetközi konferencia, Demjén, Hungary, June 5-6.*
102. Csutorás Cs. – Rácz K. – Rácz L. (2015): Chemical investigation of medical muds during medical treatments. *SCI – Reagentless Synthesis, London, UK, April 1.*

103. Csutorás Cs. – Rácz K. – Rácz L. (2015): Microwave-promoted treatment of medical muds to improve their effectiveness. *SCI – Reagentless Synthesis*, London, UK, April 1.
104. Csutorás Cs. – Rácz K. – Rácz L. (2015): UV and microwave sterilization possibilities in mushroom compost production. *SCI – Reagentless Synthesis*, London, UK, April 1.
105. Kanyó-Rácz K.-Bakos-Barczi N.-Csutorás Cs.-Kállay M.-Rácz L. (2016): Effect of yield regulation on mineral content of kékfrankos and merlot wines - investigation of the correlation of acid content, pH and mineral components. *European Symposium on Atomic Spectrometry ESAS 2016*, Eger, Hungary, 31 March – 2 April.
106. Csutorás Cs.-Burkus B.J.-Rácz L. (2017): Determination of Prochloraz residues in cultivated mushrooms. *CERECO-2017*, Beregszász, Ukrajna, márc. 31-ápr. 1.
107. Csutorás Cs.-Villás G.-Rácz L. (2017): Precipitation of solid residues from Hungarian thermal water. *CERECO-2017*, Beregszász, Ukrajna, márc. 31-ápr. 1.
108. Rácz L. – Csutorás Cs. (2017): Termálvizek stabilitásának vizsgálata – In memoriam Pap Lajos. *KAT 2017*, Debrecen, Aug. 23-25.
109. Csutorás Cs.-Tóth B.Sz.-Rácz L.-Gál V.A.-Burkus B.J. (2017): Növényvédőszer maradványának monitoringja a gomba termékpályáján. *KAT 2017*, Debrecen, Aug. 23-25.
110. Rácz L.-Lakatos J.-Raisz I.-Oldal V.-Estók B.- Gál V.A.-Villás G.-Csutorás Cs. (2017): Innovatív technológiák kidolgozása termálvíz fürdők vízminőségének biztosítására. *KAT 2017*, Debrecen, Aug. 23-25.
111. Puskás Zs.I.-Szabó I.- Burkus B.J.- Gál V.A-Murányi Z.- Rácz L. – Csutorás Cs. (2017): Must vinifikációjának nyomon követése laboratóriumi vizsgálatokkal. *KAT 2017*, Debrecen, Aug. 23-25.
112. Csutorás Cs.-Burkus B.J.-Bakos-Barczi N.-Rácz J.-Rácz L. (2017): Hárslevelű aromakomponenseinek GC-MS vizsgálata. *KAT 2017*, Debrecen, Aug. 23-25.
113. Csutorás Cs.-Rácz L.-Pap N.-Gál V.A.-Burkus B.J. (2017): Egyszerű HPLC módszer fejlesztése a prochloráz növényvédőszer maradványának meghatározására. *6. Környezetkémiai Szimpózium*, Bakonybél, Okt. 12-13.
114. Csutorás, Csaba ; Krajczár, Nikolett Orsolya ; Gál, Vivien Anna ; Burkus, Beatrix Julianna ; Pap, Nikoletta ; Rácz, László: Borok aromaanyagainak vizsgálata a minőségi borkészítés szolgálatában. *ÖTÖEV Az agrártudományok és a vidékfejlesztés kihívásai a XXI. században* Nyíregyháza, Magyarország, 2018 október 3-5.
115. Rácz, László ; Krajczár, Nikolett Orsolya ; Gál, Vivien Anna ; Burkus, Beatrix Julianna ; Pap, Nikoletta ; Visnyei, Marianna ; Csutorás, Csaba: Komposztálás fejlesztési lehetőségei a csiperkegomba előállításban. *ÖTÖEV Az agrártudományok és a vidékfejlesztés kihívásai a XXI. században* Nyíregyháza, Magyarország, 2018 október 3-5.
116. Csutorás, Csaba ; Krajczár, Nikolett Orsolya ; Gál, Vivien Anna ; Burkus, Beatrix Julianna ; Pap, Nikoletta ; Rácz, László: Ökológiai gazdálkodás lehetőségei a csiperkegomba előállításában. *ÖTÖEV Az agrártudományok és a vidékfejlesztés kihívásai a XXI. században* Nyíregyháza, Magyarország, 2018 október 3-5.
117. Pap, Nikoletta ; Krajczár, Nikolett Orsolya ; Gál, Vivien Anna ; Burkus, Beatrix Julianna ; Rácz, László ; Csutorás, Csaba: Magas D-vitamin tartalmú gombák előállítása. *ÖTÖEV Az agrártudományok és a vidékfejlesztés kihívásai a XXI. században* Nyíregyháza, Magyarország, 2018 október 3-5.
118. Bakos-Barczi Nóra; Csutorás Csaba; Balogh Emese; Tóth Péter; Rácz László: Termálvíz sótartalmának hatása különböző sugárgombák és csiperkegomba fejlődésére. *MKE Vegyészkonferencia*, Eger, 2019. június 24-26.
119. Csutorás Csaba, Burkus Beatrix, Bakos-Barczi Nóra, Rácz László: Nitrogénforrások vizsgálata az alkoholos erjedés során. *MKE Vegyészkonferencia*, Eger, 2019. június 24-26.
120. Csutorás Csaba, Kiss Anita, Rácz László: Egzotikus gombafajok termesztéstechnológiájának vizsgálata. *MKE Vegyészkonferencia*, Eger, 2019. június 24-26.
121. Csutorás Csaba, Balogh Emese, Galgóczi Eszter, Rácz László: Új dúsítóanyagok alkalmazása a csiperkegomba termesztésben. *MKE Vegyészkonferencia*, Eger, 2019. június 24-26.
122. Csutorás Csaba, Pap Nikoletta, Gál Vivien Anna, Visnyei Marianna, Rácz László: Virágföldek előállítása letermett gombakomposztból. *MKE Vegyészkonferencia*, Eger, 2019. június 24-26.
123. Rácz László, Csutorás Csaba, Pap Nikoletta, Gál Vivien Anna, Bakos-Barczi Nóra: Prochloráz növényvédőszer degradációjának vizsgálata a gombatermesztésben. *MKE Vegyészkonferencia*, Eger, 2019. június 24-26.
124. Rácz László, Csutorás Csaba, Pap Nikoletta, Földi Mónika: Hűtött gombakomposzt vizsgálata csiperkegomba termesztésben. *MKE Vegyészkonferencia*, Eger, 2019. június 24-26.
125. Csutorás Csaba, Rácz László, Szili István, Prokisch József: Hagymafélék szeléndúsító hatásának vizsgálata. *MTA 8. Környezetkémiai Szimpózium*, Siófok, 2019. október 10-11.
126. Rácz László, Pap Nikoletta, Bakos-Barczi Nóra, Balogh Emese, Csutorás Csaba: Termálvizeink minőségi vizsgálata a bükk termálkarszt demjéni tófürdőjében (Komplex hasznosítás). *MTA 8. Környezetkémiai Szimpózium*, Siófok, 2019. október 10-11.
127. Rácz László, Pap Nikoletta, Bakos-Barczi Nóra, Földi Mónika, Csutorás Csaba: Borok ízvilágának vizsgálata egyes analitikai paraméterek függvényében. *MTA 8. Környezetkémiai Szimpózium*, Siófok, 2019. október 10-11.
128. Csutorás Csaba, Rácz László, Pap Nikoletta, Visnyei Marianna: Letermett gombakomposzt hasznosítása, jó minőségű virágföldek előállítása. *MTA 8. Környezetkémiai Szimpózium*, Siófok, 2019. október 10-11.
129. Bakos-Barczi Nóra, Szilágyi Ferenc, Rácz László, Pap Nikoletta, Balogh Emese, Csutorás Csaba: A Gyógyvizek Völgye termálvizeinek komplex hasznosítása. *XIV. Környezetvédelmi Analitikai és Technológiai Konferencia & 62. Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés*, Balatonszárszó, 2019. november 11-13.
130. Pap Nikoletta, Rácz László, Csutorás Csaba: Letermett gombakomposzt hasznosítása. *XIV. Környezetvédelmi Analitikai és Technológiai Konferencia & 62. Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés*, Balatonszárszó, 2019. november 11-13.

131. Pap Nikoletta, Bakos-Barczi Nóra, Csutorás Csaba, Rácz László, Szili István, Prokisch József: Hagymafélék szeléndúsító hatásának vizsgálata. XIV. Környezetvédelmi Analitikai és Technológiai Konferencia & 62. Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés, Balatonszárszó, 2019. november 11-13.
132. Balogh Emese, Galgóczi Eszter, Rácz László, Csutorás Csaba: Új dúsítóanyagok alkalmazása a csiperkegomba termesztésében. Korona Gombanapok, Demjén, 2019. november 21-22.
133. Csutorás Csaba, Pap Nikoletta, Földi Mónika, Misz András, Rácz László: Hűtött gomba komposzt vizsgálata a csiperkegomba termesztésében. Korona Gombanapok, Demjén, 2019. november 21-22.
134. Kiss Anita, Rácz László, Csutorás Csaba: Egzotikus gombafajok termesztéstechnológiájának vizsgálata. Korona Gombanapok, Demjén, 2019. november 21-22.
135. Csutorás Csaba, Pap Nikoletta, Bakos-Barczi Nóra, Rácz László, Visnyei Marianna: Kísérletek letermett gombakomposzttal. Korona Gombanapok, Demjén, 2019. november 21-22.
136. Rácz József, Rácz László, Gál Vivien, Puskás Zsolt és Csutorás Csaba: Növényvédőszer maradványának monitoringja a gomba termékpályáján. Korona Gombanapok, Demjén, 2019. november 21-22.
137. Csutorás Csaba, Pap Nikoletta, Gál Vivien Anna, Bakos-Barczi Nóra, Rácz László: Prokloráz növényvédőszer degradációjának vizsgálata a gombatermesztésben. Korona Gombanapok, Demjén, 2019. november 21-22.
138. Pap Nikoletta, Krajczár Nikolett Orsolya, Gál Vivien Anna, Burkus Beatrix Julianna, Rácz László, Csutorás Csaba: Magas D-vitamin tartalmú gombák előállítása. Korona Gombanapok, Demjén, 2019. november 21-22.
139. Allaga Henrietta, Varga András, Csutorás Csaba, Hatvani Lóránt, Kredics László és Vágvölgyi Csaba: Letermett csiperkekomposzt mikrobiológiai előkezelést követő újrahasznosítása a csiperke termesztésében. A Magyar Mikrobiológiai Társaság 2020. évi Nagygyűlése és XIV. Fermentációs Kollokvium, Kecskemét, 2020. október 14-16.
140. Allaga Henrietta, Csutorás Csaba, Bajzát Judit, Bakos-Barczi Nóra, Nagy-Köteles Csaba, Hatvani Lóránt, Kredics László, Vágvölgyi Csaba: Agricultural recycling of spent mushroom compost after microbiological treatment. 18th Wellmann International Scientific Conference, Hódmezővásárhely, 2021. május 13.
141. Henrietta Allaga, Csaba Csutorás, Judit Bajzát, Nóra Bakos-Barczi, Csaba Nagy-Köteles, Lóránt Hatvani, László Kredics, Csaba Vágvölgyi: Agricultural recycling of spent mushroom compost after microbiological treatment. New National Excellence Program Conference, Szeged, Hungary, 21st June, 2021.
142. Büchner Rita, Kredics László, Hatvani Lóránt, Csutorás Csaba, Vágvölgyi Csaba: Attractant and repellent properties of essential oils to insects present in agaricus bisporus cultivation. Doktoranduszok Országos Szövetsége, Biológiai és Kémiai Tudományok Osztálya Konferenciája, Baja, március 18-19. 2022.
143. László, Kredics ; András, Varga ; Anita, Klepács ; Mónika, Vörös ; Lóránt, Hatvani ; Rita, Büchner ; Henrietta, Allaga ; Csaba, Csutorás ; László, Kredics ; Csaba, Vágvölgyi: TOWARDS THE BACTERIAL BIOCONTROL OF WEED MOULDS IN MUSHROOM CULTIVATION. In: FEMS Conference on Microbiology in association with Serbian Society of Microbiology, Belgrade, Serbia : Serbian Society of Microbiology (2022) 975 p. p. 142.
144. Henrietta Allaga, Csaba Csutorás, Judit Bajzát, Nóra Bakos-Barczi, András Misz, Lóránt Hatvani, László Kredics, Csaba Vágvölgyi: Optimization and monitoring of the use of spent mushroom compost as a casing layer for mushroom cultivation. FEMS Conference, Belgrade, Serbia, 30 June – 2 July, 2022.
145. Rita Büchner, Mónika Vörös, Henrietta Allaga, András Varga, Attila Bartal, András Szekeres, Sarolta varga, Judit Bajzát, Nóra Bakos-Barczi, András Misz, Csaba Csutorás, Lóránt Hatvani, László Kredics, Csaba Vágvölgyi: Biocontrol potential of a native *Bacillus* strain against *Trichoderma aggressivum*, the causal agent of *Agaricus* green mould. FEMS Conference, Belgrade, Serbia, 30 June – 2 July, 2022.
146. Csaba Csutorás, Anna Juhász, Nóra Bakos-Barczi, József Rácz: Különböző termesztett gombák alacsony hőmérsékletű hőkezelésének és UV besugárzásának vizsgálata. A Magyar Mikrobiológiai Társaság 2022. évi Nagygyűlése és XV. Fermentációs Kollokvium, Kecskemét, 2022. október 12-14.
147. Henrietta Allaga, Dóra Horkics, Ádám Bordé, Terézia Kovács, Csaba Csutorás, Judit Bajzát, Nóra Bakos-Barczi, Amanda Sándorné Szőke, Luca Lukács Lilla, András Misz, Csaba Vágvölgyi, László Kredics: Re-komposztált csiperke komposztból izolált *Bacillus* törzsek bioeffektor potenciálja. A Magyar Mikrobiológiai Társaság 2022. évi Nagygyűlése és XV. Fermentációs Kollokvium, Kecskemét, 2022. október 12-14.
148. András Misz, Amanda Sándorné Szőke, Nóra Bakos-Barczi, Marianna Visnyei, Henrietta Allaga, László Kredics, Csaba Vágvölgyi, Csaba Csutorás: Csiperkekomposzt előállítása különböző alapanyagok felhasználásával. A Magyar Mikrobiológiai Társaság 2022. évi Nagygyűlése és XV. Fermentációs Kollokvium, Kecskemét, 2022. október 12-14.