

Csermely Péter: tudományos előadások jegyzéke

(1980-2011)

Konferencia előadások magyar nyelven

1. Csermely P.: A gamma-glutamil transzpeptidáz beépítése tojáslecitin liposzómákba. SOTE Tudományos Diákköri Konferencia, Budapest; 1980
2. Csermely P.: A gamma-glutamil transzpeptidáz beépítése liposzómákba. ELTE Tudományos Diákköri Konferencia, Budapest; 1980
3. Csermely P.: A gamma-glutamil transzpeptidáz beépítése tojáslecitin liposzómákba. XV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia – vegyész szekció, Veszprém; 1981
4. Csermely P.: A gamma-glutamil transzpeptidáz beépítése liposzómákba. XV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia – orvosi szekció, Debrecen; 1981
5. Csermely P., Müllner N., Báthori Gy., Varga V. és Somogyi J.: A gamma glutamil transzpeptidáz beépítése liposzómákba. XI. Membrán Transzport Konferencia, Sümeg; 1981
6. Csermely P. és Martonosi, A.: Oligovanadát anionok kölcsönhatása a szarkoplazmatikus retikulum Ca-ATP-ázával. XVI. Membrán Transzport Konferencia, Sümeg; 1986
7. Csermely P. és Somogyi J.: A cink, mint egy lehetséges jelátvivő molekula. XVIII. Membrán Transzport Konferencia, Sümeg; 1988
8. Csermely P. és Somogyi J.: A cink lehetséges szerepe a jelátviteli folyamatokban. I. Búbánatvölgyi Jelátviteli Konferencia, Esztergom-Búbánatvölgy; 1988
9. Csermely P.: Insulinfüggő jelátviteli folyamatok a sejtmagban. II. Búbánatvölgyi Jelátviteli Konferencia, Esztergom-Búbánatvölgy; 1992
10. Csermely P., Schnaider T. és Somogyi J.: Molekuláris chaperonok a sejtmagban. Debreceni Beszélgetések a Sejtbiológiáról, Debrecen; 1993
11. Csermely P., Kellermayer M., Schnaider T., Söti Cs., Nardai G.: A 90 kDa molekuláris chaperonok biokémiája. 3. Sejtbiológiai Napok, Pécs, 1995
12. Csermely Péter, Szántó Ildikó és Schnaider Tamás: Hő-sokk fehérjék mint sejtmagbéli molekuláris chaperonok. A Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 1. Munkaértekezlete, Seregélyes, 1996
13. Csermely Péter: A sejtmagmembrán szerepe a jelátvitelben. XXVI. Membrán-transzport konferencia, Sümeg, 1996
14. Csermely P.: Molekuláris chaperonok: sejteink ősi védekező rendszere, Huzella Emlékelőadás, 1996. október, SOTE
15. Csermely P.: Molekuláris chaperonok és enzimevolúció. 5. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok, Debrecen, 1997
16. Csermely Péter: Molekuláris chaperonok és a citoszkeleton. A Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 2. Munkaértekezlete, Lillafüred, 1997
17. Csermely Péter: A dajkafehérjék hozzájárulása a földi élet kialakulásához és fennmaradásához, SOTE TDK konferencia, megnyitó előadás, Budapest, 1998

18. Csermely Péter: Hogyan válhatunk jó kutatóvá? Tudományos Diákköri Napok, Monori József Attila Gimnázium, 1998
19. Csermely Péter: Dajkafehérjéink, mint a földi élet kialakulásának és megtartásának segítői, Tudományos Diákköri Napok, Monori József Attila Gimnázium, 1998
20. Csermely P.: A dajkafehérjék védőhatásának lehetséges molekuláris mechanizmusai. VII. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok, Budapest, 1999
21. Csermely P.: Dajkafehérjék szubsztrátkötő sajátosságai és lehetséges hatásmechanizmusuk. A Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 4. Munkaértekezlete, Eger, 1999
22. Csermely P.: Dajkafehérjék lehetséges molekuláris mechanizmusai. A SOTE Orvosi Vegytani Intézete megalakulásának 50. évfordulójára szervezett emlékülés, Budapest 1999. május 31.
23. Csermely, P.: Kutatási lehetőségek középiskolásoknak, a Magyar Tehetséggondozó Társaság Jubileumi Konferenciája, 1999. november, Vác
24. Csermely, P.: Középiskolai tehetséggondozás Magyarországon, Tehetségsegítés 99 konferencia, 1999. november, Kecskemét
25. Csermely P.: Stresszfehérjék, a Doktoranduszok Országos Szövetségének Konferenciája, Gödöllő 2000. április 15.
26. Csermely P.: Milyen a jó tudós? Diákvegyész-Napok, Sárospatak 2000. április 14.
27. Csermely P.: Kutatási lehetőségek középiskolásoknak. Nemzetközi Tehetségpedagógiai Konferencia, Győr, 2000. április 26-28.
28. Csermely, P.: A kutatások világa. Pécsi Középiskolás Kémiai Diákkonferencia, 2001. április 22.
29. Csermely, P.: "Chaperone-overload" modell: a dajkafehérjék lehetséges szerepe a civilizációs betegségek kialakulásában. A Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 6. Munkaértekezlete. Sárospatak, 2001. Május 15.
30. Csermely, P.: Tehetséges középiskolások bevonása a kutatómunkába itthonról és a környező országokból, I. Országos Pedagógiai Konferencia, Budapest, 2001. Október 25-26.
31. Csermely, P.: A PPAR receptorok élet- és kórtana. Magyar Diabetes Társaság 2001. évi közgyűlése, 2001. November 10.
32. Csermely, P.: Hogyan keletkezhetett az első élő sejt? A Tényeket Tisztelők Társaságának VII. Országos Konferenciája. Székesfehérvár, 2001. November 17.
33. Csermely, P.: Mennyire objektív a tudomány? Ki a jó kutató? Megnyitó előadás a Református Gimnáziumok IX. Országos Tudományos Diákköri Konferenciáján, Csurgó, 2002. Március 22.
34. Csermely, P. és Pató B.: A legfiatalabb kutatói korosztály: középiskolás kutatók. Tehetséggondozás konferencia, Kecskemét, 2002. Március 23.
35. Csermely, P.: Stresszfehérjék a földi élet keletkezésében és fenntartásában. MTA SzBK kutató diáktábora, 2002. július 12.
36. Csermely P., Borsodi Z., Korcsmáros T. és Pató B.: A közoktatásban kiemelkedett tehetségek és a felsőoktatás, plenáris előadás, Magyar Pedagógiai Konferencia, 2002. szeptember 27., Budapest
37. Csermely P.: Kutató diákok Magyarországon, illetve: milyen a jó kutató? Konferencia a vajdasági kutató diákokért, Újvidék, 2003. február 1.

38. Csermely P.: Tehetség gondozás a közoktatás és a felsőoktatás között, a Berzsenyi Dániel Főiskola és a Magyar Pedagógiai Társaság Felsőoktatási Szakosztályának előadói ülése, 2003 február 4., Szombathely
39. Csermely P.: Stresszfehérjék, 10. Marosvásárhelyi Tudományos Diákköri Konferencia, megnyitó előadás, 2003 április 4., Marosvásárhely, Románia
40. Csermely P.: Stresszfehérjék, Tudományos Újságírók Klubja, 2003 május 1., Tihany
41. Csermely P.: A vegyész kutató élete, The role of chemistry in the evolution of molecular medicine, 2003. június 28., Szeged
42. Csermely, P.: Stresszfehérjék. MTA SzBK II. kutató diáktábor, 2003. június 30.
43. Csermely P. és Pató B.: A vegyész kutató élete, Alkímista tábor, 2003. július 3. Várpalota
44. Csermely P.: Tehetség és tehetséggondozás. Agy-napok, Millenáris Park, november 8.
45. Csermely P.: Hét év tapasztalatai tehetséges diákok kutatómunkájának segítésében. A Magyar Tehetséggondozó Társaság konferenciája, 2003 november 21-22., Győr
46. Csermely, P.: Középiskolás kutató diákok, Eötvös Loránd Fizikai Társulat pedagógiai továbbképzése, Miskolc 2004. április 5.
47. Csermely, P.: Stresszfehérjék és hálózatok, Semmelweis Egyetem Korányi Frigyes Szakkollégium, Korányi Fórum, megnyitó előadás 2004. április 22.
48. Csermely, P.: Milyen a jó kutató? Valamint Fehérje és génhálózatok a sejten belül, Genodia kutatótábor középiskolásoknak, 2004. június 21-25.
49. Csermely, P.: Stresszfehérjék és fehérjehálózatok. EMBO tanártovábbképzési konferencia, MTA SzBK, 2004. július 2.
50. Csermely, P.: Stresszfehérjék és fehérjehálózatok. MTA SzBK III. kutató diáktábor, 2004. július 9.
51. Csermely P.: Hogyan segítenek a hálózatok a kutatóknak? Az Eötvös József Kollégium tudományos konferenciája – megnyitó előadás 2005. április 23. (meghívó: Soós Eszter Petronella)
52. Csermely, P.: Hogyan segítenek a hálózatok a kutatóknak az élettudományokban? MTA SzBK kutató diáktábor, 2005. június 20.
53. Csermely, P.: Hálózatok gyenge kapcsolatai biológiai rendszerekben. ELTE TTK biológus TDK nyitó előadás, 2005. november 24.
54. Csermely, P.: Hogyan segítik a hálózatok diákjaink tehetségét és sikerét? Szlovákiai Pedagógus Szövetség éves konferenciája, megnyitó előadás. Komarno, 2006. február 13.
55. Csermely, P.: Hálózatok és az orvostudomány. Pécsi Tudományegyetem ÁOK HÖK Egészségügyi Felsőoktatási Napok. Pécs 2006. április 6. meghívott előadás
56. Csermely, P.: A hálózatok szerepe az információk terjedésében. Az Apáczai Csere János Gimnázium 50. évfordulójára rendezett tudományos ülés. MTA Díszterem, Budapest, 2006. április 7. meghívott előadás
57. Csermely, P.: Milyenek a kreatív fehérjék? MTA SzBK kutató diáktábor, 2006. június 26.
58. Csermely, P., Kovács I., Szalay M., Korcsmáros T. és Sóti Cs. Dajkafehérjék és sejt hálózatok. Magyar Biokémiai Egyesület vándorgyűlése, Pécs, 2006. augusztus 30.-szeptember 2.

59. Csermely P.: Hálózatok potenciális alkalmazási területei a nanotechnológiában. Nanobiológiai mini-szimposium, Pécs, 2006. november 10. meghívott előadás
60. Csermely P.: Hálózatok és a gyógyszertervezés: multitarget gyógyszerek és más példák, Magyar Biokémiai Egyesület, Gyógyszerbiokémiai Szakosztály értekezlete, Balatonőszöd, 2007. május 21-23. meghívott előadás
61. Kovács, I., Szalay, M., Palotai, R., Csermely, P.: Modulok nagy felbontású meghatározása biológiai hálózatokban. Magyar Proteomikai Társaság 2007. évi Vándorgyűlése, Debrecen, 2007. augusztus 25-27.
62. Csermely P.: Tudáshálózat építés a modern iskolában és a tehetséggondozás. Közoktatás-vezetők III. Országos Konferenciája, Pécs, 2007. szeptember 20-22. meghívott előadás
63. Csermely P.: Multi-target gyógyszerek tervezése hálózatos módszerekkel – egy lehetséges út a kisebb toxicitás felé. Magyar Toxikológusok Társasága éves konferenciája, Eger, 2007. október 18-20. megnyitó előadás
64. Csermely P.: A tehetség felismerése és segítése. ART-STUDY Művészetoktatási Konferencia, Pécs, 2007. november 8-10. meghívott előadás
65. Csermely, P.: Hálózatok a sejtjeinktől a világgazdaságig. Cisco-Expo. 2007. november 27. megnyitó előadás
66. Csermely, P.: Hogyan növelhetők a tehetség esélyei? Baranyai Pedagógiai Napok, „A tét az esély” konferencia, Pécs, 2008. április 3-4. meghívott előadás
67. Csermely, P.: A Tehetségek felismerése és segítése. Vajdasági Pedagógiai Napok, Zenta, április 5-6. meghívott előadás
68. Csermely P.: A tehetségek segítése és a tudományos kutatás a modern iskolában. Szlovákiai Magyar Pedagógusok IV. Országos Találkozója, Rozsnyó, 2008. április 12-13. meghívott előadás
69. Csermely, P.: A Magyar Géniusz Integrált Tehetségsegítő Program és a tehetségsegítő hálózatok. Arany János Program Iskoláinak Konferenciája, Szeged, 2008. április 18-19. meghívott előadás
70. Csermely, P.: A fehérjék tekeredésének kérdései – hálózatos szemmel. MTA Peptidkémiai Munkabizottságának tudományos ülése, Balatonszemes, 2008. május 14-16., meghívott előadás
71. Csermely, P.: A felsőoktatási tehetséggondozás helye a hazai tehetséggondozás jelenében és jövőjében. Felsőoktatás – Tehetség – Bologna konferencia, ELTE, Budapest, 2008. május 23. meghívott előadás
72. Csermely, P.: Tanári pálya lehetőségei a sokszínű tehetséggondozásban – a Magyar Géniusz Program bemutatása, Kutató Tanárok IV. Országos Konferenciája, 2008. június 7.
73. Csermely, P.: A Biblia és a tudomány. Hogyan nevelhetünk hittel tudóst? Evangélikus tanárok éves konferenciája, Orosháza, 2008. július 1. meghívott előadás
74. Csermely, P.: A tehetségfejlesztés mint a stratégia része. VII. Nevelésügyi Kongresszus. Budapest, 2008. augusztus 25-28. meghívott előadás
75. Csermely, P.: Az együttműködés, mint nyerő stratégia. Erdélyi Vándoregyetem, Homoródfürdő, 2008. augusztus 28-31. meghívott előadás
76. Csermely, P.: A Tehetségpontok és a Nemzeti Tehetségsegítő Program. A Tehetségpontok I. Országos Konferenciája, Debrecen, 2008. szeptember 19. meghívott előadás

77. Csermely, P.: A közoktatás tehetséggondozása és a Nemzeti Tehetségsegítő Program. Közoktatási Tehetségsegítő konferencia, Győr, 2008. szeptember 26. meghívott előadás
78. Csermely, P.: Tehetség és motiváció. II. kerületi Pedagógiai Központ, őszi pedagógiai konferencia, meghívott előadás. Budapest, 2008. szeptember 29.
79. Csermely, P.: A Tehetségpontok hálózata és pályázati forrásai. A határon túli magyar tehetséggondozó központok létrehozásának lehetőségei. Debrecen, 2008. október 3-5. meghívott előadás
80. Csermely, P.: Az EU tehetséggondozási lehetőségei. Magyar Tehetséggondozó Társaság éves konferenciája, meghívott előadás, Taktaharkány, 2008. október 10-12.
81. Csermely, P.: A hálózatok haszna. Cisco Akadémia, meghívott előadás, Szeged, 2008. október 17-19.
82. Csermely, P.: A Biblia évében – az elfogadásról. Reformáció Hónapja, ünnepi díszelőadás, Budapest, 2008. október 19.
83. Csermely, P.: Az alumni hálózatok. ELTE TTK vegyész vendiák találkozó. Díszelőadás, Budapest, 2008. november 8.
84. Csermely, P.: Hálózatok felépítése és dinamikája: miért fontosak a gráfok a világ megértésében és a sikerben? KöMaL ankét, meghívott plenáris előadás, Budapest, 2008. november 15-16.
85. Csermely, P.: Tehetség, tehetségsegítés és motiváció. Újpesti Pedagógiai Napok, meghívott előadás, Budapest, 2008. november 19-21.
86. Csermely, P.: A tehetség, mint esély. V. Kistérségi Napok, meghívott előadás. Vajszló. 2008. november 18. (meghívó: Matovics Mihályné)
87. Csermely, P.: Mikor kreatív egy fehérje a sejt hálózatában és hogyan segít ez bennünket a sikerben? Vajdasági TDK konferencia, megnyitó előadás. 2008. november 22.
88. Csermely, P.: Hogyan segítheti a gyermekvédelem a tehetséggondozást? Mi a Nemzeti Tehetség Program? A motiváció ereje: Budapest XVIII. Kerületi Pedagógiai Konferencia, megnyitó előadás, 2009. február 5.
89. Csermely, P.: A tehetséggondozás új felfogása és lehetőségei. Pécsi regionális tehetséggondozó konferencia, megnyitó előadás, 2009. február 21.
90. Csermely, P.: Tehetséggondozás és hátrányos helyzet – ugyanazon érem két oldala. Belvárosi Pedagógiai Napok, Budapest, plenáris előadás, 2009. március 25.
91. Csermely, P.: Hogyan ismerhetem fel a tehetségeket, és hogy segíthetem őket abban, hogy sikeresek legyenek? Az Apáczai Csere János Komplex Természettudományi Tanulmányi Verseny döntője, Budapest, plenáris előadás, 2009. március 28.
92. Csermely, P.: Tehetséggondozás a fogantatás pillanatától az élet végéig. XVI. Esztétikai Tanácskozás, Szolnok, megnyitó előadás, 2009. április 10.
93. Csermely, P.: A Magyar Génius Program és a Tehetségpontok. A Tehetségesekért/a Tehetségfejlesztésért konferencia. Mérei Ferenc Fővárosi Pedagógiai és Pályaválasztási Intézet, Budapest, 2009. április 17. meghívott előadás
94. Csermely, P.: A magyar oktatási rendszer hosszú távú fejlesztésének kulcskérdései. A Professzorok Batthyányi Köre konferenciája, Budapest, 2009. április 21. plenáris előadás
95. Csermely, P.: Hálózatok válság idején: válságbiztosabb hálózatok. XI. PénzINFO konferencia, 2009. május 14-15.

96. Csermely, P.: Hálózatok kreatív elemei. 39. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 2009. május 19-22., meghívott előadás
97. Csermely, P.: Tehetséggondozás és művészetek. Nyitnikék. Mórahalmi ÁMK regionális konferenciája, Mórahalom, 2009. május 25., meghívott előadás
98. Csermely, P.: Tehetséggondozás a tankönyvekben és taneszközökben. Az Apáczai Kiadó évről évre konferenciája, Hajdúszoboszló, meghívott előadás, 2009. június 21.
99. Csermely, P.: Miként használjuk a jobb agyféltekénket a tehetséggondozásban? Óvodapedagógusok Nyári Egyeteme, Szarvas, meghívott előadás, 2009. június 22.
100. Csermely, P., Kovács I., Mihalik Á., Nánási T., Palotai R. és Szalay M. Fehérjehálózatok válságválszai. Magyar Biokémiai Egyesület vándorgyűlése, Budapest, 2009. augusztus 23.-26. meghívott előadás Biokémia (2009) 33, 6.
101. Csermely, P.: Tehetségpontok hálózatának kiépítése. A Magyar Tehetséggondozó Társaság jubileumi, 20 éves konferenciája, Budapest, meghívott előadás, 2009. szeptember 25-26.
102. Csermely, P.: Az értékek és a tehetségek helye ma Magyarországon. Katolikus Iskolák Igazgatóinak Éves Konferenciája, 2009. október 7. Budapest, plenáris előadás
103. Csermely, P.: A tehetségek és értékek a mai magyar iskolában. Gyakorló Iskolák Szövetségének Éves Konferenciája, 2009. október 9.-10. Pécs, plenáris előadás
104. Csermely, P.: Mire tanítanak bennünket a sejtjeink hálózatai, avagy: hogyan lesz a válságból esély? 9. Országos Marketing konferencia, 2009. november 18-19., Balatonalmádi, megnyitó előadás
105. Csermely, P., Farkas, I. és Korcsmáros, T.: Sejtes interaktómok és a jelátvitel hálózatos vizsgálata. SzBK Straub Napok, 2009. November 25-26., Szeged, meghívott előadás
106. Csermely, P.: A tehetség ezer arca a tudományban és az innovációban. Mozgássérültek Pető Intézete TDK Konferencia, 2009. November 28. Budapest, megnyitó díszelőadás
107. Csermely, P.: Értékek és tehetség a mai magyar iskolában. Az Apáczai Könyvkiadó alapításának 20. évfordulója, 2010. január 20. Budapest, plenáris előadás
108. Csermely, P.: A tehetséggondozás a mindennapok gyakorlatában. Katolikus nevelési intézmények egyesületeinek konferenciája, 2010. február 27., Budapest, meghívott előadás
109. Csermely, P.: Értékek és tehetség. Tehetségnap, Újbuda Pedagógiai Központ. 2010. március 23. Budapest, megnyitó előadás.
110. Csermely, P.: A tehetségek felismerése és gondozása. "Hétszögletű kerekasztal" - avagy módszertani megújulás a tehetséggondozás-felzárkóztatás terén, 2010. március 25-26, Pécs, meghívott előadás
111. Csermely, P.: Hálózatok átrendeződései válság, tanulás és öregedés esetén. Milyen tanulságokkal szolgál a biológiai hálózatok viselkedése a mérnöki tervezésben és a saját életünkben? BME Simonyi Károly Szakkollégiumának konferenciája, 2010. április 20. Budapest, megnyitó előadás
112. Csermely, P.: A tanárképzés megújítása, mint a magyar oktatás megújításának kulcseleme. A Tanárképzők Akadémiájának konferenciája. 2010. április 23. Budapest, vitaindító előadás
113. Csermely, P.: Milyen a tehetséges tehetséggondozó? Zenei Nevelési Konferencia, 2010. április 22-25. Győr, meghívott plenáris előadás

- 114.Csermely, P.: Értékek, tehetség és gyermekvédelem. Gyermekvédelmi Napok „Együttműködés a gyermekvédelemben” konferencia. 2010. május 6-7. Budapest, megnyitó előadás.
- 115.Csermely, P.: Esélyteremtő tehetségálózatok a mai magyar iskolában. Messzehangzó Tehetségek - Tehetséggondozók konferencia, 2010. május 12. Budapest, meghívott előadás
- 116.Csermely, P.: Értékek és helytállás ma Magyarországon. Déli Evangélikus Egyházkerület Missziós Napja, 2010. május 15. Bonyhád, meghívott előadás
- 117.Csermely, P.: Mire tanítanak bennünket a biológiai hálózatok? VII. Középiskolási élettudományi Kutatótábor. Szeged, 2010. június 30., meghívott előadás
- 118.Csermely, P.: A tehetségek felismerése és kibontakoztatása -- hogyan alakítja át a tehetséggondozót és az iskolát? Pestszentlőrinci Tehetséggondozó Konferencia, Budapest, 2010. szeptember 9. megnyitó előadás
- 119.Csermely, P.: Tehetségálózatok: hogyan segíthetnek engem, mint tehetséget az érvényesülésben? 2010. évi MAFITUD Országos Találkozó, Budapest, 2010. szeptember 10. meghívott előadás
- 120.Csermely, P.: Hogyan őrizzük és fejlesszük a tehetséget? Óvodai Tehetséggondozó Konferencia. 2010. szeptember 30. Budapest, Pest Megyei Városháza – Díszterem, meghívott előadás.
- 121.Csermely, P.: Tehetségek felismerése és segítése – ma Magyarországon. Pesterzsébeti Pedagógiai Nap. 2010. október 26. Budapest, megnyitó előadás.
- 122.Csermely, P.: Tehetséggondozó hálózatok. Eötvös Collegium Centenárium Konferenciája, 2010. október 26. Budapest, meghívott előadás.
- 123.Csermely Péter, Iglói Ferenc és Kovács István: Hálózatok dinamikája és csoportszerkezete: lehetséges összefüggések a saját életünkkel. MTA Tudomány Napja, 2010. november 3.
- 124.Csermely, P.: Innovatív elemek biológiai és társadalmi hálózatokban. Magyar Szociológiai Társaság éves konferenciája, Budapest 2010. november 5. Budapest, meghívott előadás
- 125.Csermely, P.: Hálózatképzés a tehetséggondozásban. Óvodapedagógus konferencia. 2010. november 6. Budapest, megnyitó előadás
- 126.Csermely, P.: Mire tanítanak a saját testünk hálózatai a hálózatos gazdaság építésében? 18. Magyar Logisztikai Konferencia, 2010. november 11 12.00, Balatonalmádi, plenáris előadás
- 127.Csermely, P.: Tehetségálózatok a Kárpát-medencében. Tehetségnap, Győr, Széchenyi István Egyetem Egyetemi Csarnoka, 2010. november 12., meghívott előadás
- 128.Csermely, P.: Magyar tehetségálózatok a Kárpát medencében Oktatásért Közalapítvány 5 éves jubileumi konferenciája, 2010. november 14, Budapesti Kongresszusi Központ, plenáris előadás.
- 129.Csermely, P.: Milyen tanulságokkal szolgál a biológiai hálózatok sokmilliárd éves evolúciója a közösségi hálózatok optimalizálására? 4. Digitális Esélyegyenlőség Konferencia, 2010. november 18., Budapest, meghívott előadás
- 130.Csermely, P.: A jövő internete a sokmilliárd éve fejlődő hálózatok tanulságai tükrében. A jövő Internete, NKTH konferencia, 2010. december 9, Budapest, meghívott előadás

- 131.Csermely P.: Mikor és miért jó a tehetséggondozás az iskolának? Innovatív Igazgatók Országos Egyesületének értekezlete. 2010. december 17. Budapest, megnyitó előadás
- 132.Csermely, P.: A tehetség esélye. Educatio 2011 konferencia, 2011. január 22. 1, plenáris előadás
- 133.Csermely, P.: A tehetséggondozás jelenlegi helyzete és távlati fejlődési irányai. Gyömrői Tehetségfejlesztő Konferencia, 2011. január 26. meghívott előadás
- 134.Csermely, P.: A művészeti tehetségre nyitott iskola és Kárpát-medencei tehetségálózat: jelen és jövő. A Tehetségpontok művészeti tagozatának "Művészettel a tehetségekért" konferenciája. 2011. január 29. Budapest, megnyitó előadás
135. Csermely, P.: Tehetségpont hálózatok itthon és külföldön -- jelen és jövő Tehetségpontok II. Országos Konferenciája, 2011. február 5. Budapest, megnyitó előadás
- 136.Csermely, P.: Kreativitás és kibontakozás az iskolában és a társadalomban, Kőbányai Pedagógiai Napok, 2011. március 1. megnyitó előadás
- 137.Csermely, P.: Tehetségálózatok jelene és jövője a Kárpát-medencében, "A fenntartók szerepe a tehetséggondozásban" konferencia, 2011. március 19. Debrecen, meghívott előadás
- 138.Csermely, P.: A tehetség tao-ja. TEDx Budapest, 2011. március 25., meghívott előadás
- 139.Csermely, P.: Döntéshozatal és hálózatok kreativitás: mit tanulhatunk el a legjobb biológiai rendszerektől? 2011. április 6. IQsys IQSymposium - Üzleti Intelligencia 2011, meghívott előadás
140. Csermely P.: Mit tanulhatunk sokmilliárd év sikeres hálózatépítő technikáiból? 2011. április 26. Typotex Egyetem, Kossuth Klub, Budapest, meghívott előadás
- 141.Csermely P.: Jelen és jövő. Tehetségsegítő hálózatok a Kárpát-medencében. 2011. május 11. 14.00-14.30. A Tehetségsegítő Tanácsok I. Országos Konferenciája, Budapest, megnyitó előadás
- 142.Csermely P.: A tehetség mint esély: tehetségálózatok a Kárpát-medencében és az EU-ban. Roma Tehetségnap, 2011. május 14. Csillebérc.
- 143.Csermely P.: Hogyan lehet a magyar felsőoktatás tehetséggondozása az alakulóban lévő európai tehetséggondozási hálózat része? 2011. szeptember. 23. Szegedi Tudományegyetem. Felsőoktatási Tehetséggondozási Konferencia. Megnyitó előadás
- 144.Csermely, P.: Tehetségsegítő hálózatok a Kárpát-medencében és a világon 2012-ben és tovább. A Magyar Tehetséggondozó Társaság konferenciája. Meghívott előadás, 2011. szeptember 24. Ózd.
- 145.Csermely, P.: A roma tehetséggondozás mint a Kárpát-medencei tehetségálózat része. 2011. október 8. Roma Tehetségnap, Budapest.
- 146.Csermely, P.: Tehetségsegítés hazánkban és a Kárpát-medencében: kulcskérdések, nemzetközi kitekintés és jövőkép 2011. október 18. XIII. Országos Közoktatási Szakértői Konferencia, Hajdúszoboszló.
- 147.Csermely, P.: Tehetséggondozó hálózatok az óvodától a doktori képzésig (és tovább...) idehaza és a világon. Pécsi Tudományegyetem. Tehetségnap. 2011. november. 8. meghívott előadás

Konferencia előadások angol nyelven

1. Csermely, P.: Reconstitution of gamma-glutamyl transpeptidase to liposomes. International Students' Conference, Novi Sad; 1980
2. Csermely, P. and Somogyi, J.: Involvement of zinc ions in the activation of T lymphocytes. 2nd European Congress on Cell Biology, Budapest; 1986
3. Csermely, P. and Somogyi, J.: Role of zinc ions in the activation of T lymphocytes. 4th International Leukocyte Culture Conference, Montpellier; 1987
4. Csermely, P. and Somogyi, J.: Activation of protein kinase C by zinc ions. Joint Meeting of the Hungarian and Austrian Dermatological Societies; Sopron-Eisenstadt; 1988
5. Csermely, P.: Zinc, as a possible element of signal transduction in T lymphocytes. Georg Washington University Spring Symposia on Health Sciences, Washington; 1989
6. Csermely, P., Tóth, S. and Beregi, E.: Changes of the intracellular calcium concentration in T lymphocytes during aging. 2nd International Congress of Gerontology, Acapulco; 1989
7. Csermely, P., Schnaider T. and Somogyi, J.: Autoregulation of the 90 kDa heat shock protein. Invited lecture, 1st International Conference of the Hungarian Biochemical Society, Debrecen; 1993
8. Csermely, P., Schnaider T. and Somogyi, J.: Biochemistry of the 90 kDa heat shock protein. Invited lecture, 1st Advanced Workshop of the European Science Foundation -- Network on Cell Stress Genes and their Protein Products, Párizs; 1993
9. Csermely, P.: Nuclear effects of Hsp90. COST network on "Inhibition of nuclear oncogene activity by steroids and vitamin hormone receptors"; Karlsruhe; 1994
10. Csermely, P.: Biochemistry of the 90 kDa molecular chaperones. 4th European Congress on Cell Biology, Prága; 1994
11. Csermely, P., Schnaider, T., Sóti, Cs., Szántó, I., Gergely, P. and Nardai, G.: Protein conformation and targeting in the cell: biochemical mechanisms. Invited lecture, 24th Congress of the Hungarian Society of Laboratory Diagnostics, Pécs; 1994
12. Csermely, P.: Molecular chaperones as possible archetypes of conventional enzymes. 3rd Congress of the International Union of Biochemists and Molecular Biologists, Singapore; 1995
13. Csermely, P.: Glucose-regulated proteins in diabetes. 1st Meeting of COST Network B5 on Non-insulin-dependent diabetes mellitus, Salgóhánya, 1995
14. Csermely, P.: ATP-induced dissociation of the 90 kDa heat shock protein (Hsp90) from F-actin. Invited lecture, 2nd International Conference of the Hungarian Biochemical Society, Szeged, 1995
15. Csermely, P.: ATP-induced dissociation of the 90 kDa heat shock protein (Hsp90) from F-actin. Invited lecture, 1st Euroconference on Assisted Protein Folding, Agia Pelaghia, Crete, Greece; 1995
16. Csermely, P., Schnaider, T., Sóti, Cs., Szántó, I., Nardai, G., and Sas, B.: Molecular Chaperones as Multifunctional Enzymes. 1996 Scientific Meeting of Howard Hughes International Research Scholars from the Baltics, Central Europe and Former Soviet Union, Prague, Czech Republic, 1996

17. Csermely, P.: Proteins, RNA-s and Chaperones in Enzyme Evolution: a Folding Perspective. 1997 Scientific Meeting of Howard Hughes International Research Scholars from the Baltics, Central Europe and Former Soviet Union, Warsaw, Poland, 1997
18. Csermely, P., Schnaider, T. and Szántó, I.: Hsp90 as a possible nuclear chaperone. Stress of Life Congress, Budapest, Hungary, 1997
19. Csermely, P.: Hsp90, a Janus-faced chaperone, International Workshop on Molecular Biology of Stress responses, Varanasi, India, 1997
20. Csermely, P.: Molecular chaperones and the cell nucleus. Invited lecture, ICGEB 10th Anniversary Symposium, Trieste, Italy, 1997
21. Csermely, P.: Molecular Chaperones in Diabetes. 1998 Scientific Meeting of Howard Hughes International Research Scholars from the Baltics, Central Europe and Former Soviet Union, Budapest, Hungary, 1998
22. Csermely, P.: Molecular chaperones as multifunctional enzymes. Structural implications of chaperone function. 8th FAOBMB Congress, Kuala Lumpur, Malaysia, 1998
23. Csermely, P.: Molecular chaperones: substrate binding and possible molecular mechanism of action. Invited lecture, Annual Meeting of the Croatian Biochemical Society, Bizovac, Croatia, 1998
24. Csermely, P.: Flash photolysis and His-tag immobilization to study oscillation kinetics and substrate anisotropy by surface plasmon resonance. First BioTul Young Scientist Award lecture, 1st Conference on Kinomics, Landshut, Germany, 1998
25. Csermely, P.: The 90 kDa molecular chaperones: biochemistry and possible in vivo functions. Invited lecture, 25th FEBS Meeting, Nice, 1999
26. Csermely, P.: Molecular chaperones, invited lecture on the Lars Ernster memorial colloquium, Budapest, 1st October 1999
27. Csermely, P.: Hsp90 in signalling processes. Invited lecture, 6th IUBMB Conference, Seoul, Korea, 1999
28. Csermely, P.: Substrate binding of the 90 kDa molecular chaperones: implications for molecular mechanisms. Invited lecture, 2nd International Workshop on Stress Response, Wuhan, China, 1999
29. Böde, Cs., Csermely, P., Simon, Zs.: Scientific Research Training for Gifted Children between 14 and 18 in Hungary. Scientific Education in the 21st century. Szeged, 1999
30. Csermely, P.: Molecular biology of the stress response. Joint workshop of the University of Regensburg and the Semmelweis University, Regensburg, Germany, 1999 Nov. 19-20, Regensburg, Germany
31. Csermely, P., Mihály, K., Rácz, A. and Schnaider, T.: Molecular mechanisms and in vivo functions of chaperones. 2000 Scientific Meeting of Howard Hughes International Research Scholars from Central and South America, the Baltics, Central Europe and Former Soviet Union, Washington DC, USA, June 2000
32. Csermely, P.: Scientific Research Training for High School Students in Hungary. 16th International Conference on Chemical Education, Budapest, Hungary, August 2000
33. Csermely, P., Elza Friedlander: Scientific Research Training for High School Students in Hungary. International Conference of the European Council of High Ability, Debrecen, Hungary, August 2000

34. Csermely, P.: Chaperone co-inducers: a novel class of pharmaceuticals with a simultaneous membrane modulation and induction of the heat shock response. Gordon Conference on Stress-induced gene expression. Invited speaker, New London, CT, USA. 2001 July 8-13.
35. Csermely, P., B. Pató: Molecular chaperones. 2nd International Meeting of the Romanian Society of Biochemistry, Cluj-Napoca 27-30 Sept. 2001, Rom. J. Biochem. 38: 51.
36. Csermely, P.: In vivo roles of Hsp90. 3rd International Workshop on Stress Response, Mendoza, Argentina, 2001
37. Csermely, P.: Scientific research training for high school students between 14 and 18 in Hungary. invited lecture on the Annual Meeting of Science Education Program Directors of the Howard Hughes Medical Institute, Washington DC, USA, 30th October 2001
38. Csermely, P.: Redox regulation in protein folding and chaperone function, NATO Advanced Research Workshop April 10-13 2002, Pisa, Italy, invited lecture
39. Csermely, P., Pató, B. and Mihály, K.: Stress proteins as possible organizers of the cytoplasm. XXXII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 2002 május 22.
40. Csermely, P.: Molecular chaperones and evolution. Invited lecture, EMBO course on Molecular Chaperones, Warsaw, September 2002
41. Csermely, P.: Emerging roles for Hsp90 in protein folding, evolution, cell organization and ageing. Invited lecture, 28th FEBS Meeting, Istanbul, 2002
42. Csermely, P.: New drugs to influence diabetic glucose metabolism. Invited lecture, Modulation of Insulin Action, 1st International Conference on Molecular Basis of Metabolic Regulation, Bari, Italy, 15-16 November 2002
43. Csermely P.: Inhibition of Hsp90 as a special way to inhibit protein kinases, invited lecture, Third International Conference on inhibitors of protein kinases, 22-27 June 2003, Warsaw
44. Csermely P.: Molecular chaperones, evolution and medicine. The role of chemistry in the evolution of molecular medicine, invited lecture, 2003 június 29, Szeged
45. Csermely, P.: Heat shock factor as a novel pharmacological target. 2nd Gordon Conference on Stress-induced gene expression. Invited speaker, Queen's College Oxford, UK. 2003 July 27-August 1.
46. Csermely, P.: Science communication to our future: Recruitment of high school students to scientific research. EMBO Genomic Conference, EMBO Science Communication Award Address, Heidelberg, Germany, 14. November, 2004
47. Csermely, P.: Protein folding, the help of water, chaperones and a new network model. Polish Academy of Sciences Workshop, 2004 May 13-15, Poznan, invited lecture
48. Csermely, P.: Preparation for the European Research Council, 29th FEBS Congress, Warsaw, invited speaker, 29th June 2004
49. Csermely, P.: Protein folding in diabetes, EU Center of Excellence Workshop, Bucharest, 9 September 2004, keynote speaker.
50. Csermely, P.: Molecular chaperones and protein networks. Invited lecture, EMBO course on Molecular Chaperones, Zakopane, June 2005
51. Csermely, P., Soti, Cs.: Protein networks and the aging process. Invited lecture, COST B17 Conference, Geneva, Switzerland, October 27-30, 2005

52. Csermely, P.: Research practice to high school students in Hungary and world-wide. Public Information Committee of Finland Seminar – invited speaker, Helsinki, Oulu, Finland, November 9th and 11th 2005
53. Csermely, P.: Molecular chaperones: networks and multi-target therapy. FEBS Lecture, International Conference of the Argentinean Biochemical Society, Pinamar, Argentina, December 3-6, 2005
54. Csermely, P.: Molecular chaperones and networks. Invited lecture, 6th International Workshop on the Molecular Biology of Stress Response, Concepción, Chile, March 21-26, 2006
55. Csermely, P.: The next generation in science: skills, talent, recruitment and support. Invited lecture, EMBO Workshop on Science and Education, Heidelberg, May 10-12 2006
56. Csermely, P.: Molecular chaperones and network modules in cell regulation and drug targeting. 3rd International Symposium on Heat Shock Proteins in Biology and Medicine. Invited talk, Berlin, Germany, May 23-25, 2006.
57. Csermely, P.: Molecular chaperones and networks. Research Strategic Grant in Protein Folding: Principles and Diseases Symposium. Invited talk, Toronto, Canada, May 25-26, 2006.
58. Csermely, P.: Molecular chaperones: stability and evolvability of cellular networks. Invited lecture, International Symposium on Environmental Factors, Cellular Stress and Evolution, Varanasi, India, October 14-15, 2006
59. Csermely, P.: Learning and innovation of multi-enzyme complexes: cooperation in a network context. 32nd FEBS Congress, Vienna 2-7 July 2007 invited lecture
60. Csermely, P., Kovács, I.A., Wang, S., Szalay, M.S., Palotai, R., Szuromi, G.: Modular structure, learning and innovation of networks. International Workshop of Complex Systems and Networks. Sovata, Romania, 15-20 July 2007 invited lecture
61. Csermely, P.: Molecular chaperones networks in disease. 3rd International Congress on Stress Responses in Biology and Medicine, 23-26. August 2007, Budapest, invited lecture
62. Csermely, P.: Extracurricular Science Education and National Talent Support Program in Hungary. World Science Forum, 8-10. November 2007, Budapest, Hungary, invited lecture.
63. Csermely, P.: Stability, creativity and evolution of complex systems. 3rd Yamada Symposium on the Integration of Biological Systems, 17-22. November 2007, Hayama, Japan, invited lecture
64. Csermely, P.: National Talent Support Program in Hungary. EU COST Workshop on Talents, 26-27. November 2007, Brussels, invited lecture.
65. Csermely, P.: How to teach science now? Hungarian experiences and innovations. Science Learning in a Europe of Knowledge, 8-9 October 2008, Grenoble, invited lecture
66. Csermely, P.: Talent support programs in Hungary. Annual meeting of the European Agency for Development in Special Needs Education. Budapest, 6-7. November, 2008, invited lecture
67. Csermely, P.: Creative elements: key players in the development, survival and evolvability of biological and social networks. „The unexpected link: Using network

- science to tackle social problems” Center for Network Science, Central European University, Budapest, Hungary, 17-18 June 2009. invited lecture
68. Csermely, P.: Network-approaches helping drug design. New Strategies in Drug Development Symposium, Universidade Federal do Rio de Janeiro, July 1-4, 2009, Rio de Janeiro, invited lecture.
 69. Csermely, P.: Transport and signal transduction in cellular networks. Transport in interacting disordered systems. TIDS13, 31 August-5 September 2009, invited lecture
 70. Csermely, P.: Networks and talent development: the Hungarian National Talent Support Network as an example. 3rd International Education Conference at Münster University, 9-12 September 2009, Münster, Germany, invited lecture.
 71. Csermely, P.: Changing of protein-protein interaction network modules in crisis and recovery: the role of creative elements. Network Biology: Understanding metabolic and protein interactions workshop of the Mathematical Biosciences Institute, Columbus, OH USA, 14-18 September 2009. invited lecture
 72. Csermely, P.: Network-based tools in drug-design. Sigma-Tau and Istituto Superiore Sanità (Italian NIH). ‘Network Pharmacology’ October 13-14, 2009, Rome, Italy, invited lecture.
 73. Csermely, P.: The Hungarian national talent support network. Visegrad 4 expert group meeting on the use of EU Structural Funds. December 2-4, 2009 Budapest, invited lecture
 74. Csermely, P.: Crowded links: the significance of optimal overlaps of network modules. From sparse entities to crowded environments: numbers in living systems. European interdisciplinary graduate school "Frontiers in Life Sciences" symposium. 7-9 December 2009, Paris, France, plenary speaker
 75. Csermely, P.: Analysis of structure and dynamics of biological networks -- a novel approach in drug design. 3rd Hungarian-Singaporean Workshop on Systems Biology and Communication Systems. 29-30 March 2010, Budapest, Hungary. Meghívott előadó
 76. Csermely, P.: Social responsibility of talents as a consequence of a responsible society -- a Hungarian perspective. “Cultures of gifted education between narcissistic illusion and social responsibility” April 14-16, 2010, ECHA-Austria Conference, Wien Austria, invited lecture
 77. Csermely, P.: Signaling networks as weighted flow networks in proteins and cells. CEU Workshop on weighted flow networks. May 28 2010 Budapest
 78. Csermely, P.: Network-based tools in the identification of novel drug-targets. Summer Conference of the Boston Council for Systems Biology. Harvard Medical School, June 16-18, 2010, Boston MA, USA invited lecture.
 79. Csermely, P.: Crisis survival strategies in biological systems. What can we learn from a few billion years of network evolution? Agent-based simulation and financial crisis. COST Workshop. December 10 2010, [SeminarHotel Strüdlhof](#), Wien, Austria
 80. Csermely, P.: Stress responses of biological networks. “Stress Responses – molecules, organisms, environments” joint scientific meeting of the Biochemical Society, the Society for Experimental Biology, and the British Ecological Society. London, UK, 4-7 January 2011. Keynote speaker

81. Csermely, P.: Hungarian Genius Programme, building an EU-supported talent network, EU presidential meeting on talent support, Budapest 2011. április 7. invited plenary talk
82. Csermely, P.: Science, innovation and talent support networks: take-home messages of billion years-old best practices. Az EU Versenyképességi Tanácsának ülése (az EU Országok Tudományos minisztereinek tanácskozása), [Gödöllő](#), 2011. április 12. lunch talk.
83. Csermely, P.: Dynamic centrality in real world networks. [SIAM Conference on Applications of Dynamical Systems](#). 2011. május 25. Snowbird, Utah, USA, invited speaker
84. Csermely, P.: School on biological networks NetSci 2011 Meeting, Hungarian Academy of Sciences - CEU, Budapest 2011. június 6.
85. Csermely, P.: The duality of continuous and saltatoric signal transduction in complex networks. NetSci 2011 Meeting, Hungarian Academy of Sciences - CEU, Budapest 2011. június 8.
86. Csermely, P.: Creativity and talent support: a network perspective. [19th biennial World Conference](#) of the [World Council of Gifted and Talented Children \(WCGTC\)](#), 2011. augusztus 8-12. Prague, keynote address
87. Csermely, P.: The appearance and promotion of creativity by various levels of interdependent networks 2nd International Conference for Talent Development and Excellence of the [International Research Association for Talent Development and Excellence](#), [Jubail, Saudi Arabia](#) 2011. november 26-29. keynote address.
88. Csermely, P.: Games of proteins: game-related means to detect new types of influential nodes in networks SING8 - 8th Spain, Italy, Netherlands meeting on Game Theory, 2012. július 16-18. Budapest, plenáris előadás.
89. Csermely, P.: Talent support -- a lifetime networking activity starting in (pre-)schools. 2012. szeptember 12-15. [13th ECHA Congress, Münster](#), Germany, meghívott plenáris előadás.

Szemináriumok magyar nyelven

1. Csermely P.: A cink, mint egy lehetséges jelátvivő molekula. SzOTE Biokémiai Intézet, Szeged; 1987. szeptember (meghívó: Dux László)
2. Csermely P. és Somogyi J.: A KL-507-es molekula hatásai a jelátviteli folyamatokra. SOTE, Budapest, 1988. február (meghívó: Lapis Károly)
3. Csermely P.: Inszulin hatásai a sejtmagban. DOTE Központi Kutató Laboratórium, 1991. szeptember (meghívó: Fóris Gabriella)
4. Csermely P.: A 90 kDa hő-sokk fehérje biokémiája. SOTE 2. sz. Kémiai-Biokémiai Intézet, 1992. január (meghívó: Ádám-Vizi Veronika)
5. Csermely P.: A 90 kDa molekuláris chaperonok, SOTE Élettani Intézet, 1993. október (meghívó: Ligeti Erzsébet)
6. Csermely P.: Molekuláris chaperonok mint enzimek, MTA SzBK Enzimológiai Intézet, 1994. november (meghívó: Friedrich Péter)
7. Csermely P.: Kezdeti lépések a citoplazmatikus "foldoszóma" működésének megértése felé, SOTE Élettani Intézet, 1995. október (meghívó: Kapus András)
8. Csermely P.: Szervezetünk védőfehérjéi, avagy mit és hogyan kutat egy magyar kutató? Kispesti Deák Ferenc Gimnázium, 1995. október (meghívó: Kotek Gábor)
9. Csermely P.: Hő-sokk fehérjék. SzOTE Biokémiai Intézet, Szeged; 1996. január (meghívó: Dux László)
10. Csermely P.: Magreceptorok. HIETE I.sz. Belgyógyászati Klinika, 1996 február (meghívó: Szilágyi Géza)
11. Csermely P.: Citoplazmatikus és sejtmagbéli molekuláris chaperonok. MTA SzBK, Szeged, 1996. április (meghívók: Vigh László és Udvardy Andor)
12. Csermely P.: Mitől lesz jó tudós a tudós? Veszprémi Vegyipari Egyetem, Veszprém, 1996. április (meghívó: Tamás Ferenc)
13. Csermely P.: Hogyan tudjuk megőrizni objektívitásunkat a tudományos kutatómunkában?, DOTE, Debrecen, 1996 október (meghívó: Gergely Pál)
14. Csermely P.: Molekuláris chaperonok: sejteink ősi védekező rendszere. SOTE II. sz. Élettani Intézet, 1996. december (meghívó: Monos Emil)
15. Csermely P.: Molekuláris chaperonok hatásmechanizmusa. BIOREX Rt., Veszprém, 1997 február (meghívó: Erdős Sándor)
16. Csermely P.: Molekuláris chaperonok és a citoszkeleton, POTE Klinikai Kémiai Intézet, 1997. március (meghívó: Kellermayer Miklós)
17. Csermely P.: Hogyan függhet össze szervezetünk védelme a földi élet keletkezésével? Monori József Attila Gimnázium, 1997. október (meghívó: Kovács Áron)
18. Csermely P.: Mire jók a dajkafehérjék? Szegedi Akadémiai Bizottság, Szeged 1977. december (meghívó: Szabad János)
19. Csermely P.: Hogyan tanulnak és hogyan taníthatók a molekulák? Az információörögzítés kémiai Szántón. ELTE TTK biológus téli iskola, Visegrád, 1998. február (meghívó: Zboray Géza)
20. Csermely P.: Milyen a jó tudós? Hogyan válhatunk azzá, és hogyan maradhatunk azok? JPTE Pécs, 1998. február (meghívó: Gocsál Ákos)
21. Csermely P.: Hogyan tudunk objektívek maradni a kutatás közben? DOTE Orvosi Vegytani Intézet, 1999. április 13. (meghívó: Gergely Pál)

22. Csermely P.: A dajkafehérjék 90 kDa-os családjának speciális tulajdonságai. MTA SzBK, 1999. május 4. (meghívó: Vígh László)
23. Csermely, P.: Dajkafehérjék, Csurgói Nagyváthy János Középiskola diákkörének konferenciája, Csurgó, 1999. szeptember 29.
24. Csermely, P.: Egy kutató élete. Tudományos Diákkörök II. Országos Konferenciája, Monor, 1999. október 30.
25. Csermely, P.: Dajkafehérjék. Szinnyei Merse Pál Gimnázium, Budapest, 1999. November 1.
26. Csermely, P.: Hogyan lesz valaki kutató? Országos Hematológiai és Vértranszfúziós Intézet középiskolás szemináriuma 1999. december 11. (meghívó: Sarkadi Balázs)
27. Csermely, P.: Chaperonfunkciók: lehetséges mechanizmus és változások diabetesben. BioRex Rt. (meghívó: Korányi László), 2000. március 13.
28. Csermely P.: A XXI. szd-i kutató kihívásai, előadás a DTE doktori kurzusán (meghívó: Gergely Pál), Debrecen 2000. április 10.
29. Csermely P.: Fehérjék születése és minőségi kontrollja, 2000. október 6. (középiskolás előadás, ELTE TTK, meghívó: Kovács János)
30. Csermely P.: Az endoplazmatikus retikulum stressze, 2000. október 12. (PhD előadás, Szegedi Tudományegyetem, meghívó: Szabad János)
31. Csermely P.: Kutatásmódszertanról a XXI. szd. küszöbén, 2000. október 18. (ELTE, Bolyai Szakkollégium)
32. Csermely P.: A stresszfehérjék, mint a földi élet keletkezésének és fennmaradásának segítői. Debreceni Egyetem, Biológus Klub és Hatvani István Szakkollégium, 2000. november 7.
33. Csermely, P.: Mi köze a fehérjék tekerésének és transzportjának a földi élet kialakulásához és fennmaradásához? (Nobel díjak Anfinsentől Blobelig), Radnóti Napok (ELTE Radnóti M. Gimnázium, Budapest), 2001 febr 23.
34. Csermely P. és Tamás F.: Kutatás és közlés, Veszprémi Egyetem, Jedlik Ányos Kollégium, 2001. március 28.
35. Csermely, P.: Biokémiai változások diabetesben. Novo-Nordisk Diabetes hétvége, 2001. április 6. 20, június 1.
36. Csermely, P.: A tudományos kutatás etikai kérdései. BMKE biomérnöki szak, Szent-Györgyi Albert Szakkollégium, 2001. november 26.
37. Csermely, P.: "Chaperone-overload" modell: a dajkafehérjék lehetséges szerepe a civilizációs betegségek kialakulásában. N-Gene Rt. (meghívó: Dr. Literáti Péter)
38. Csermely, P.: A természettudományos kutató dilemmái a XXI. szd. küszöbén. ELTE Bolyai Szakkollégium 2001. december 13. Prof. Galács András
39. Csermely, P.: Stresszfehérjék. Székesfehérvári Ciszterci Szent István Gimnázium, 2002. január 21. (meghívó: Kapocsi Margit Katalin)
40. Csermely P.: Stresszfehérjék, sugárhatások és hormesis. Országos Frederic Joliot Curie Sugárbiológiai Intézet, Budapest, 2002. szeptember 17. (meghívó: Köteles György)
41. Csermely P.: Stresszfehérjék. Fővárosi Pedagógiai Intézet, Budapest, 2002. november 25. (meghívó: Matula Ilona)
42. Csermely P.: A stresszfehérjék szerepe a sejtek öregedésében és pusztulásában. ELTE TTK biológus téli iskola, Visegrád, 2003. február (meghívó: Zboray Géza)

43. Csermely P.: Mi a tudomány? Ki a jó kutató? Bolyai Farkas Elméleti Líceum, 2003 április 4., Marosvásárhely, Románia
44. Csermely, P.: Stresszfehérjék és evolúció. SZTE ÁOK Biológiai Intézet, 2003. október 29. (meghívó: Szabad János)
45. Csermely, P.: Hálózatok és diákkutatók, Lovassy Gimnázium, Veszprém 2004 március 9.; Nagy Lajos Gimnázium, Zipernowski Szakközépiskola, Pécs, március 19., KLTE Gyarkoló Gimnáziuma Debrecen március 30., Szent Margit Gimnázium Budapest, április 23.
46. Csermely, P.: Stresszfehérjék a földi élet keletkezésében és fenntartásában, Hauer tudományos esték, május 6. (meghívó: Kapitány Katalin)
47. Csermely, P.: Fehérje és más hálózatok stabilitása. ELTE TTK Bolyai Kollégium, 2004. október 14.
48. Csermely, P.: Stresszfehérjék és fehérjehálózatok. Debreceni Egyetem, Biokémia Tanszék, 2004. november 9. (meghívó: PhD hallgatók és Nagy László)
49. Csermely, P.: Gyenge kölcsönhatások és a hálózatok stabilitása. PéntEKI beszélgetések (Emergenciakutató Intézet, Szekfü Balázs). 2005. február. 4.
50. Csermely, P.: Hálózatok stabilitása és mindennapi életünk. 2005. március 1. Batthyány Kázmér Gimnázium és Közgazdasági Szakközépiskola, Szigetszentmiklós (meghívó: Spitzer Dániel)
51. Csermely, P.: Hálózatok stabilitása a fizika, a molekulák, a sejt, az ember, a társadalom és a földi ökoszisztéma (Gaia) szintjein. 2005. március 2. BMGE Wigner Jenő szakkollégium (meghívó: Papp Gergely)
52. Csermely, P.: Hogyan segíti a hálózatok tudománya sejtjeink, életünk és a társadalom stabilizálásában? Győri Városi Könyvtár szemináriuma. 2005. március. 31. (meghívó: Hováth Tibor)
53. Csermely, P.: A hálózatok tanulságai: hogyan legyek jó kutató? Kémikus Diákszimposium nyitóelőadás. 2005. április 1. Pécs (meghívó: Kilar Ferenc)
54. Csermely, P.: Az erős és gyenge kölcsönhatások a hálózatokban. BMGE Fizikai Intézet, 2005. április 8. (meghívó: Kertész János)
55. Csermely, P.: Hogyan segít a hálózatok tudománya sejtjeink, életünk és a társadalom stabilizálásában? Bárdos Lajos Gimnázium, Tatabánya Diák Biológus és Környezetvédő Napok – fő előadó. 2005. április. 16. (meghívó: Freisinger Ádám)
56. Csermely P.: Stresszfehérjék genomikája (és epigenetikája). Semmelweis Egyetem Genomikai szemináriumai 2005. április 27. (meghívó: Falus András)
57. Csermely P.: Hálózatok biológiai rendszerekben. Szegedi Tudományegyetem Bioinformatikai speciálkollégium 2005. május 11. (meghívó: Szentesi István)
58. Csermely, P.: Multi-target gyógyszerek. Richter Gedeon Rt. 2005. szeptember 7. (meghívó: Berki Tamás)
59. Csermely, P.: Hálózatok bennünk és körülöttünk, Mindentudás Egyeteme előadás, 2005. szeptember 12.
60. Csermely, P.: Hálózatok és a tanulás/felkészülés az életre. Szent Ignác Kollégium, 2005. szeptember 29.
61. Csermely, P.: Hálózatok és kutatómunka. A Fizika éve. Gimnázium Tab, 2005. szeptember 30.
62. Csermely, P.: A hálózatos gondolkodás haszna a tudományban és a mindennapokban. Matthias Corvinus Collegium 2005. október 5. (meghívó: Stacho László)

63. Csermely, P.: Hálózatok gyenge kapcsolatai. ELTE TTK Biológiai Fizika Tanszék 2005. október 14. (meghívó: Vicsek Tamás)
64. Csermely, P.: Hogyan segítik a hálózatok sejtjeink, életünk és a társadalom stabilizálását? Újvidéki Tudomány Egy órában TV-előadás. 2005. november 17. (meghívó: Divéki Zsolt)
65. Csermely, P.: Hogyan segítenek a hálózatok abban, hogy sikeresek legyünk? Kőrösy József Közgazdasági Szakközépiskola, Szeged, Kőrösy napok, 2005. szeptember 25.
66. Csermely, P.: Stresszfehérjék és fehérjehálózatok. Debreceni Egyetem, Orvosi Vegytani Intézet, 2005. november 29. (meghívó: Gergely Pál)
67. Csermely, P.: Hogyan segít a hálózatok tudománya a tanulásban és a kutatásban? Révai Gimnázium, Győr, 2006. március 29. (meghívó: Horváth Péter igazgató és Mentler Mariann)
68. Csermely, P.: Hálózatok és a tudományos gondolkodás. Apáczai Csere János Gimnázium. 2006. április 11. (meghívó: Munkácsy László)
69. Csermely, P.: Hálózatok biológiai rendszerekben. PhD előadás ELTE TTK, 2006. április 12. (meghívó: Vicsek Tamás)
70. Csermely, P.: Hogyan segítenek bennünket a hálózatok? Káposztásmegyeri Babits Mihály Gimnázium, 2006. április 25. (meghívó: Nagy Gábor)
71. Csermely, P.: Molekulahálózatok. Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Szent-Györgyi Albert Szakkollégiuma, 2006. április 25. (meghívó: Tarcsai Ákos)
72. Csermely, P.: A természettudományokat behálózó hálózatok. Szegedi Tudományegyetem, Természettudás Egyeteme, 2006. április 26. (meghívó: Sulyok Katalin)
73. Csermely, P.: A tudomány hálózatai és a hálózatok tudománya. Kutató Diákok Országos Szövetsége, Természettudományi Tagozat, 2006. október 7. (meghívó: Fazekas Dávid)
74. Csermely, P.: Hogyan segítenek a hálózatok abban, hogy kreatív legyek és maradjak? Győri Czuczor Gergely Bencés Gimnázium, 2006. november 14. (meghívó: Mihalik Ágoston).
75. Csermely, P.: Jó és rossz hálózatok. Pocok klub, 2007. január 27. (meghívó: Virág Zsolt).
76. Csermely, P.: Jó és rossz hálózatok. Szentannai Sámuel Mezőgazdasági Középiskola, Karcag, 2007. február 6. (meghívó: Kolostyákné Pljesovszki Zsuzsanna).
77. Csermely, P.: Jó és rossz hálózatok sejtjeinkben és az életünkben. 18. Bálványosi Nyári Szabadegyetem, Tusnádfürdő, Románia, 2007. július 18. (meghívó: Néda Zoltán).
78. Csermely, P.: Mi kell ahhoz, hogy valaki jó, sikeres és elégedett kutató legyen? Hogyan segítenek ebben a hálózatok? Szegedi Eötvös Loránd Kollégium, 2007. szeptember 12. (meghívó: Varga-Orvos Zoltán)
79. Csermely, P.: Hálózatok a természettudományos oktatásban és a tehetséggondozásban. Ökumenikus Pedagógus Műhely – Sándor kör. 2007. szeptember 20. (meghívó: Deme Tamás)
80. Csermely, P.: A hálózati informatika haszna a műszaki és gazdasági képzésekben. Computerworld Tréning. 2007. október 18. (meghívó: Kovács Orsolya)

81. Csermely, P.: Hogyan lesz a tehetségből siker? Hogyan segítenek ebben a hálózatok? Eötvös Kollégium, 2007. november 14. (meghívó: Somfalvi Alíz)
82. Csermely, P.: Hálózatok és az orvoslás egysége. Semmelweis Egyetem Korányi Frigyes Szakkollégium, 2007. november 15. (meghívók: Márki Alexander és Hegedűs Péter)
83. Csermely, P.: Hogyan lesz a tehetségből siker? Pécsi Tudományegyetem Babits Mihály Gyakorló Gimnáziuma, 2007. november 30. (meghívó: Somogyi Balázs)
84. Csermely, P.: Tudáshálózat építés a modern iskolában és a tehetséggondozás, 2008. február 7. Zala Megyei Középiskolai Igazgatói Munkaközösség, Nagykanizsa (meghívó: Tarjánné Dr. Szabó Zsuzsanna)
85. Csermely, P.: A tehetség felismerése és fejlesztése az iskolában, a Kárpát-medencében és az EU-ban. Bonyhádi Evangélikus Gimnázium, 2008. február 8. (meghívó: Ónodi Szabolcs)
86. Csermely, P.: Hálózatok, tehetség, gazdaság, siker. Kidma Zsidó Diákszervezet. 2008. március 25. (meghívó: Nagy Ákos)
87. Csermely, P.: Miért jobbak a sejtes hálózatok, mint az Internet? Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, Diáknapok. 2008. április 8. (meghívó: Lengyel Attila)
88. Csermely, P.: A Kárpát-medence tehetséggondozó hálózata és az EU programok. Győri Tehetségnap. 2008. április 14. (meghívó: Mentler Mariann)
89. Csermely, P.: Mikor jó hálózat a sejtéd, az agyad, a baráti köröd, és hogyan segíthet ez téged abban, hogy sikeres legyél? Sárospataki Református Gimnázium, regionális kutató diák köre. 2008. április 16. (meghívó: Stipanov Milos)
90. Csermely, P.: Környezetünk védelme a hálózatok tükrében. Hogyan őrizhetjük meg saját magunk, a társadalom és az ökoszisztéma stabilitását? Föld-napja előadás, Fasori Evangélikus Gimnázium. 2008. április 22. (meghívó: Di Giovanni Rita)
91. Csermely, P.: A tehetség forrásai. Evangélikus Művészek és tudósok találkozója, 2008. április 23. Budapest (meghívó: Fabiny Tamás ev. püspök)
92. Csermely, P.: Társadalmi hálózatok. Semmelweis Egyetem, Magatartástudományi Intézet, 2008. április 30. (meghívó: Túry Ferenc)
93. Csermely, P.: Hogyan lesz a tehetségből siker és hogyan segítenek ebben a tehetséggondozó hálózatok? Sátoraljaújhelyi kistérségi társulás, 2008. május 6. (meghívó: Bihari Sándorné)
94. Csermely, P.: Hogyan lesz a tehetségből siker? Tehetséggondozó hálózatok a középiskolákban, előttük és utánuk. Modern Üzleti Tudományok Főiskola, Tatabánya, 2008. május 16. (meghívó: Bánszky Noémi)
95. Csermely, P.: Hálózatok és a sikeres életút. Boronkay Gimnázium, váci regionális kutató diák köre. 2008. május 21. (meghívó: Balassi Márton és Laki Balázs)
96. Csermely, P.: Tehetséggondozó hálózatok bennünk és körülöttünk. Jánossy Ferenc Szakkollégium tábora, Zamárdi, 2008. július 4. (meghívó: Imhof Zoltán).
97. Csermely, P.: Hogyan lesz a tehetségből siker és mi segítheti ebben? Dabas, 2008. szeptember 12. (meghívó: Kotán Sándor)
98. Csermely, P.: Hogyan segítenek a hálózatok nekünk megérteni a világot? Tudomány Napi megnyitó előadás, 2008. november 5. Tatabánya (meghívó: Fűrész József, Rotary Club elnök)

99. Csermely, P.: A sejtek, a betegek és a kórházak hálózatai. Ciszterci Szent István Gimnázium, Székesfehérvár. 2008. november 6. (meghívó: Gyóni András)
100. Csermely, P.: Milyen hálózatok segíthetik a lelki egészségünket? Magyar Mentálhigiénés Egyesület pénteki beszélgetései. 2008. november 7. Budapest (meghívó: Búza Domonkos)
101. Csermely, P.: Miért nem tudunk együttműködni, és mi segíthet nekünk abban, hogy együttműködhessünk? Protestáns Szakkollégium, 2008. november 12. Budapest (meghívó: Sulyok Katalin)
102. Csermely, P.: Tehetség és motiváció. Csiki Ferenc Általános Iskola és Gimnázium, Budapest, 2008. november 19. (meghívó: Urbán Katalin)
103. Csermely, P.: A tudományos kommunikáció kérdései. Szegedi Eötvös Loránd Kollégium, 2008. november 26. (meghívó: Raskó István)
104. Csermely, P.: Együttműködés ma Magyarországon a játékelmélet és hálózatok tükrében. Debreceni Egyetem Hatvani István Szakkollégiuma. 2008. december 3. (meghívó: Barta Zoltán)
105. Csermely, P.: Hogyan segítenek a hálózatok a tudomány megértésében és a sikeres életben? Hogyan lehet felismerni és gondozni a tehetséget? Nagykanizsai Piarista Gimnázium. 2008. december 9. (meghívó: Vereb Zsolt)
106. Csermely, P.: Tehetséges fehérjék, avagy: hogyan segíthetnek minket a hálózatok a mostani válság leküzdésében? Kolozsvári Akadémiai Bizottság, Értékek Akadémiája. 2009. január 29. (meghívó: Péntek János)
107. Csermely, P.: Hogyan tudjuk válságbiztosabbá tenni a magyar társadalmi hálózatokat? Rajk László Szakkollégium téli tábora, Szandavár. 2009. január 31. (meghívó: Kemény Vagyim)
108. Csermely, P.: A sejtek, a betegek és a kórházak hálózatai. Szolnoki Varga Katalin Gimnázium. 2009. február 10. (meghívó: Molnár László)
109. Csermely, P.: A sejtek, a betegek és a kórházak hálózatai. Budapesti Eötvös Gimnázium. 2009. február 17. (meghívó: Doba László)
110. Csermely, P.: Sejtes hálózatok stresszben és öregedésben. Immunkává, OHVI. 2009. február 20. (meghívó: Homolya László)
111. Csermely, P.: A tudós hatalom. Beszélgetés a Pozsonyi Magyar Kulturális Intézetben. 2009. február 24. (meghívó: Szabó Zsuzsa)
112. Csermely, P.: Tehetségek és oktatás. Beszélgetés a Bibó István Szakkollégiumban. 2009. február 26. (meghívó: Sulyok Katalin)
113. Csermely, P.: A hálózatok öregedése, öregedés hálózatos szemmel. ELTE TTK Biológus TDK téli iskola, Visegrád. 2009. március 1. (meghívó: Spiró Zoltán)
114. Csermely, P.: A sejtek, a betegek és a kórházak hálózatai. Nyíregyházi Krúdy Gyula Gimnázium. 2009. március 3. (meghívó: Sallai Judit)
115. Csermely, P.: A tehetséggondozás legfontosabb kérdései. Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Iosephinum Szakkollégium. 2009. március 4. (meghívó: Simon Anita)
116. Csermely, P.: Fehérjék betekeredése, hálózatai és javítása stresszben és az öregedés során. Szombathely, kémia-tanárok továbbképzése, 2009. március 5. (meghívó Baranyai József és Hajós István).
117. Csermely, P.: Beszélgetés a tehetségről. 15 éves a Gandhi Gimnázium – pénteki beszélgetések sorozat. 2009. március 6. (meghívó: Csovcsics Erika)

- 118.Csermely P.: Beszélgetés a tehetségről. Erkel Ferenc Iskola, Budapest. 2009. március 10. (meghívó: Maksa Katalin)
- 119.Csermely, P.: Válságbiztos hálózatok a sejtekben és a Te sikeres életedben. Apáczai Csere János Gimnázium. 2009. március 13. (meghívó: Munkácsy László)
- 120.Csermely, P.: A kutatói pálya kezdeti lépései. Mitől lesz tehetséges és sikeres a kutató? Szent-Györgyi Albert Szakkollégium BME, 2009. április 8. (meghívó: Sarnyai Virág)
- 121.Csermely, P.: Hogyan segíthetnek a hálózatok abban, hogy sikeresek legyünk? Ady Endre Gimnázium, Budapest, 2009. november 4. (meghívó: Kiss Katalin)
- 122.Csermely, P.: Tehetség-hálózatok a brain-gain szolgálatában. Gábor Dénes klub, Budapest, 2009. november 4. (meghívó: Havass Miklós)
- 123.Csermely, P.: A hálózatos kommunikáció sajátosságai válság alatt és után -- Mire tanítanak a sejtek évmilliárdok óta sikeres megoldásai? Café csoport: Tízórai történetek. 2009. november 5. (meghívó: Gábor Iván)
- 124.Csermely, P.: Hogyan ismerjük fel, és hogyan segítsük a tehetségeket? Baár-Madas Gimnázium, 2009. november 9. (meghívó: Szebedy Tas)
- 125.Csermely, P.: A biológiai rendszereket leíró nagy(obb) gráfok változásai a stressz és az öregedés során, ELTE Számítógéptudományi Tanszék, 2009. november 11. (meghívó: Lovász László)
- 126.Csermely, P.: Mire tanítanak bennünket a sejtjeink? A hálózatos kommunikáció sajátosságai válság alatt és után. Aegis Media médiareggelije 2009. november 26. (meghívó: Szentgyörgyi Tibor)
- 127.Csermely, P.: Hogyan ismerjük fel, és hogyan segítsük a tehetségeket? Gimnáziumok Országos Szövetsége, 2009. november 27. (meghívó: Szebedy Tas)
- 128.Csermely, P.: Hálózatok. Szép beszélgetések klub. Magyar Szabadalmi Hivatal 2009. december 1. (meghívó: Bendzsel Miklós)
- 129.Csermely, P.: Hogyan ismerjük fel, és hogyan segítsük a tehetségeket? Hogyan segíthetnek a sejttes hálózatok válságválaszai abban, hogy boldog ember lehessenek? Németh lászló Gimnázium, 2010. január 18. (meghívó: Lami Pál)
- 130.Csermely, P.: A magyar oktatás helyzetéről és fejlődési irányairól. Széll Kálmán Társaság, Budapest, 2010. február. 4. (meghívó: Fodor István)
- 131.Csermely, P.: Biológiai hálózatok – a networking művészete a mai üzleti világban. Magyar Telekom Management Szalon – Gerbeaud ház, 2010. február 16. (meghívó: Tóth Tamás)
- 132.Csermely, P.: Hogyan segíthetnek a hálózatok abban, hogy boldog ember lehessenek? Értékek és tehetség a mai magyar iskolában. Temesvári Pelbárt Ferences Gimnázium, Esztergom 2010. február 19. (meghívó: Tokár Imre János)
- 133.Csermely, P.: Értékek és tehetség a mai magyar iskolában. Bonyhádi Evangélikus Gimnázium, 2010. február 19-20. (meghívó: Ónodi Szabolcs)
- 134.Csermely, P.: Az együttműködés haszna ma Magyarországon. Rákóczi Szövetség Vezetőképző Tábor, 2010. február 21. (meghívó: Csáky Csongor)
- 135.Csermely, P.: Mitől lehetne jobb a magyar oktatás? Debreceni Református Közéleti Fórum. 2010. február 24. (meghívó: Cserfalvi Ilona)
- 136.Csermely, P.: Értékek és tehetség a mai magyar iskolában: hogyan változhat holnap? Szegedi Apáczai Kiadó kirendeltség és igazgatói kollégium, 2010. március 11. (meghívó: Mitrik László)

- 137.Csermely, P.: Mit tanulhatunk a saját válságkezelési technikáinkban a hálózatoktól? Hálózatok moduláris szerkezetének változásai krízisekben. Eötvös Collegium, Budapest, 2010. március 16. (meghívó: Varga Dezső)
- 138.Csermely, P.: Értékek és tehetség a mai magyar iskolában: hogyan változhat holnap? Makói iskolai kollégium, 2010. április 7. (meghívó: Mitrik László)
- 139.Csermely, P.: Értékek és tehetség a mai magyar iskolában. Tiszáninnyi Református Egyházkerület, 2010. április 10. (meghívó: Ábrám Tibor)
- 140.Csermely, P.: A networking művészete: Hogyan segítenek a hálózatok egy sikeres élethez? Marianum Egyházi Gimnázium. Révkomárom, 2010. április 13. (meghívó: Bognár Ádám)
- 141.Csermely, P.: Az oktatás hosszú távú fejlesztése -- a hátrányos helyzet tükrében. Gyermekszegénység program műhelyszeminárium, 2010. április 20. (meghívó: Ferge Zsuzsa)
- 142.Csermely, P.: Értékek és tehetség a mai magyar iskolában. Szolnok város oktatási intézményvezetőinek klubja, 2010. április 21. Szolnok, (meghívó: Kállai Mária)
- 143.Csermely, P.: A sejtek fehérje-hálózatainak változásai stresszben, betegségekben és az öregedés során. Semmelweis Genomikai Hálózat. 2010. május 26. (meghívó: Falus András)
- 144.Csermely, P.: A stresszfehérjék szerepe a sejtes hálózatokban. MTA Élelmiszertudományi Komplex Bizottság 339. tudományos kollokviuma. 2010. május 28. (meghívó: Halász Anna)
- 145.Csermely, P.: Networking az üzleti életben. Corvinus Egyetem EVK Szakkollégiuma. 2010. május 31. (meghívó: Papp Gábor)
- 146.Csermely, P.: Biológiai hálózatok – a networking művészete a mai üzleti világban. TT Management Szalon – 2010. június 7. (meghívó: Tóth Tamás)
- 147.Csermely, P.: Hogyan találjuk meg nyugalmunkat egy rohanó világban. 2010. szeptember 21. Kazincbarcika város 2010/2011-es tanévnnyitó ünnepsége. Kazincbarcika Egressy Béni Művelődési Központ színházterem (meghívó: Szabó Éva)
- 148.Csermely, P.: Biológiai hálózatok szerkezete és dinamikája. ELTE Bolyai Kollégium, 2010. szeptember 22. (meghívó: Ódor Péter)
- 149.Csermely, P.: Milyen egy értékcentrikus, tehetségbarát iskola? Kiskunhalas, 2010. október 28. (meghívó: Menczer György)
- 150.Csermely, P.: Tehetség és hit századunkban. Baár-Madas Református Gimnázium, 2010. október 29. (meghívó: Tombor László)
- 151.Csermely, P.: Milyen egy értékcentrikus, tehetségbarát iskola? Kiskőrös, 2010. december 6. (meghívó: Menczer György)
- 152.Csermely, P.: Sokmilliárd éves hálózatok társadalmi és személyes tanulságai. Rajk László Szakkollégium téli tábora, Szolnok, 2011. január 21. (meghívó: Chikán Attila)
- 153.Csermely P.: Kreativitás és siker a sportban és a művészetekben; A tehetséggondozás útjai ma és holnap, 2011. március 9. Szegedi Piarista Gimnázium (meghívó: Károlyi Attila)
- 154.Csermely P.: A tehetség és hálózata a Kárpát-medencében és Európában. 2011. április 4. Nyugat-Magyarországi Egyetem, Sopron, Tehetségnap (meghívó: Bodnár Gabriella)

- 155.Csermely, P.: Hogyan segíthetik a baráti hálózataink a helyes életutat? Keresztyén Értelmiségi Fórum, 2011. április 27. (meghívó: Mihályi Zoltán)
- 156.Csermely, P.: Nagyméretű, ritka gráfok moduláris, játékelméleti és perturbációdinamikai elemzése biológiai és más valós hálózati problémák megoldásában. BME Matematikai Modellalkotás szeminárium. 2011. szeptember 20. (meghívó: Szász Domokos)

Szemináriumok angol nyelven

1. Csermely, P.: Protein kinase C: its regulation by zinc and its role in interferon action. Uniformed Services University, Dept. of Pathology, Bethesda, MD, USA; 1989. augusztus 25. (meghívó: Philip Grimley)
2. Csermely, P.: Possible role of zinc in cellular signal transduction. Smith Kline & French Laboratories, Philadelphia, USA; 1989. augusztus 28. (meghívó: Shouki Kassis)
3. Csermely, P.: Effects of insulin on the 90 kDa heat shock protein, Hsp90. Uniformed Services University, Dept. of Pathology, Bethesda, MD, USA; 1990. szeptember 15. (meghívó: Philip Grimley)
4. Csermely, P.: The 90 kDa heat shock protein (Hsp90) as a member of the ATP-binding molecular chaperones. Tokyo Metropolitan Institute of Medical Science, Japán; 1993. augusztus 24. (meghívó: Ichiro Yahara)
5. Csermely, P.: Biochemistry of the 90 kDa molecular chaperones. INSERM U-181, Párizs, Franciaország; 1993. december 7. (meghívó: Jocelyne Magre)
6. Csermely, P.: Insulin-induced nuclear signalling. Diabetes Forschungsinstitute, Düsseldorf, Németország; 1994. január 13. (meghívó: Jürgen Eckel)
7. Csermely, P.: Autophosphorylation of Grp94 and its changes in diabetes. Joslin Diabetes Center, Boston, Hungary; 1994. május 10. (meghívó: C. Ronald Kahn)
8. Csermely, P.: The 90 kDa molecular chaperones. Indian Institute of Science, Bangalore, India; 1994. szeptember 19. (meghívó: Santanu Bhattacharya)
9. Csermely, P.: Interactions of the 90 kDa heat shock protein with actin filaments. Tokyo Metropolitan Institute of Medical Science, Japán; 1995. július 27. (meghívó: Ichiro Yahara)
10. Csermely, P.: Molecular chaperones, Indian Institute of Science, Bangalore, India; 1996. december 12. (meghívó: Indian Biochemical Society -- Ramesh Maheswan)
11. Csermely, P.: Hsp90 as a possible nuclear chaperone, Chest Research Institute, Kyoto University, Kyoto, Japan; 1997. augusztus 12. (meghívó: Prof. Kazuhiro Nagata)
12. Csermely, P.: Hsp90: a role in the cell nucleus is suggested by binding data. Tokyo Metropolitan Institute of Medical Science, Japán; 1997. augusztus 26. (meghívó: Ichiro Yahara)
13. Csermely, P.: Chaperones in enzyme evolution, Hsp90 as a Janus-faced chaperone. Indian Institute of Science, Dept. Mol. Biophysics, Bangalore, India; 1997. október 23. (meghívó: Prof. P. Balaram)
14. Csermely, P.: Molecular chaperones in signal transduction. Medizinische Hochschule, Hannover; 1997. dec. 8. (meghívó: Prof. Marta Szamel)
15. Csermely, P.: Hsp90: current paradigms and future prospects. Tokyo Research Laboratories, Kyowa Hakko Kogyo Co. Ltd., Tokyo; 1998. március 16. (meghívó: Dr. Mitsunobu Hara)
16. Csermely, P.: Molecular chaperones in diabetes. University of Connecticut, Hartford, CT USA, 1998. május 4. (meghívó: Prof. Pramod Srivastava)
17. Csermely, P.: Role of chaperones in signal transduction. Joslin Diabetes Center, Harvard University, Boston, MA USA, 1998. május 5. (meghívó: Prof. C. Ronald Kahn)

18. Csermely, P.: Possible nuclear functions of Hsp90, the major cytoplasmic chaperone of eukaryotes. Uniformed Services University, Bethesda MD, USA, 1998. május 16. (meghívó: Prof. Philip Grimley)
19. Csermely, P.: Molecular chaperones in disease. University of Barcelona, Barcelona, Spain, 1999. április. 19. (meghívó: Emilio Itarte)
20. Csermely, P.: Biochemistry of the 90 kDa molecular chaperones. Natl. Lab. of Medical Molecular Biology, Chinese Acad. Sci., Beijing, China, 1999. október 20. (meghívó: Prof. Yu-Fei Shen)
21. Csermely, P.: Molecular mechanisms of chaperone action. Natl. Lab. of Biomacromolecules, Inst. Biophys., Chinese Acad. Sci., Beijing, China, 1999. október 25. (meghívó: Prof. Chih-Chen Wang)
22. Csermely, P.: Molecular chaperones: possible mechanism and function (Intercell GmbH, Wien, Austria, meghívó: Alexander von Gabain) 1999. december 3.
23. Csermely, P.: Molecular chaperones: in vivo function (Univ. Edinburgh, Scotland, meghívó: Prof. Nick Hastie)
24. Csermely, P.: Nonconventional roles for molecular chaperones. (Univ. Paris, Franciaország, meghívó: Michel Morange) 2000. március 3.
25. Csermely, P.: Molecular chaperones in health and in disease. Summer school of the Romanian Academy of Sciences, Bucharest, 2000. június 2. (meghívó: Maya Simionescu, vice-president)
26. Csermely, P.: Molecular chaperones: mechanism and in vivo functions. Kobe University, Japan (meghívó: Prof. Y. Nishizuka), 2000. június 19.
27. Csermely, P.: Molecular chaperones: mechanism and in vivo functions. University of Michigan, Ann Arbor, MI (meghívó: Prof. William B. Pratt), 2000. június 26.
28. Csermely, P.: Hsp90: conventional and non-conventional roles for a chaperone. University of Pittsburgh, Pittsburgh, PA (meghívó: Prof. Donald DeFranco), 2000. június 28.
29. Csermely, P.: Stress proteins (Ph.D. course at the Denis Diderot University, Paris, France, november 2000)
30. Csermely, P.: Molecular chaperones: mechanism and in vivo functions, University of Ljubljana (meghívó: Prof. Robert Zorc) 2001. március 9.
31. Csermely, P.: Stress proteins. A Magyar Nephrologiai Társaság Továbbképzése, 2001. augusztus 30.
32. Csermely, P.: Chaperone overload, as a contributor to civilisation diseases. University of Texas, Dallas, USA, 2002. január 25. (meghívó: Ivor Benjamin)
33. Csermely, P.: Hydration and protein folding. National High Magnetic Field Laboratory, Tallahassee, FL USA, 2002. május 7. (meghívó: Timothy A. Cross)
34. Csermely, P.: Emerging roles for Hsp90. International Institute of Molecular Biology, Warsaw, Poland, 2002. június 10. (meghívó: Maciej Zylicz)
35. Csermely, P.: Chaperones and redox regulation: general comments and a lesson in Jurkat cells. King's College London, UK, 24th June 2003 (meghívó: G.E. Mann)
36. Csermely, P.: Chaperones and evolution: a special role for Hsp90. University College London, UK 2003 25th June 2003 (meghívó: Chrisostomos Prodromou)
37. Csermely, P.: Stress proteins, neurodegeneration and neuroprotection. MRC Anatomical Neuropharmacology Unit, Oxford, UK, 29th July 2003 (meghívó: Peter Somogyi, FRS)

38. Csermely, P.: Molecular chaperones: aging, evolution and use in medicine. Denis Diderot University, Paris, France 6th October 2003 (meghívók: Bertrand Friguet and Jean-Marie Dupret)
39. Csermely, P.: Stress proteins: their role in evolution and medicine. Ecole Normale Supérieure, Paris, France 6th October 2003 (meghívó: Olivier Bensaude)
40. Csermely, P.: Molecular chaperones: folding, evolution and medicine. University of Belgrade, Belgrade, Serbia. 2003. december 15. (meghívó: Gordana Matic)
41. Csermely, P.: Molecular chaperones as stabilizers of protein networks: links to diabetes. Joslin Diabetes Center, Harvard University 2004. június 14. (meghívó: C. Ronald Kahn)
42. Csermely, P.: Stress proteins and networks. Institute of Basic Medical Sciences, Chinese Academy of Medical Sciences, Beijing, China 2004. november 15. (meghívó: Yu-Fei Shen)
43. Csermely, P.: Stress proteins and networks. Department of Biochemistry, Rhodes University Grahamstown, South Africa, 2004. december 8. (meghívó: Gregory Blatch)
44. Csermely, P.: Weak links as stabilizers of all(?) networks. Collegium Budapest, 2005. szeptember 16. (meghívó: Jordán Ferenc)
45. Csermely, P.: Networks and your personal success. High School of Science Teaching, Helsinki, Finland, 2005. November 10. (meghívó: Jussi Nuorteva)
46. Csermely, P.: Protein networks and drug design. University of Siena, 2006. július 7. (meghívó: Prof. Angelo Benedetti)
47. Csermely, P.: Biological networks: structure, function and dynamics. BEST Summer School, 2006. augusztus 21. (meghívó: Hatmann András)
48. Csermely, P.: Molecular chaperones and protein networks. University of Brescia, Italy, 2007. március 28. (meghívó: Alessandra Stacchiotti)
49. Csermely, P.: Regulation of networks: the role of game strategies and modular overlaps University of Modena, Italy, 2007. március 29. (meghívó: Luigi Agnati)
50. Csermely, P.: Roles of chaperones in cellular networks. University of Warwick UK. 2007 június 1. (meghívó: R. John Ellis)
51. Csermely, P.: Stability, creativity and evolution of cellular networks. Centre for Computational and Systems Biology. Trento, Italy. 2008. január 29. (meghívó: Pál Csaba)
52. Csermely, P.: Talent networks in education of natural sciences. Comenius University, Bratislava, Slovakia. 2008. április 9. (meghívó: Stanislav Sipko)
53. Csermely, P.: Differences (?) in the engineering and evolution of complex networks. Telecommunication Club, "The network of everything symposium", 2008. május 14. (meghívó: Heszberger Zsolt)
54. Csermely, P.: How modules and weak links of intracellular networks can help us to recover from an economic crisis? University of Norwich – Keynote Lectures, 2009. október 29. (meghívó: József Baranyi)
55. Csermely, P.: What can we learn from successful biological networks to survive crisis, to help our creativity and talent, and to live a successful life? 2010. március 1. Singapore (meghívó: Lim Chuan Poh)
56. Csermely, P.: The experiences of the Hungarian National Talent Support Program. 2010. március 1. Singapore (meghívó: Lim Chuan Poh)

57. Csermely, P.: Biological networks – the art of networking in the business world. Pricewaterhouse Seminar, 2010. március 30. (meghívó: Tóth Tamás)
58. Csermely, P.: How do networks help us to survive crisis, and to live a creative, successful life? 2010. április 14. University of Brno (meghívó: Josef Dana)
59. Csermely, P.: Overlapping modules, stress and aging of biological networks. Northeastern University, Center for Complex Network Research. 2010. június 21. Boston MA, USA (meghívó: Barabási Albert László és Eguene Stanley)
60. Csermely, P.: The use of interactomes and signalling networks in drug design. Joslin Diabetes Center, Harvard Medical School, June 22, 2010, Boston MA, USA (meghívó: C. Ronald Kahn)
61. Csermely, P.: What can we learn from biological networks in computer science? Which is the better network, a worm's brain or the Internet? Acquincum Institute of Technology, keynote lecture. June 28th 2010 (meghívó: Bojár Gábor)
62. Csermely P.: Dynamic centrality measures and adaptation of networks in crisis. Chinese Academy of Sciences. Academy of Mathematics and Systems Science. Institute of Applied Mathematics, Beijing. 2011. szeptember 12. (meghívó: Xiangsun Zhang)
63. Csermely P.: Adaptation, cooperation and signaling of protein-protein interaction and protein structure networks. Chinese Academy of Sciences - Max Planck Institute for Computational Biology, Sanghai. 2011. szeptember 13. (meghívó: Jing-Dong Jackie Han)
64. Csermely, P.: Spatial games as novel centrality and cooperation measures of complex biological and other systems. 2011. szeptember 14. [ZHOU PEI-YUAN Center for Applied Mathematics, Tsing-Hua University](#), Beijing. (meghívó: Weitao Wang)
65. Csermely P.: Position of creativity in networks, talent support networks in Hungary and Europe. [Center for Supernormal Children, Insitute of Physiology, Chinese Academy of Sciences, Beijing](#) 2011. szeptember 15. (meghívó: Jinnaong Shi)
66. Csermely P.: Talent support networks in Hungary and in the European Union 2011. szeptember 16. Chinese Association of Science & Technology, Shijiazhuang, Hebei province, China: (meghívó: Prof. Yang Jinshen)
67. Csermely P.: How networking helps talent? The Hungarian and European experiences. 2011. szeptember 16. Hebei University, Shijiazhuang, Hebei province, China: (meghívó: Prof. Yang Jinshen)
68. Csermely, P.: Successful crisis survival strategies: What can we learn from biological networks surviving a few billion years? Seminar series: Jour fixe for the Simulation of Complex Systems - Research in the Von-Neumann-Galaxy. University of Vienna. 2011. november 10. (meghívó: Manfred Füllsack)
69. Csermely, P.: New approaches in network-based drug design. [Manchester Interdisciplinary Biocentre, The University of Manchester](#). 2011. december 5. (meghívó: Jean-Marc Schwartz)

Posztterek – 1995-től

1. von Holtey, M., Csermely, P. and Eckel, J.: Insulin-induced phosphorylation of a 38 kDa DNA-binding protein in ventricular cardiomyocytes: possible implication of phosphoprotein phosphatase 1. 55th Annual Meeting of the American Diabetes Association. Baltimore, USA, 1995
2. Kellermayer, M. ifj, Schnaider T., Sóti Cs., Nardai G., Somogyi J. és Csermely P.: A 90 kDa-os hő-sokk fehérje (Hsp90) kölcsönhatásai aktinnal és más hő-sokk fehérjékkel. XXV. Membrán-transzport konferencia, Sümeg, 1995
3. Nardai G., Sóti Cs., Schnaider T., Somogyi J. és Csermely P.: A 90 kDa-os hő-sokk fehérje (Hsp90) ATP-áz aktivitásának és ATP kötőhelyének vizsgálata. XXV. Membrán-transzport konferencia, Sümeg, 1995
4. Szántó, I., Gergely, P., Marcsek, Z., Somogyi, J. and Csermely, P.: The role of glucose regulated proteins in diabetes. 23rd FEBS Meeting, Basel, 1995
5. Sóti, Cs., Nardai, G., Schnaider, T. and Csermely, P.: Characterization of the ATP binding site of the 90 kDa heat shock protein. 2nd International Conference of the Hungarian Biochemical Society. Szeged 1995
6. Szántó, I., Schnaider, T., Sóti, Cs. and Csermely, P.: The 90 kDa heat shock protein (Hsp90) possesses a DNA-helicase activity. 2nd International Conference of the Hungarian Biochemical Society. Szeged 1995
7. Csermely, P.: COST network B5 on non-insulin dependent diabetes mellitus. COST Interaction Conference, Basel 1995
8. Schnaider, I. Szántó and P. Csermely: Topoisomerase activity of the 90 kDa heat shock protein, Hsp90. IBC Conference on Molecular Chaperones, San Francisco, CA, USA, 1996. január
9. Csermely Péter, Szántó Ildikó, Schnaider Tamás és Somogyi János: A Hsp90, mint egy lehetséges sejtmagbeli chaperon. XXVI. Membrán-transzport konferencia, Sümeg, 1996
10. Somogyi J., Csermely, P., Hank Zs., Surján O., Trója G. és Vér Á.: Az $(\alpha/\beta)_2$ dimér struktúrával jobban magyarázható a Na/K-ATP-áz működése, mint az α/β monomérrel. XXVI. Membrán-transzport Konferencia, Sümeg, 1996
11. Vér Á., Bányász T., Végh E., Trója G., Csermely P. és Somogyi J. Na/K-ATP-áz izoformák transzlokációja diabéteszben. XXVI. Membrán-transzport konferencia, Sümeg, 1996
12. Cs. Sóti, G. Nardai and P. Csermely: Characterization of the ATP binding site of the 90 kDa heat shock protein, Hsp90. 23rd FEBS Meeting, Barcelona, Spain, 1996
13. Schnaider, I. Szántó and P. Csermely: Alteration of DNA topology by the 90 kDa heat shock protein, Hsp90. 23rd FEBS Meeting, Barcelona, Spain, 1996
14. Csermely, P., Schnaider, T., Sóti, Cs. and Steták, A.: Chaperones in nuclear signalling. Receptors and Signal Transduction, FASEB Summer Research Conferences, Copper Mountain, CO, USA, 1996
15. Csermely, P., Szántó, I. and Schnaider, T.: Hsp90 as a possible nuclear chaperone. Cold Spring Harbor Symposium on Molecular Chaperones, Cold Spring Harbor, NY USA, 1996
16. Csermely, P.: Molecular chaperones as multifunctional enzymes. Structural implications of chaperone function. 8th PAOBMB Congress, Puncon, Chile

17. Nardai G., Sass B., Radics L., Eber, J., Orosz, Gy., Schnaider T., Sóti Cs. és Csermely P.: A 90 kDa hő-sokk fehérje (Hsp90) oxido-redukciós tulajdonságainak vizsgálata. 5. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok, Debrecen, 1997 január
18. Schnaider T., Cheatham, M., Miyata, Y., Yahara, I. és Csermely P.: A humán dnaJ homológ HSJ1b és a Hsp90 kölcsönhatásai. 5. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok, Debrecen, 1997 január
19. Steták A., Csermely P. és Kéri Gy.: A PI-3-kináz aktivitásának változása szomatostatin analóg (TT232) hatására. 5. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok, Debrecen, 1997 január
20. Schnaider T., Cheatham, M., Miyata, Y., Yahara, I. és Csermely P.: Fizikai és funkcionális kölcsönhatások a HSJ1b és a Hsp90 citoplazmatikus chaperonok között. XXVII. Membrán-transzport konferencia, Sümeg, 1997 május
21. Nardai G., Sass B., Radics L., Eber, J., Orosz, Gy., Schnaider T., Sóti Cs. és Csermely P.: Mennyire redukálók a Hsp90 SH-csoportjai? XXVII. Membrán-transzport konferencia, Sümeg, 1997 május
22. Steták A., Nógrádi Á., Csermely P. és Kéri Gy.: A PI-3-kináz részvétele a szomatostatin analóg (TT232) hatásmechanizmusában. XXVII. Membrán-transzport konferencia, Sümeg, 1997 május
23. Nardai G., Sass B., Radics L., Eber, J., Orosz, Gy., Schnaider T., Sóti Cs. and Csermely P.: Highly reductive SH-groups of Hsp90. Stress of Life Congress, Budapest Hungary July 1997
24. Steták A., Csermely P. and Kéri Gy.: Involvement of PI-3-kinase in the signalling mechanism of the somatostatin analogue TT-232. Special FEBS Meeting on Signalling, Amsterdam, July 1997
25. Nardai G., Padayatti, P.S. és Csermely P.: Molekuláris chaperonok változásai diabetes-ben. 6. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok, Szeged, 1998 január
26. Schnaider T., Szamel M. és Csermely P.: A Hsp90-specifikus geldanamycin hatása a T limfociták jelátviteli folyamataira. 6. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok, Szeged, 1998 január
27. Csermely and T. Schnaider: Interactions of Hsp90 with DNA and histones. International Conference on Dynamics and Regulation of the Stress Response. Kyoto, Japan March 1998
28. Csermely, P. and Schnaider, T.: Hsp90 as a possible nuclear chaperone. Symposium on Molecular chaperones and the stress response. Cold Spring Harbor, USA, May 1998
29. Nardai G., Padayatti, P.S. és Csermely P.: Protein diszulfid izomeráz és chaperonok diabetes-ben. XXVIII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1998 május
30. Schnaider T., Szamel M., Somogyi J. és Csermely P.: Hsp90 lehetséges részvétele a T limfociták aktivációjának kezdeti lépéseiben. XXVIII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1998 május
31. Sóti Cs., Radics L., Yahara I. és Csermely P.: Vanadát és molibdát kölcsönhatásai a 90 kDa-os hő-sokk fehérjével. XXVIII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1998 május
32. Somogyi J., Cseri J., Végh M., Mészáros Gy., Csermely P. és Vér Á.: Dodekándikarbonsav származékok hatása az izolált zsír- és izomsejtek anyagcsere folyamataira. XXVIII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1998 május

33. Vér Á., Kiss G., Mészáros Gy., Csermely P. és Somogyi J.: A Na-K-ATPáz β alegysége asszociálódik a foszforilált inzulin receptor szubsztrát fehérjékhez. XXVIII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1998 május
34. Schnaider, T., Csermely, P. and Szamel, M.: The 90 kDa heat shock protein-specific drug, geldanamycin, blocks T lymphocyte activation. 24th FEBS Meeting, Copenhagen 1998 július
35. Schnaider, T., Csermely, P. and Szamel, M.: Involvement of the 90 kDa heat shock protein in T lymphocyte activation. 10th Symposium on Signals and Signal Processing in the Immune System. Balatonöszöd, 1998. szeptember
36. Schnaider T., Rácz A. és Csermely P.: A Hsp90 DNS-kötő tulajdonságának biokémiai vizsgálata. A Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának IV. munkaértekezlete, Eger, 1999 május
37. Sőti Cs., Papp G., Steták A., Hollósi M. és Csermely P. A 90 kDa-os stressz-fehérje (Hsp90) zsanéroménje: egy ismeretlen funkció szerkezeti alapjai. A Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának IV. munkaértekezlete, Eger, 1999 május
38. Mihály K., Tóth S., Szlávik L., Tóth A. és Csermely, P.: Kanavanin csökkenti a streptozotocin-diabetes-es patkányok elektroretinogramjainak rendellenességeit. XXIX. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1999 május
39. Mihály K., Baranyi L., Prohászka Z., Steták A., Wunderlich L., Sőti Cs., Papp G. és Csermely, P.: A 90 kDa-os dajkafehérje peptidkötő tulajdonságai. XXIX. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1999 május
40. Schnaider T., Rácz A. és Csermely P.: A Hsp90 kölcsönhatása DNS-sel. XXIX. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1999 május
41. Mihály K., Tóth S., Szlávik L., Tóth A. és Csermely, P.: A chaperonokat indukáló kanavanin csökkenti a patkány retina elektromos válaszainak rendellenességeit diabetesben. A Magyar Szemorvos Társaság és a Magyar Diabetes Társaság nagygyűlése. Debrecen, 1999 július
42. Schnaider, T., Wunderlich, L., Henics, T., Nagy, E., Lakhota, S.C. and Csermely, P.: RNA binding of molecular chaperones: an involvement in the regulation of mRNA stability? Common Themes in transcription and RNA processing, ICGEB Symposium, Buenos Aires, Argentina, September 1999
43. Györfy Zsuzsa, Kúsz Erzsébet, Csermely Péter és Duda Ernő: A TNF p55 receptorának konformációját befolyásoló tényezők és mechanizmusok. VIII. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok, Pécs, 2000 január
44. Steták Attila, Csermely Péter, Kéri György és Axel Ullrich: A tumorszelektív szomatosztatin-analóg TT-232 hatásmechanizmusának és jelpályáinak vizsgálata. A Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának V. munkaértekezlete, Sopron, 2000 május
45. Steták Attila, Veres Réka, Vántus Tibor, Csermely Péter, Kéri György és Axel Ullrich: A tumorszelektív szomatosztatin-analóg TT-232 citoplazmatikus receptorának izolálása és szerepe az apoptózis indukcióban. A Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának V. munkaértekezlete, Sopron, 2000 május
46. Nardai Gábor és Csermely Péter: Az endoplazmatikus retikulum dajkafehérjéinek változásai diabéteszben. IX. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok, Debrecen

47. Sőti, Cs. and Csermely, P.: Hsp90 has a C-terminal, cisplatin-sensitive ATP-binding site, EURESCO-EMBO Chaperone conference, Spain, May 2001
48. Pató, B., Mihály, K. and Csermely, P.: A Hsp90-specifikus geldanamycin a citoplazmatikus fehérjék fokozott kiáramlását idézi elő: dajkafehérjék mint a citoplazma lehetséges rendező elemei. A Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 6. Munkaértekezlete. Sárospatak, 2001. Május 15.
49. Farkas, A., Nardai, G., Csermely, P., Tompa, P., Friedrich, P.: Drosophila UK114 is a molecular chaperone. 27th FEBS Meeting, Lisbon, Portugal, July 2001, Eur. J. Biochem. 268, S104.
50. Csermely, P., Mihály K.: Peptide binding of the 90 kDa molecular chaperone, Hsp90. 27th FEBS Meeting, Lisbon, Portugal, July 2001, Eur. J. Biochem. 268, S117.
51. Pató, B., Mihály, K. and Csermely, P.: Chaperones and cytoarchitecture: geldanamycin induces an accelerated efflux of cytoplasmic proteins from detergent-treated cells. 27th FEBS Meeting, Lisbon, Portugal, July 2001, Eur. J. Biochem. 268, S107.
52. Sőti, Cs. and Csermely, P.: Hsp90 has two ATP-binding sites: ligand-nucleotide interactions. 27th FEBS Meeting, Lisbon, Portugal, July 2001, Eur. J. Biochem. 268, S120.
53. Pató, B., Mihály, K. and Csermely, P.: Chaperones as possible elements of the cytoarchitecture. 2nd International Meeting of the Romania Biochemical Society, Cluj-Napoca, Romania, September 27-28 2001, Rom. J. Biochem. 38: 123.
54. Sőti, Cs., Nardai, G., Horváth, P., Csermely, P. 2002. In vitro ageing of the 90 kDa heat shock protein. Mechanisms of ageing, a NATO Advanced Workshop, Spetsai, Greece, July 2002
55. Sőti, Cs., Kalmár, É., Csermely, P. 2002. Pharmacological modulation of the C-terminal domain of Hsp90. Cold Spring Harbor Laboratory meeting on Molecular Chaperones and the Heat Shock Response, Cold Spring Harbor, USA, May 2002
56. Hargitai, J., Shen, B-Q., Vitai, M., Dénes, L., Frohna, P., Zioncheck, T. F., Péntzes, Z. and Csermely, P. 2002. Iroxanadine (BRX-235) a heat shock protein coinducer has vasculoprotective properties. Cold Spring Harbor Laboratory meeting on Molecular Chaperones and the Heat Shock Response, Cold Spring Harbor, USA, May 2002
57. Acsai, K., Csonka, Cs., Jednakovits, A., Jakus, J., Péntzes, Z., Talosi, L., Csermely, P., Ferdinandy, P. Cardioprotective effect of Iroxanadine: role of nitric oxide, reactive oxygen species, and heat shock proteins. 22nd Eur. Section Meeting of the International Society of Heart Research, 3-6 July 2002, Szeged, Hungary
58. Sreedhar, A.S. and Csermely, P.: Hsp90 as a possible constituent of the cytoarchitecture. The heat shock protein 90 chaperone machinery, Arolla, Switzerland 23-30 August, 2002
59. Judit Hargitai, Timea Rácz, Zoltán Péntzes, Ivor Benjamin, Péter Csermely: Pharmacological modulation of the HSF1 activation cycle. EMBO Course, September 2002 Warsaw, Poland
60. Sreedhar, A.S., Mihály, K., Pató, B., Schnaider, T., Steták, A., Kis-Petik, K., Fidy, J., Simonics, T., Maráz, A. and Csermely, P.: Hsp90 inhibition accelerates cell lysis: anti-Hsp90 ribozyme reveals a complex mechanism of Hsp90 inhibitors involving both superoxide- and Hsp90-dependent events. Physiological Society Spring

Workshop: Receptors and Cell Signalling in Oxidative Stress. Hungarian Academy of Sciences, Budapest, Hungary. April 3-5 2002

61. Sreedhar, A.S., Mihály, K., Pató, B., Schnaider, T., Steták, A., Kis-Petik, K., Fidy, J., Simonics, T., Maráz A. és Csermely, P.: A Hsp90 gátlása sejtlízis fokozódáshoz vezet: anti-Hsp90 ribozim alkalmazása a Hsp90 gátlószerek szuperoxid- és Hsp90-függő hatásainak szétválasztásában. Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának Munkaértekezlete, Tihany, május 12-15 2002
62. Papp, E., Sreedhar, A.S. and Csermely, P.: Stress response caused by the accumulation of alpha1-antitrypsin in transgenic mice. 3rd EMBO Workshop on Liver Development, Gene Regulation and Disease, Heraklion, Crete, Greece. June 14-19 2003
63. Sreedhar, A.S. and Csermely, P.: Inhibition of Hsp90 chaperone function compromises cellular integrity of Jurkat and other cells: an enhancement of complement-mediated cell lysis. 12th Symposium on Signals and Signaling Process in Immune System, Sopron, Hungary. September 3-7 2003
64. Sóti, Cs., Vermes, A., Sreedhar, A.S. and Csermely, P.: Nucleotide affinity cleavage as a potential tool of structural proteomics: inhibitors of the Hsp90 chaperone as an example. Human Proteomics Organization Congress and IUBMB Congress, 8-11 October 2003, Montreal, Canada
65. Szarka A., Fulceri R., Benedetti A., Nardai G., Papp E., Makai D., Csermely P., Mandl J., Bánhegyi G.: A FAD szerepe a fehérje tiolok oxidációjában. XI. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok, Siófok, Hungary 2003
66. Szarka A., Fulceri R., Benedetti A., Nardai G., Papp E., Makai D., Csermely P., Mandl J., Bánhegyi G.: A FAD szerepe a fehérje tiolok oxidációjában. XXXIII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, Hungary, 2003.
67. Varsányi M., Szarka A., Papp E., Makai D., Nardai G., Fulceri R., Csermely P., Mandl J., Benedetti A. and Bánhegyi G.: FAD transport and FAD-dependent protein thiol oxidation in rat liver microsomes. NATO Advanced Research Workshop on Endoplasmic reticulum: a metabolic compartment, Siena, Italy, 2003
68. Sóti, Cs., Sreedhar, A.S., Kalmár, É., Peták, I. and Csermely, P.: A novel drug binding site of Hsp90. Cold Spring Harbor Symposium on Molecular Chaperones, Cold Spring Harbor, NY USA, 2004
69. Varsányi M., Szarka A., Papp E., Makai D., Nardai G., Fulceri R., Csermely P., Mandl J., Benedetti A. and Bánhegyi G.: FAD Transport and FAD-dependent Protein Thiol Oxidation in Rat Liver Microsomes EMBO/HHMI Central European Scientists Meeting Prague, Czech Republic, February 21-23, 2004
70. Peter Csermely, Peter Ferdinandy and Jack R. Barber: The broad therapeutic potential of compounds that activate molecular chaperone proteins. American Cell Biology Congress, San Diego, December 2004
71. P. T. Szaraz, E. Papp, P. Csermely: The chaperone network of the endoplasmic reticulum disturbed by mutant alpha1-antitrypsin aggregation. FEBS Congress and IUBMB Conference, July 1-7 2005, Budapest Hungary
72. G. Kiss, P. Csermely and C. Soti: Chaperone levels and function in the ageing immune system: the effect of zinc. FEBS Congress and IUBMB Conference, July 1-7 2005, Budapest Hungary

73. G. Kiss, P. Csermely and C. Soti: Oxidative stress fails to induce protein misfolding in replicating cells. 31st FEBS Congress, June 24-29 2006, Istanbul, Turkey
74. Palotai, R., Kovács, I., Szalay M., Csermely, P.: ModuLand, a powerful and extensive family of methods to uncover the overlapping modules and hierarchy of complex networks. 3rd Yamada Symposium on the Integration of Biological Systems, 17-22 November 2007, Hayama, Japan
75. Palotai, R., Wang, S, Zhang, S., Szalay, M., Csermely, P.: Learning and innovation expand cooperative network topologies. 3rd Yamada Symposium on the Integration of Biological Systems, 17-22 November 2007, Hayama, Japan
76. Nguyen M.T., Fábíán T. K., Singh M., Csermely P., Sóti Cs. Bacterial binding and opsonizing effect of extracellular Hsp70. Poszter: 33nd FEBS Congress and 11th IUBMB Conference, June 28 - July 3 2008, Athens, Greece. FEBS J 2008, 275 S1: p.460
77. Korcsmáros, T., Szalay, M., Spiró, Z., Rovó, P., Vellai, T. és Csermely, P.: SignaLink, egy jelátviteli útvonal adatbázis: elméleti és gyakorlati alkalmazása. Magyar Biokémiai Egyesület 2008. évi vándorgyűlése, 2008. augusztus 31 – szeptember 3., Szeged, poszter.
78. Mihalik, Á., Palotai, R. és Csermely, P. Stressz hatása az élesztő fehérje-fehérje kölcsönhatási hálózatának modulszerkezetére. Magyar Biokémiai Egyesület 2008. évi vándorgyűlése, 2008. augusztus 31 – szeptember 3., Szeged, poszter. Biokémia 2008, 32, 67.
79. Tóth, M., Dancsó, B., Putics, Á., Végh, E., Csermely, P. és Sóti, C.: Metabolikus és proteotoxikus stresszpályák kölcsönhatása az élettartam szabályozásában. Magyar Biokémiai Egyesület 2008. évi vándorgyűlése, 2008. augusztus 31 – szeptember 3., Szeged, előadás Biokémia 2008, 32, 47.
80. Korcsmáros, T., Szalay, M., Fazekas, D., Rovó, P., Spiró, Z., Vellai, T. and Csermely, P.: SignaLink, a signaling pathway database: theoretical and practical applications. FEBS Sysbio Conference, 7-13 March 2009, Alpbach, Austria. – I. díjas poszter
81. Tamas Korcsmaros, Illes J. Farkas, David Fazekas, Mate Szalay, Petra Rovo, Zoltan Spiro, Csaba Böde, Katalin Lenti, Tibor Vellai, and Peter Csermely: Complex networks in molecular biological regulation (*in Hungarian*). Annual Meeting of the Hungarian Biochemical Society, 23-26 August 2009, Budapest, Hungary, előadás
82. T. Korcsmáros, I. J. Farkas, M. S. Szalay, P. Rovó, D. Fazekas, Z. Spiró, C. Böde, K. Lenti, T. Vellai, and P. Csermely: A signaling pathway resource for cross-talk analysis in *C.elegans*, *Drosophila*, and humans. ICSB 2009, 30 August – 4 September 2009, Stanford, USA
83. Farkas I., Korcsmáros, T., Szalay, M., Fazekas, D., Rovó, P., Spiró, Z., Vellai, T. and Csermely, P.: SignaLink, a signaling pathway database: theoretical and practical applications. FEBS Workshop: Protein Modules and Networks in Health and Disease, 5-10 September 2009, Seefeld, Austria. – I. díjas poszter
84. Korcsmáros, T., Farkas, I.J., Fazekas, D., Szalay, M.S., Rovó, P., Spiró, Z., Böde, C., Lenti, K., Vellai, T. and Csermely P. Cellular signaling networks and their visualization. NetSci 2010 Conference, 10-14 May 2010, Boston
85. Tamás Korcsmáros, Illés J. Farkas, Dávid Fazekas, Máté S. Szalay, Petra Rovó, Zoltán Spiró, Csaba Böde, Katalin Lenti, Tibor Vellai, Péter Csermely: Uniform

- curation of metazoan signaling pathways – resource and tool for experiment design and evaluation. ICSB 2010 Conference, 24-27 June 2010 Cincinnati OH USA
86. Mihalik Ágoston és Csermely Péter: Fehérje-fehérje kölcsönhatási hálózat változásai hő sokkban. Conference of the Hungarian Medical Association of America 2010. augusztus 20-21 Balatonfüred
 87. Szalay Kristóf és Csermely Péter: Turbine: Programcsomag hálózatok jel és zajterjedésének vizsgálatára. Magyar Biokémiai Egyesület 2010. évi vándorgyűlése, 2010. augusztus 25 – 28, Budapest Biokémia 2010, 34, 30.
 88. Dancsó Balázs, Barna J., Papp Diána, Csermely P., Vellai T. és Sőti Cs. A hő sokk transzkripciós faktor szerepe a kalória megvonás élettartam növelő hatásában *C. elegans* fonálféregben. Magyar Biokémiai Egyesület 2010. évi vándorgyűlése, 2010. augusztus 25 – 28, Budapest Biokémia 2010, 34, 40.
 89. Arslan, Alper, Csermely P. and Sőti Cs. Misfolding proteins compromise the heat shock response. Magyar Biokémiai Egyesület 2010. évi vándorgyűlése, 2010. augusztus 25 – 28, Budapest Biokémia 2010, 34, 39-40.
 90. Nguyen Minh Tú, Csermely P. és Sőti Cs. A metabolikus szenzor SIRT1 szirtuin deacetiláz a Hsp90 kliense. Magyar Biokémiai Egyesület 2010. évi vándorgyűlése, 2010. augusztus 25 – 28, Budapest Biokémia 2010, 34, 42.
 91. Somogyvári Milán, Dancsó B., Szalay K., Csermely P. és Sőti Cs. Vajon a szirtuin aktiváció tényleg meghosszabbítja az életet? Magyar Biokémiai Egyesület 2010. évi vándorgyűlése, 2010. augusztus 25 – 28, Budapest Biokémia 2010, 34, 38-39.
 92. Spiró Zoltán, Somogyvári M., Dancsó B., Csermely P. és Sőti Csaba: Az oxidatív stressz az RNS interferencia révén gátolja a hő sokk válasz indukcióját és a stresszadaptációt. Magyar Biokémiai Egyesület 2010. évi vándorgyűlése, 2010. augusztus 25 – 28, Budapest Biokémia 2010, 34, 15.
 93. Papp Diána, Csermely Péter, Sőti Csaba. SKN-1 antioxidáns transzkripciós faktor szerepe a patogénrezisztencia kialakításában *Caenorhabditis elegans* fonálféregben. Magyar Biokémiai Egyesület 2010. évi vándorgyűlése, 2010. augusztus 25 – 28, Budapest Biokémia 2010, 34, 42-43.
 94. Tamás Korcsmáros*, Illés J. Farkas*, Dávid Fazekas, Máté S. Szalay, Petra Rovó, Zoltán Spiró, Csaba Böde, Katalin Lenti, Tibor Vellai, Péter Csermely: Uniform curation of metazoan signaling pathways – resource and tool for experiment design and evaluation. ICSB 2010, 10-14 October 2010, Edinburgh, UK
 95. Tamas Korcsmaros, Eszter Ari, David Fazekas, Tibor Vellai and Peter Csermely: Comparison of signaling pathway proteins and the analysis of their evolutionary rate reveal the role of cross-talking proteins in three metazoans. EvoSysBio Workshop of International Conference on Systems Biology, 10-15 October 2010, Edinburgh, Scotland UK
 96. Illés J. Farkas*, Tamás Korcsmáros*, Dávid Fazekas, Máté S. Szalay, Petra Rovó, Zoltán Spiró, Csaba Böde, Katalin Lenti, Tibor Vellai, Péter Csermely: Uniform curation of metazoan signaling pathways – resource and tool for experiment design and evaluation. Conference on multi-scale dynamics and evolvability of biological networks, 4-6 October, 2010, Leipzig, Germany
 97. Illés J. Farkas, Tamás Korcsmáros, Dávid Fazekas, Máté S. Szalay, Petra Rovó, Zoltán Spiró, Csaba Böde, Katalin Lenti, Tibor Vellai, Péter Csermely: Uniform curation of metazoan signaling pathways – resource and tool for experiment design

- and evaluation. 5th Annual DREAM reverse engineering challenges, 6th Annual RECOMB Satellite on Systems Biology, and the 7th Annual RECOMB Satellite on Regulatory Genomics, Columbia University, November 16-20, 2010.
98. Dávid Fazekas, Mihály Koltai, Zoltán Dúl, János Borda, Máté Pálfy, Dezső Módos, Máté Szalay-Bekő, Tibor Vellai, Péter Csermely, Illés J. Farkas, Tamás Korcsmáros: *Reguling*, an integrated database of the regulation of signaling. NetSci - The International School and Conference on Network Science, 6-10 June 2011, Budapest, Hungary
 99. Dezső Módos, Katalin Lenti, Dávid Fazekas, Tibor Vellai, Péter Csermely, Tamás Korcsmáros: System-level exploration, function and evolution of critical nodes in human signaling networks. NetSci - The International School and Conference on Network Science, 6-10 June 2011, Budapest, Hungary, előadás
 100. Daniel V. Veres, Gabriella Marosi, Peter Csermely. A compartmentalized protein-protein interaction network as a novel model of aging. Final Annual Scientific Meeting of PROTEOMAGE Budapest, 8th – 10th of June, 2011 – best poster award
 101. Illés J. Farkas*, Tamás Korcsmáros*, Dávid Fazekas, Máté M. Szalay, Petra Rovó, Zoltán Spiró, Csaba Böde, Katalin Lenti, Tibor Vellai, Péter Csermely: A Resource and a Tool for Signaling Pathway Analysis. International Union of Pure and Applied Physics, 19-24 June, 2011, San Diego, USA, előadás
 102. Mihály Koltai, Dávid Fazekas, Zoltán Dúl, János Borda, Máté Pálfy, Dezső Módos, Máté Szalay-Bekő, Tibor Vellai, Péter Csermely, Illés J. Farkas, Tamás Korcsmáros: *Reguling*, an integrated database of the regulation of signaling. IX. Hungarian Conference on Biometry, Biomathematics, and Bioinformatics, 1-2 July, 2011, Budapest, Hungary
 103. Daniel V. Veres, Peter Csermely. A compartmentalized protein-protein interaction network as a novel model of aging. The Science of Ageing – Global Progress. Annual Meeting of the British Society for Research on Ageing. Bristol, 11th – 14th of July, 2011.
 104. Dávid Fazekas, Mihály Koltai, Zoltán Dúl, János Borda, Máté Pálfy, Dezső Módos, Máté Szalay-Bekő, Tibor Vellai, Péter Csermely, Illés J. Farkas, Tamás Korcsmáros: *Reguling*, an integrated database of the regulation of signaling. 4th European Conference on Chemistry for Life Sciences, 28-31 August 2011, Budapest, Hungary
 105. Dezső Módos, Katalin Lenti, Dávid Fazekas, Tibor Vellai, Péter Csermely, Tamás Korcsmáros: System-level exploration, function and evolution of critical nodes in human signaling networks (*in Hungarian*). Annual Meeting of the Hungarian Biochemical Society, 31 August - 3 September 2011, Pécs, Hungary
 106. D.V. Veres, Zs. Hoksza, E. Hazai, P. Csermely. The role of proline and glycine in protein structure networks. 4th ECCSL Congress, Budapest