

Előadások jegyzéke

Tudományos előadások a Ph.D. védés előtt:

1. **Szakály P:** Cryovaricectomia.
POTE TDK Konferencia, Pécs, 1994. március 3.
2. Kalmár Nagy K, Magyarlaki T, Kassai M, **Szakály P:** "0" biopszia jelentősége veseátültetésnél
Magyar Kísérletes Sebészeti Kongresszus, Pécs, 1995. augusztus 31.- szeptember 2.
3. **Szakály P,** Kalmár Nagy K, Kassai M, Csernus Z: Vesetransplantált betegekink erythrocytosisa.
Magyar Kísérletes Sebészeti Kongresszus, Pécs, 1995. augusztus 31.- szeptember 2.
4. Hernádi E, Csernus Z, **Szakály P,** Paál M, Kenéz É: A lymphocytotoxicus antitestek jelentősége a vesebetegek gondozásában
Magyar Kísérletes Sebészeti Kongresszus, Pécs, 1995. augusztus 31.- szeptember 2.
5. **Szakály P,** Kalmár Nagy K, Tavakoli A: Orvosi kudarc-e a szervdonáció?
Dél Dunántúli Sebésznapok, Nagyatád 1995. november 17.
6. Kalmár Nagy K, **Szakály P,** Tavakoli A: Non heart beating donor - újabb lehetőség a szervdonációban
Dél Dunántúli Sebésznapok, Nagyatád 1995. november 17.
7. **Szakály P:** Vesetransplantatio.
Csáládorvosi kurzus, Pécs, 1996. február 17.
Felkért előadás
8. **Szakály P:** 87 vese transzplantáció postoperatív szövődménye.
Fiatal Sebészek Fóruma, Gyöngyös, 1996. október
9. **Szakály P:** Vesetranszplantáció postoperatív szövődményei.
Dialysis napok, Nagykanizsa, 1997. Május 2-3.
Felkért előadás
10. Szánya JE, **Szakály P,** Magyarlaki T, Balogh Z, Nagy J, Kalmár Nagy K: Predictive morphological findings in "zero-hour" biopsies of renal allografts.
Congress of European Society for Organ Transplantation, Budapest, 1997. szeptember 2-6.
11. **Szakály P:** 100 vese tx postoperatív szövődménye.
Transzplantációs délután, Pécs, 1997. Szeptember 15.
Felkért előadás

12. Szánya JE, **Szakály P**, Magyarlaki T, Balogh Z, Nagy J, Kalmár Nagy K: Predictive morphological findings in "zero-hour" biopsies of renal allografts.
Magyar Kísérletes Sebészeti Kongresszus, Debrecen, 1997. szeptember 25-27.
13. Balogh Z, **Szakály P**, Kalmár Nagy K, Magyarlaki T: Vese allograftokból vett zéró-biopsziák értékelése a klinikum függvényében.
Magyar Nephrológus Társaság Kongresszusa, Pécs, 1997. november 13.
14. **Szakály P**: Oralis chemotherapia lehetősége a colorectalis daganatok kezelésében.
Onkológia délután, Pécs, 1998. április 15.
Felkért előadás
15. Imre M, Battyányi I, **Szakály P**: Radiológiai módszerek a transzplantált vese vizsgálatában.
Magyar Radiológus Társaság Kongresszusa, Pécs, 1998. június 4-6.
16. Cseke I, Kovács B, **Szakály P**: CMV retinitis vesetranszplantált betegben.
Magyar Szemorvos Társaság Nagygyűlése, Kaposvár, 1998. augusztus 27-29.
17. Paál M, **Szakály P**, Balogh Z, Sáfrány B: Correlation between the results of "zero-hour" kidney biopsy and the occurrence of HLA/TCT specific.
International Congress of Immunology, New Delhi, India, 1998. november 1-6.
18. **Szakály P**, Magyarlaki T, Kalmár Nagy K: Null-biopszia klinikai értéke a vesetranszplantációban.
Magyar Kísérletes Sebészeti Kongresszus, Szeged, 1999. szeptember 16-18.
19. **Szakály P**, Tavakoli A, Kalmár Nagy K: Szükség van-e minden esetben a steroid tartós adására vesetranszplantációban.
Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Keszthely, 1999. december 2-4.
20. **Szakály P**, Magyarlaki T, Kalmár Nagy K: Null-biopszia klinikai értéke a vesetranszplantációban.
Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Keszthely, 1999. december 2-4.
21. **Szakály P**, Baumann J, Kalmár Nagy K, Horváth ÖP: Kombinált hasnyálmirigy- és veseátültetés technikája.
Magyar Kísérletes Sebészeti Kongresszus, Pécs, 2001. augusztus 30.–szeptember 1.
22. Wéber Gy, **Szakály P**, Tóth L: Kézzel asszisztált laparoscopos aortasebészet.
Magyar Kísérletes Sebészeti Kongresszus, Pécs, 2001. augusztus 30.–szeptember 1.
23. Kalmár Nagy K, **Szakály P**, Baumann J, Kalmár Nagy K, Horváth ÖP: Kombinált hasnyálmirigy- és veseátültetés eredményei.
Magyar Nephrológus Társaság Kongresszusa, Balatonaliga, 2001. szeptember 20-22.

24. **Szakály P**, Wéber G, Vereczkei A, Tóth L, Horváth ÖP: Artéria lienalis aneurysma miatt végzett splenectomia kézzel asszisztált laparoscopos módszerrel.
Magyar Angiológiai Társaság Kongresszusa, Szombathely, 2001. október 4-6.
25. Wéber Gy, **Szakály P**, Tóth L: Kézzel asszisztált laparoscopos aortasebészet.
Magyar Angiológiai Társaság Kongresszusa, Szombathely, 2001. október 4-6.
26. **Szakály P**, Baumann J, Kalmár Nagy K, Horváth ÖP: Kombinált hasnyálmirigy- és veseátültetés technikája.
Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Lillafüred, 2001. november 22-24.
27. **Szakály P**, Baumann J, Kalmár Nagy K, Horváth ÖP: Kombinált hasnyálmirigy- és veseátültetés eredményei.
Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Lillafüred, 2001. november 22-24.
28. Papp A, **Szakály P**, Kalmár Nagy K: Kis populációt ellátó transzplantációs központ eredményeinek összefoglalása.
Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Lillafüred, 2001. november 22-24.
29. Papp A, **Szakály P**, Baumann J, Biki B, Kalmár Nagy K: Kétségbevonható dogmák és a kombinált hasnyálmirigy-veseátültetés.
Magyar Sebész Társaság Kongresszusa, Budapest, 2002. június 12-14.
30. Kalmár Nagy K, **Szakály P**, Kelemen D, Tavakoli A, Papp A, Sajjadi S, Biki B, Baumann J: Sebészi technikai tényezők hatása veseátültetések eredményeire.
Magyar Sebész Társaság Kongresszusa, Budapest, 2002. június 12-14.
31. **Szakály P**: Vesetranszplantáltak gondozása.
Baranya Megyei Háziorvosok Fóruma, Bikal, 2002. szeptember 27-29.
Felkért előadás
32. **Szakály P**: Vesetranszplantáció hólyagpótlás után.
A PTE orvostudományi és egészségtudományi szakosztályának ülése, Pécs, 2003. december 1.
33. Kalmár Nagy K, **Szakály P**, Degrell P, Wittmann I: Perifériás végtagkeringési zavarok kombinált hasnyálmirigy- és vesetranszplantációt követően.
Magyar Sebészet Társaság Kongresszusa, Pécs, 2004. június 16-18.
34. **Szakály P**, Kalmár Nagy K, Kelemen D, Cseke L, Papp A, Horváth ÖP: Háromszáz veseátültetés tapasztalatai.
Magyar Sebészet Társaság Kongresszusa, Pécs, 2004. június 16-18.
35. Kalmár K, Tornóczky T, Cseke L, Illényi L, Kalmár Nagy K, Kelemen D, **Szakály P**, Kassai M, Horváth ÖP: PTE Sebészeti Klinika tapasztalatai GIST kezelésében.
Magyar Sebészet Társaság Kongresszusa, Pécs, 2004. június 16-18.

36. Tedesco H, **Szakály P**, Shoker A, Sommerer C, Yoshimura N, Schena F, Cremer M, Hmissi A, Mayer H, Lang P: TFY 720 vs. MMF in de novo renal transplant patients on full-dose Neoral: 6-month results of double-blind study.
World Transplant Congress, Boston, 2006. július 22-27.
37. **Szakály P**, Kalmár Nagy K, Horváth ÖP: Hasnyálmirigy átültetése során szerzett tapasztalataink.
Magyar Sebész Társaság Kongresszusa, Budapest, 2006. szeptember 6-9.
38. **Szakály P**: Aktualitások a szervátültetésben.
Aktualitások a sebészetben kurzus. Kötelező szinten tartó tanfolyam, Pécs, 2006. november 23-24.
Felkért előadás
39. **Szakály P**, Kalmár Nagy K, Wittmann I, Horváth ÖP: Szoliter hasnyálmirigy átültetés lehetőségei.
Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Zalakaros, 2006. november 23-25.
40. Viola M, Mihály S, **Szakály P**, Kalmár Nagy K: Gyermek vesék allokációja.
Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Zalakaros, 2006. november 23-25.
41. Sáfrány B, Fauszt Zs, Kalmár Nagy K, Hernádi E, **Szakály P**, Kaszáné GyB, Viola M, Nemes I: Esély egy esélytelen betegnek - 100% PRA értékű vesebeteg sikeres vesetranszplantációja.
Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Zalakaros, 2006. november 23-25.
42. **Szakály P**, Kiss P, Magyarlaci T, Tamás A, Lubics A, Rácz B, Reglődi D: Effects of PACAP on survival and renal morphology in rats subjected to renal ischemia.
International Symposium for VIP, PACAP and Related Peptides, Vermont, 2007. szeptember 3-8.
43. Sulowicz W, Bachleda P, Rydzewski A, Rutkowski B, **Szakály P**: A randomised multicentre, comparative study of MMF discontinuation after two months of tacrolimus based triple regimen.
Congress of European Society for Organ Transplantation, Prága, 2007. szeptember 30. - október 3.
44. **Szakály P**, Kalmár Nagy K, Kelemen D, Wéber G, Horváth ÖP: Non heart beating donáció, a kihasználatlan lehetőségünk.
Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Siófok, 2007. november 22-24.

45. **Szakály P**, Kiss P, Magyarlaki T, Tamás A, Lubics A, Rác B, Reglődi D: A hypophysis adenilát cikláz aktiváló polipeptid hatásának vizsgálata patkány ischaemiás vesekárosodásban.
Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Siófok, 2007. november 22-24. (poszter)
46. Racz B, **Szakály P**, Kiss P, Lubics A, Magyarlaki T, Tamas A, Nemeth J, Horvath G, Toth G, Weber Gy, Reglodi D: Effects of pituitary adanyletecyclase activating polipeptide (PACAP) on the survival and apoptotic pathways in kidney ichaemic injury.
Apoptosis World, Kirchberg, Luxembourg, 2008. január 23-26. (poszter)
47. **Szakály P**: Aktualitások a szervátültetésben.
Aktualitások a sebészetben kurzus. Kötelező szinten tartó tanfolyam, Pécs, 2008. március 3-4.
Felkért előadás
48. **Szakály P**: Szoliter hasnyálmirigy átültetés lehetőségei.
A PTE orvostudományi és egészségtudományi szakosztályának ülése, Pécs, 2008. április 7.

Tudományos előadások a Ph.D. védés után:

49. Kalmár Nagy K, **Szakály P**, Csajbók E: Humán vese autotranszplantáció helye a sebészeti gyakorlatban.
Magyar Sebész Társaság Kongresszusa, Debrecen, 2008. június 18-20.
50. Reglodi D, **Szakály P**, Kiss P, Lubics A, Magyarlaki T, Tamas A, Nemeth J, Ferencz A, Weber G, Racz B: Effects of pituitary adenylate cyclase activating polypeptide (PACAP) on the survival, morphology, apoptotic signaling and oxidative stress in rats subjected to renal ischemia/reperfusion.
Worl Transplant Congress, Sydney, 2008. augusztus 10-14. (poster)
51. **Szakály P**: A hasnyálmirigy átültetés aktualitásai.
Sebészi és gastroenterológiai kórképek korszerű kezelése kurzus. Kötelező szinten tartó tanfolyam, Pécs, 2008. november 3-6.
Felkért előadás
52. Rác B, Kiss P, Reglődi D, Németh J, Magyarlaki T, Tamás A, Lubics A, Opsahl M, Braaten N, Ferencz A, Wéber Gy, **Szakály P**: A Hypophysis Adenilát Cikláz Aktiváló Polypeptid (PACAP) előfordulása vesében és molekuláris hatásmechanizmusának vizsgálata patkány ischaemiás vesekárosodásban. Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Gyula, 2008. november 27-29.
53. Viola M, Csopor M, Kalmár Nagy K, **Szakály P**, Mihály S, Márton J: Szuboptimális donorok transzplantációjával szerzett tapasztalataink.
Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Gyula, 2008. november 27-29.

54. **Szakály P:** Vesetranszplantáció napjainkban.
Sebészi, mellkasebészeti és gastroenterológiai kórképek korszerű kezelése kurzus.
Kötelező szinten tartó tanfolyam, Pécs, 2009. január 19-22.
Felkért előadás
55. **Szakály P:** Szervtranszplantáltak utógondozása.
Pécsi Orvosklub, 2009. január 30.
Felkért előadás
56. Ison MG, **Szakaly P**, Shapira MY, Krivan G, Nist A, Dutkowski R: Oseltamivir prophylaxis significantly reduces the incidence of seasonal influenza infection in immunocompromised patients.
International Symposium on Respiratory Viral Infection, Bangkok, 2009. február 19-22.
57. Ison MG, **Szakaly P**, Shapira MY, Krivan G, Nist A, Dutkowski R: Reduced incidence of seasonal influenza with oseltamivir prophylaxis in solid organ transplant recipient.
American Transplant Congress, Boston, 2009. május 30. - június 3.
58. Lubics A, Reglődi D, Tamás A, Kiss P, Rácz B, Magyarlaci T, Tóth G, László E, **Szakály P:** A hypophysis adenilát cikláz aktiváló polipeptid (PACAP) hatása ischemiás vesekárosodás modellben.
Magyar Anatómus Társaság Kongresszusa, Budapest, 2009. június 11-13.
59. Horváth G, Rácz B, László E, Sándor B, Reglődi D, Kiss P, Lubics A, Magyarlaci T, Tamás A, Tóth G, **Szakály P:** PACAP hatása a vesesejtek oxidatív stresszel és hypoxiával szembeni túlélésére in vitro, valamint bcl-2 expresszióra in vivo vese ischemia-reperfúzió után.
Magyar Élettani Társaság Vándorgyűlése, Budapest, 2009. augusztus 27-29.
60. Ison MG, **Szakaly P**, Shapira MY, Kriván G, Nist A, Dutkowski R. Oseltamivir reduces the occurrence of influenza infection in transplant recipients.
Congress of European Society for Organ Transplantation, Párizs, 2009. augusztus 30. - szeptember 2.
61. Fekecs T, Kadar Z, Csete B, Battyani Z, Kalmar Nagy K, **Szakaly P**, Horvath OP, Roth E, Weber G, Ferencz A: Changes of oxidative stress on skin-screened patients following solid organ transplantation.
Congress of European Society for Organ Transplantation, Párizs, 2009. augusztus 30. - szeptember 2.
62. Fekecs T, Kadar Z, Csete B, Battyani Z, Kalmar Nagy K, **Szakaly P**, Horvath OP, Roth E, Weber G, Ferencz A: Incidence of non-melanoma skin cancer following human solid organ transplantation.
Congress of European Society for Organ Transplantation, Párizs, 2009. augusztus 30. - szeptember 2.

63. Horvath G, **Szakaly P**, Racz B, Kiss P, Helyes Zs, Tamas A, Lubics A, Hashimoto H, Baba A, Shintani N, Reglodi D: The role of endogenous PACAP in protection against hypoxia and oxidative stress. *in vitro* studies in PACAP knockout mice. International Symposium on VIP, PACAP and Related Peptides, Kagoshima, Japan, 2009. október 5-8.
64. Horvath G, **Szakaly P**, Reglodi D, Tamas A, Kiss P, Lubics A, Toth G, Sandor B, Laszlo E, Racz B: PACAP protects renal cell against *in vitro* ischemia and oxidative stress in primary kidney cultures. International Symposium on VIP, PACAP and Related Peptides, Kagoshima, Japan, 2009. október 5-8.
65. **Szakaly P**, Kiss P, Reglodi D, Laszlo E, Magyarlaci T, Nemeth J, Opsahl M, Braaten N, Helyes Z, Tamas A, Lubics A, Hashimoto H, Baba A, Shintani N, Horvath G, Sumegi B, Racz B: The *in vivo* role of endogenous PACAP kidney ischemia/reperfusion: studies with knockout mice and radioimmunoassay. International Symposium on VIP, PACAP and Related Peptides, Kagoshima, Japan, 2009. október 5-8.
66. Racz B, **Szakaly P**, Kovacs K, Szabo A, Horvath G, Kiss P, Sumegi B, Gallyas F Jr, Bognar Z, Lubics A, Magyarlaci T, Tamas A, Toth G, Reglodi D. Effects of PACAP on mitochondrial apoptotic pathways and cytokine expression in rats subjected to renal ischemia/reperfusion. International Symposium on VIP, PACAP and Related Peptides, Kagoshima, Japan, 2009. október 5-8.
67. **Szakaly P**: Vérzéscsillapítás az érsebészetben.
Vérzéscsillapítás a sebészetben kurzus. Kötelező szinten tartó tanfolyam, Pécs, 2009. november 5-6.
68. Racz B, Kovacs K, **Szakaly P**, Szabo A, Horvath G, Kiss P, Sumegi B, Ifj. Gallyas F, Bognar Z, Lubics A, Magyarlaci T, Tamas A, Toth G, Reglodi D: Antiinflammatory and antiapoptotic pathways in PACAP-treated rats subjected to renal ischemia/reperfusion. Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Galyatető, 2009. november 26-28.
69. Kalmár Nagy K, Káposztás Zs, Viola M, **Szakaly P**: Acetylsalicilsav rezisztencia hatása transzplantált vese működésére.
Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Galyatető, 2009. november 26-28.
70. Fekecs T, Kádár Zs, Battyáni Z, Kalmár Nagy K, **Szakaly P**, Horvath ÖP, Weber Gy, Ferencz A: Vesetranszplantációt követő oxidatív-stressz vizsgálata non-melanoma bőrtumoros betegeknél.
Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Galyatető, 2009. november 26-28.

71. Fekecs T, Kádár Zs, Battyáni Z, Kalmár Nagy K, **Szakály P**, Horváth ÖP, Wéber Gy, Ferencz A: Vesetranszplantációt követő non-melanoma bőrtumorok előfordulásának klinikai vizsgálata.
Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Galyatető, 2009. november 26-28.
72. Lubics A, Reglodi D, Kiss P, Laszlo E, Magyarlaci T, Nemeth J, Opsahl M, Braaten N, Helyes Z, Tamas A, Hashimoto A, Baba A, Horvath G, Sumegi B, Racz B, **Szakály P**: PACAP knockout mice show increased sensitivity in vivo kidney ischemia/reperfusion: the role of endogenous PACAP.
Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Galyatető, 2009. november 26-28.
73. Reglodi D, Horvath G, **Szakály P**, Kiss P, Helyes Z, Tamas, A, Lubics A, Hashimoto H, Baba A, Racz A: PACAP deficient mice have increased susceptibility to in vivo hypoxia and oxidative stress.
Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Galyatető, 2009. november 26-28.
74. Racz B, Kovacs K, **Szakály P**, Szabo A, Horvath G, Kiss P, Sumegi B, Gallyas F, Bognar Z, Lubics A, Magyarlaci T, Tamas A, Toth G, Reglodi D: Antiinflammatory and antiapoptotic pathways in PACAP-treated rats subjected to renal ischemia/reperfusion.
Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Galyatető, 2009. november 26-28.
75. Horváth G, **Szakály P**, Rácz B, Kiss P, Helyes Zs, Tamás A, Lubics A, Hashimoto H, Baba A, Shintai N, Reglodi D: Mice deficient in the neuropeptide PACAP display increased susceptibility to renal oxidative stress and hypoxia in vitro. IBRO International Workshop, Pécs, 2010. január 21-23.
76. László E, Horváth G, Lubics A, Magyarlaci T, Kiss P, Tamás A, Helyes Zs, Baba A, **Szakály P**, Reglodi D: Mice lacking the neuropeptide PACAP are more sensitive to in vivo renal ischaemia.
IBRO International Workshop, Pécs, 2010. január 21-23.
77. Lubics A, Brubel R, Márk L, Reglodi D, Horváth G, Tamás A, Kiss P, László E, Németh J, **Szakály P**: Presence of pituitary adenylate cyclase activating polypeptide (PACAP) and its type I receptor in the rat kidney under normal and pathological circumstances.
IBRO International Workshop, Pécs, 2010. január 21-23.
78. Reglodi D, Kiss P, Rácz B, Brubel R, Márk L, Lubics A, Horváth G, Szabdfi K, Atlasz T, Gábel R, Farkas J, Matkovics A, Czeitner E, Bukovics P, Büki A, Ferencz A, **Szakály P**, Tamás A: Brain-gut axis: a self-protective system with clinical relevance.
Pannonian Symposium on Central Nervous System Injury, Pécs, 2010. május 14-15.
79. Horváth G, **Szakály P**, Rácz B, Kiss P, Helyes Z, Tamás A, Lubics A, Hashimoto H, Baba A, Shintani N, Reglodi D. The role of endogenous PACAP in protection against hypoxia and oxidative stress: in vitro studies in PACAP knockout mice. Membrán-Transzport Konferencia. Sümeg, 2010. május 18-21. (poster)

80. Hau L, Horvath G, Brubel R, Kovacs K, Reglodi D, Opper B, **Szakaly P**, Laszlo E, Kiss P, Tamas A, Racz B: Effects of PACAP on oxidative stress-induced cell death in primary rat kidney and human hepatocyte cell cultures.
Neuropeptide Conference, Pécs, 2010. június 21-24.
81. Horvath G, Lubics A, **Szakaly P**, Kiss P, Laszlo E, Magyarlaci T, Racz B, Helyes Z, Babab A, Tamams A, Hau L, Opper B, Reglodi D. Mice deficient in the neuropeptide PACAP are more susceptible to in vitro and in vivo renal damage.
Forum of European Neuroscience, Amsterdam, 2010. július 3-7.
82. **Szakály P**, László E, Lubics A, Kiss P, Magyarlaci T, Horváth ÖP, Kalmár Nagy K, Reglődi D: PACAP hatása vese ischaemia/reperfusio okozta károsodásban.
Magyar Sebész Társaság Kongresszusa, Siófok, 2010. Szeptember 8-11.
83. **Szakály P**: Esetbemutató. Septicus aortagraft.
A PTE orvostudományi és egészségügyi szakosztályának ülése. Pécs, 2010. november 28.
84. Reglodi D, Tamas A, Helyes Zs, Szabadfi K, Atlasz T, Gabriel R, Ferencz A, **Szakaly P**, Racz B, Horvath G, Kiss P. Endogenous protection from stressors: insights from PACAP knockout mice.
Neurotoxicity Society Meeting, Uspallata, Mendoza, Argentina, 2011. április 7-10.
Felkért előadás
85. **Szakály P**: Recipiensek alkalmassága, élődonorok biztonsága.
Élődonoros Nap, Pécs 2011. május 22.
Felkért előadás
86. Horváth G, Reglődi D, Kiss P, László E, Tamás A, Brubel R, Kovács K, Ferencz A, Lubics A, Opper B, Fábán E, Helyes Zs, **Szakály P**: Az endogén hypophysis adenilát-cikláz aktiváló polipeptid (PACAP) szerepe a vese ischaemiás károsodásában.
Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Balatonalmádi, 2011. november 24-26.
87. Viola M, Kalmár Nagy K, Tavakoli A, **Szakály P**: Pancreas donor paraméterek hatása a graft túlélésre.
Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Balatonalmádi, 2011. november 24-26.
88. Kalmár Nagy K, **Szakály P**: Hasnyálmirigy Y artéria álaneurysma. A hasnyálmirigy átültetés ritka, súlyos szövődménye.
Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Balatonalmádi, 2011. november 24-26.
89. **Szakály P**: Recipiensek alkalmassága, élődonorok biztonsága.
Élődonoros Nap, Pécs 2012. április 1.
Felkért előadás

90. Kalmár Nagy K, Horváth Sz, Gadácsi M, Ferencz S, **Szakály P**: Szimultán hasnyálmirigy vese transzplantáció különböző technikai megoldásainak hatása a transzplantáció eredményeire.
Magyar Sebész Társaság Kongresszusa, Szeged, 2012. szeptember 13-15.
91. Horváth Sz, **Szakály P**, Vereczkei A, Kalmár Nagy K: Kézzel asszisztált laparoskopos donor nephrectomia hand port használata nélkül.
Magyar Sebész Társaság Kongresszusa, Szeged, 2012. szeptember 13-15.
92. Ferencz A, Wéber Gy, Kalmár Nagy K, **Szakály P**, Horváth ÖP, Szekeres BJ, Sándor J, Szabó Gy, Csukás D, Czóbel M, Fekecs T: A progeszteron indukálta blokkoló faktor koncentrációjának változása szervtranszplantált betegekben.
Magyar Sebész Társaság Kongresszusa, Szeged, 2012. szeptember 13-15.
93. Bánki E, Degrell P, Csanaky K, Nagy D, Kovács K, Kemény Á, Kiss P, Tamás A, Jancsó G, Reglődi D, **Szakály P**: A PACAP védő hatásának vizsgálata patkány diabetes nephropathia modellben.
Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Szeged, 2012. november 22-24.
94. Viola M, Tiringer I, **Szakály P**, Kalmár Nagy K: Noncompliance hatása a transzplantált vese túlélésére saját betegeinkben.
Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Szeged, 2012. november 22-24.
95. **Szakály P**: Szervátültetések vérigénye.
Transzfúziós tanfolyam, Pécs, 2012. november 28.
Felkért előadás
96. **Szakály P**: Biztonság és jó eredmény titka vesetranszplantációban.
Élődonoros Nap, Pécs 2013. április 7.
Felkért előadás
97. Sándor B, Tóth A, Juricskay I, Varga Á, Tóth K, **Szakály P**: Vesetranszplantált páciensek acetilszalicilsav rezisztenciája: összehasonlítás a rezisztencia populációs adataival.
MST Kísérletes Sebészeti Szekció Kongresszusa, Debrecen, 2013. június 13-15.
98. Sandor B, Toth A, Juricskay I, Varga A, Rabai M, Papp J, Toth K, **Szakaly P**: Aspirin resistance after kidney transplantation.
Conference of the European Society for Clinical Hemorheology and Microcirculation, Pécs, 2013. július 6-9.
99. László E, Kiss P, **Szakály P**, Kovács K, Jancsó G, Reglődi D: The role of endogenous PACAP in the kidney during ischaemia-reperfusion.
Amerikai Magyar Orvosszövetség Hungary Chapter, Balatonfüred 2013. augusztus 16-17.

100. Nagy A, Banki E, Csanaky K, Duth A, Kovacs K, Kemeny A, Kiss P, Tamas A, Degrell P, **Szakaly P**, Jancso G, Toth G, Reglodi D: Examination of the protective effects of PACAP in rat diabetic nephropathy.
The 11th International Symposium on VIP, PACAP and Related Peptides
Pécs, 2013. Augusztus 27-31.
101. Laszlo E, Kiss P, **Szakaly P**, Kovacs K, Varga A, Degrell P, Jancso G, Horvath G, Hashimoto H, Lubics A, Reglodi D: The role of endogenous PACAP in the kidney during ischaemia-reperfusion.
The 11th International Symposium on VIP, PACAP and Related Peptides
Pécs, 2013. Augusztus 27-31. (poszter)
102. Horvath G, Opper B, Kiss P, Tamas A, Lubics A, **Szakaly P**, Fabian E, Toth G, Fekete A, Hashimoto H, Baba A, Kovacs K, Reglodi D: Investigation of renoprotective effect of PACAP: in vitro studies.
The 11th International Symposium on VIP, PACAP and Related Peptides
Pécs, 2013. Augusztus 27-31. (poszter)
103. Harang G, **Szakály P**: Ex vivo arteria renalis aneurysma resectio és autotranszplantáció.
A PTE orvostudományi és egészségudományi szakosztályának ülése, Pécs, 2013. október 28.
104. László E, Varga Á, Degrell P, Kiss P, **Szakály P**, Tamás A, Reglődi D: Effect of exogenous PACAP on ischaemia-reperfusion induced kidney injury in famele rats.
10th János Szentágotthai Transdisciplinary Conference and Student Competition.
Pécs, 2013. november 4-5.
105. Varga A, Kalmár Nagy K, Viola M, Sándor B, Tóth A, Juricskay I, Tóth K, **Szakály P**: A cardiovascularis betegségek és az acetil-szalicilsav rezisztencia összefüggései veseátültetés után.
Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Hajdúszoboszló, 2013. november 21-23.
106. László E, Varga Á, Degrell P, Kiss P, Reglődi D, Tamás A, **Szakály P**: Az exogen PACAP hatásának vizsgálata ischaemia-reperfusio során a vesében.
Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Hajdúszoboszló, 2013. november 21-23.
107. Viola M, Tiringer I, **Szakály P**, Kalmár Nagy K: Noncompliance előfordulási gyakorisága saját betegeink körében.
Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Hajdúszoboszló, 2013. november 21-23.
108. László E, Varga Á, Degrell P, Kiss P, Reglődi D, **Szakály P**: Effect of exogenous PACAP on ischaemia-reperfusion induced kidney injury.
IBRO Workshop, Debrecen 2014. január 16-17.

109. **Szakály P:** A veseátültetés aktuális kérdései.
Kötelező szinten tartó tanfolyam, Pécs, 2014. január 27-29.
Felkért előadás
110. **Szakály P:** Cukorbetegség és a szervátültetés.
Kötelező szinten tartó tanfolyam, Pécs, 2014. január 27-29.
Felkért előadás
111. László E, Varga Á, Degrell P, Kiss P, Reglődi D, Tamás A, **Szakály P:** A PACAP hatásának vizsgálata nőstény patkányok ischaemia-reperfüziós vesekárosodásában. VI. Nemzetközi és XII. Országos Interdiszciplináris Grastyán Konferencia, Pécs, 2014. március 19-21.
112. Praksch D, Sándor B, Varga Á, Rábai M, **Szakály P**, Tóth K: Aspirin rezisztencia vizsgálata vesetranszplantáción átesett betegek körében. A magyar Haemorheológiai Társaság, a Magyar Mikrocirkulációs és Vaszkuláris Társaság és a Magyar Szabadgyógykutató Társaság IV. közös kongresszusa. Balatonkenese, 2014. április 4-5.
113. **Szakály P:** Biztonság és jó eredmény titka vesetranszplantációban.
Élődonoros Nap, Pécs 2014. április 27.
Felkért előadás
114. Praksch D, Sándor B, Varga Á, Rábai M, **Szakály P**, Tóth K: Vesetranszplantált betegek ASA-rezisztenciája: összehasonlítás a populációs rezisztencia adatokkal. Magyar Kardiológiai Társaság kongresszusa, Balatonfüred 2014. május 14-17.
115. László E, Varga Á, Kovács K, Degrell P, Kiss P, Szakály P, Jancsó G, Tamás A, Reglődi D: Az endogen PACAP protektív hatásának vizsgálata ischaemia-reperfüzió okozta vesekárosodásban. 44. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 2014. május 20-23.
116. Varga Á, Sándor B, Kalmár Nagy K, Tóth A, Tóth K, **Szakály P:** The relationship between cardiovascular diseases and acetylsalicylic acid resistance after kidney transplantation. ERA-EDTA Congress, Maastricht, 2014. május 31. - június 3.
117. **Szakály P:** Lehetőségek egy jobb életminőségért.
Transzplantációs Roadshow, Nagykanizsa 2014. április 16., Keszthely 2014. április 30., Szigetvár 2014. május 14., Kaposvár 2014. május 23., Szekszárd 2014. június 6., Zalaegerszeg 2014. szeptember 12.
Felkért előadás
118. László E, Varga Á, Degrell P, Kovács K, Kiss P, **Szakály P**, Tamás A, Reglődi D: Protective effect of exogenous PACAP on ischaemia/reperfusion-induced kidney injury of female rats. 20th International Symposium on Regulatory Peptides Kyoto, 2014. Szeptember 7-10.

119. Varga Á, Viola M, Kalmár Nagy K, **Szakály P**: Tapasztalataimk 1 évvel a teljes körű Eurtotranszplant csatlakozás után. Magyar Transzplantációs Társaság kongresszusa, Zalakaros, 2014. november 20-22.
120. László E, Varga Á, Degrell P, Kovács K, Kiss P, Tamás A, Reglődi D, **Szakály P**: A PACAP védő hatásának összehasonlító vizsgálata nőstény és hím patkányok ischaemia-reperfusios vesekárosodásában. Magyar Transzplantációs Társaság kongresszusa, Zalakaros, 2014. november 20-22.
121. **Szakály P**: Passzívan szemlélődni vagy aktívan befolyásolni sorsunkat? Élődonoros Nap, Pécs 2015. április, Felkért előadás
122. **Szakály P**: A választás lehetősége, avagy hogyan vegyük kezünkbe sorsunkat. Transzplantációs Roadshow 2015., Felkért előadás
123. Praksch D, Varga Á, Sándor B, Tóth A, Tóth K, **Szakály P**: Acetilszalicilsav rezisztencia felmérése szimultán hasnyálmirigy-, vesetranszplantált betegek körében. Magyar Transzplantációs Társaság kongresszusa, Balatonfüred, 2015. november 19-21.
124. **Szakály P**: Értékkeremtés Önök által. Transzplantációs Roadshow 2016., Felkért előadás
125. **Szakály P**: Transzplantált lettem, de most hogyan tovább. Képzett Beteg Program 2017. február, Felkért előadás
126. **Szakály P**: Segítség vesebeteg lettem. Transzplantációs Roadshow 2017., Felkért előadás
127. Praksch D, Farkas K, Varga Á, Kalmár Nagy K, Hamar P, Hegyi P, Viola M, Tóth K, **Szakály P**: Kardiovaszkuláris mortalitás vesetranszplantáltjaink körében. Magyar Transzplantációs Társaság kongresszusa, Szeged, 2017. november 23-25.
128. Varga Á, László E, Tamás A, Reglődi D, Viola M, Kalmár Nagy K, Németh J, Lelesz B, **Szakály P**: Szérum PACAP koncentráció változása vesetranszplantált betegeknél. Magyar Transzplantációs Társaság kongresszusa, Szeged, 2017. november 23-25.
129. Viola M, **Szakály P**, Varga Á, Kalmár Nagy K: A DCD donáció jogi akadályai hazánkban. Magyar Transzplantációs Társaság kongresszusa, Szeged, 2017. november 23-25.
130. **Szakály P**: Transzplantált lettem, de most hogyan tovább. Képzett Beteg Program 2018. február, Felkért előadás
131. **Szakály P**: A legrövidebb és legjobb út, egy új, egészséges életig. Transzplantációs Roadshow 2018., Felkért előadás

132. Schönfeld B, Bán Á, **Szakály P**: Vesetranszplantált páciensek szájegészségi vizsgálata. Magyar Transzplantációs Társaság kongresszusa, Debrecen, 2018. november 21-24.