|  |
| --- |
| **Patobiokémia programban fokozatot szerzett hallgatók** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NÉV | DISSZERTÁCIÓ CÍME | TUDOMÁNYÁG | TÉMAVEZETŐ | VÉDÉS IDŐPONTJA |
| 1. Dr. Braun László
 | A glutation homeosztázis és az aszkorbinsav anyagcsere | Elméleti orvostudományok | Dr. Mandl József | 1997. szeptember 15. |
| 1. Dr. Holló Zsolt
 | A P-glikoprotein és a multidrog rezisztenciához társuló fehérje (MRP1) szerepe a daganatok multidrog rezisztenciájában | Elméleti orvostudományok | Dr. Sarkadi Balázs | 1998. március 27. |
| 1. Dr. Báthori György
 | A mitokondriális porin tulajdonságai és szerepe a mitokondriális membránon át zajló transzportfolyamatokban | Elméleti orvostudományok | Dr. Machovich Raymund | 1998. november 23. |
| 1. Dr. Csala Miklós
 | Extrahepatikus tényezők hatása a máj glukuronidációjára | Elméleti orvostudományok | Dr. Mandl József | 1999. április 28. |
| 1. Dr. Komorowitz Erzsébet
 | Fibrinolitikus enzimek aktivitása és szabályozása statikus és áramlásos körülmények között | Elméleti orvostudományok | Dr. Machovich Raymund | 1999. május 10. |
| 1. Dr. Rusvai Erzsébet
 | Vesekérgi gyűjtőcsatorna 11béta-dehidrogenáz izoenzimjének jellemzése | Elméleti orvostudományok | Dr. Tóth Miklós | 1999. június 24. |
| 1. Dr. Puskás Ferenc
 | Endoplazmatikus retikulum enzimek orientációjának és a hozzájuk kapcsolódó transzport folyamatoknak vizsgálata patkány májban | Elméleti orvostudományok | Dr. Mandl József | 1999. szeptember 3. |
| 1. Dr. Szőke Melinda
 | DNS polimorfizmus és pontmutációk vizsgálata polimeráz láncreakcióval: a PCR termékek azonosítása hagyományos és ultra-vékony gél elektroforézissel | Elméleti orvostudományok | Dr. Sasvári Mária | 2000. december 8. |
| 1. Dr. Sipeki Szabolcs
 | Sejtszóródásban szerepet játszó jelátviteli utak vizsgálata | Elméleti orvostudományok | Dr. Faragó Anna | 2001. február 19. |
| 1. Dr. Szakács Gergely
 | "A humán multidrog transzporter MDR1 klinikai és biokémiai vizsgálata" | Molekuláris orvostudományok | Dr. Sarkadi Balázs | 2001. június 18. |
| 1. Dr. Csapó Zsolt
 | A dezoxicitidin kináz aktiválódása limfocitákban | Molekuláris orvostudományok | Dr. Staub Mária | 2001. augusztus 29. |
| 1. Dr. Meilinger Melinda
 | Az LDL receptor család. A low density lipoprotein receptor-related protein kölcsönhatása a lactoferrinnel és a komplementfaktor C3-mal | Elméleti orvostudományokok | Dr. Szollár Lajos | 2001. október 29. |
| 1. Dr. Rónai Zsolt
 | A D4-es dopamin receptor genetikai polimorfizmusainak vizsgálata | Elméleti orvostudományok | Dr. Sasvári Mária | 2002. április 29. |
| 1. Dr. Szőnyi Magdolna
 | A külső szőrsejtek elektromotilitásának vizsgálata | Elméleti orvostudományok | Dr. Ribári Ottó | 2002. május 29. |
| 1. Dr. Steták Attila
 | A TT-232 antitumor szomatosztatin-analóg hatásmechanizmusának vizsgálata | Elméleti orvostudományok | Dr. Kéri György, Dr. Csermely Péter | 2002. június 5. |
| 1. Dr. Barta Csaba
 | Egyes monogénes öröklődésű betegségek molekuláris genetikai diagnózisa | Elméleti orvostudományok | Dr. Sasvári Mária | 2002. június 24. |
| 1. Dr. Horváth Anna
 | A koleszterinhez kötődő antitestek vizsgálata | Elméleti orvostudományok | Dr. Karádi István | 2002 szeptember 25. |
| 1. Dr. Győrffy Erika
 | Makromolekuláris gyógyszerhordozó, konjugátumai és multidrog rezisztencia ellenes peptidek vizsgálata nagy hatékonyságú elválasztástechnikai módszerekkel | Biológiai tudományok | Dr. Kéri György | 2002. szeptember 27. |
| 1. Dr. Sőti Csaba
 | A Hsp90 nukleotidkötésének vizsgálata | Elméleti orvostudományok | Dr. Csermely Péter | 2002. október 7. |
| 1. Dr. Kardon Tamás
 | A bilirubin UDP-glukorontranszferáz szabályozása patológiás állapotokban | Elméleti orvostudományok | Dr. Mandl József | 2002. |
| 1. Dr. Szarka András
 | Antioxidánsok szerepe a fehérje diszulfid kötések kialakulásában | Biológiai tudományok | Dr. Bánhegyi Gábor | 2003. március 25. |
| 1. Dr. Németh Krisztina
 | A neutrofil granulociták szerepe a szöveti sérülésben | Elméleti orvostudományok | Dr. Sarkadi Balázs | 2003. március 28. |
| 1. Dr. Dura Eszter
 | Diabetológiai alap- és klinikai kutatások: A szigetsejt működés, valamint a diabeteses retinopathia pathogenezisének tanulmányozása. | Elméleti orvostudomány | Dr. Romics László | 2003. március 21. |
| 1. Dr. Nemoda Zsófia
 | A szerotonin transzporter és a D-4-es dopamin receptor polimorfizmusainak vizsgálata és pszichológiai asszociációi | Elméleti orvostudományok | Dr. Sasvári Mária | 2003. március 27. |
| 1. Dr. Reiber István
 | Familiáris dyslipidaemiában a postprandiális lipaemia és a hátterében álló genetikai eltérések vizsgálata | Elméleti orvostudományok | Dr. Császár Albert | 2003. április 08. |
| 1. Dr. Tamás Péter
 | Vav2 fehérje szabályozásának vizsgálata az epidermális növekedési faktor jelpályájában | Elméleti orvostudományok | Dr. Buday László | 2003. május 22. |
| 1. Dr. Nardai Gábor
 | Diabéteszes redox változások hatása a stresszfehérjékre | Elméleti orvostudományok | Dr. Csermely Péter | 2003.október.17. |
| 1. Dr. Horváth Miklós
 | Az olivocochleáris rendszer és a hallópálya anatómiájáról szerzett újabb ismeretek" | Elméleti orvostudományok | Dr. Ribári Ottó | 2003.december 01. |
| 1. Dr. Amere Subbarao Sreedhar
 | A Hsp90-gátlószerek hatása a sejt redox állapotára és a sejtvázra | Biológiai tudományok | Dr. Csermely Péter | 2004. április 21. |
| 1. Dr. Padányi Rita
 | A plazmamembrán típusú Ca2+ ATP-áz intramolekuláris kölcsönhatásainak vizsgálata | Biológiai tudományok | Dr. Sarkadi Balázs | 2004. április 20. |
| 1. Dr. Andrikovics Hajnalka
 | A haemocromatosis és a haemophilia a molekuláris genetikai diagnosztikája | Elméleti orvostudományok | Dr. Sarkadi Balázs | 2004. június 3. |
| 1. Dr. Valent Sándor
 | A tetrahidrobiopterin szerepe a humán placenta NO-szintázának szabályozásában és kémiai stabilizálása aszkorbáttal | Elméleti orvostudományok | Dr. Tóth Miklós | 2004. június 14. |
| 1. Dr. Gujdár Annamária
 | A sejtszóródásban résztvevő jelátviteli utak vizsgálata: a protein kináz C szerepe | Elméleti orvostudományok | Dr. Faragó Anna | 2005. június 1. |
| 1. Dr. Keszler Gergely
 | A dezoxicitidin-kináz aktiválódásának lehetséges szerepe a DNS-hibajavítás és az apoptózis folyamatában | Elméleti orvostudományok | Dr. Staub Mária | 2005. június 21. |
| 1. Dr. Papp Eszter
 | Az endoplazmás retikulum redox állapotának változásai és ezek funkcionális következményei stressz folyamán | Biológiai tudományok | Dr. Csermely Péter | 2006. március 30. |
| 1. Dr. Kukor Zoltán
 | A humán tripszinogén jellemzése és mutációinak szerepe a krónikus herediter pancreatitis pathogenezisében | Elméleti orvostudományok | Dr. Tóth Miklós | 2006. április 18. |
| 1. Dr. Bátorfi József
 | Patológiás terhességek diagnózisának és nyomonkövetésének újabb szempontjai | Klinikai orvostudományok | Dr. Kopper László,Dr. Fülöp Vilmos | 2006. május 4. |
| 1. Dr. Varsányi Mariann
 | A FAD transzportjának szerepe az oxidatív fehérje foldinban patkány máj mikroszómában | Klinikai orvostudományok | Dr. Bánhegyi Gábor | 2006. május 19. |
| 1. Dr. Deák Levente
 | Influence of the second messenger system on the motor protein of the outher hair cell | Klinikai orvostudományok | Dr. Ribári Ottó | 2006. június 2. |
| 1. Dr. Erõs Dániel
 | Kináz gátló molekulák szerkezet - hatás/tulajdonság összefüggéseinek vizsgálata számított és mért paraméterek alapján, és alkalmazásuk a gyógyszertervezésben és a gyógyszerfejlesztésben | Biológiai tudományok | Dr. Kéri György | 2006. június 12. |
| 1. Dr. Illés András
 | A cortactin fehérje vizsgálata különböző jelpályákban | Elméleti orvostudományok | Dr. Buday László | 2006. június 21. |
| 1. Dr. Kovács Imre
 | A brachialis artéria áramlás indukálta dilatációjának (FMD) klinikai jelentősége az endothel funkció és terápia hatásosságának megítélésében | Klinikai orvostudományok | Dr. Császár Albert | 2006. szeptember 19. |
| 1. Dr. Oroszlán Melinda
 | A C1q, a mannózkötő fehérje és a C-reaktív fehérje hatásának vizsgálata endotélsejteken, szerepük az endotél diszfunkcióban | Klinikai orvostudományok | Dr. Romics László | 2007. március 9. |
| 1. Dr. Margittai Éva
 | Endoplazmás retikulum stressz skorbutban | Elméleti orvostudományok | Dr. Csala Miklós | 2007. május 8. |
| 1. Dr. Kereszturi Éva
 | A dopamin D4 –es receptor gén promoter régiójának funkcionális vizsgálata | Biológiai tudományok | Dr. Sasvári Mária | 2007.május 9. |
| 1. Dr. Polgár Orsolya
 | A humán ABCG2 fehérje dimerizációjának tanulmányozása pontmutánsok segítségével | Klinikai orvostudományok | Dr. Váradi András | 2007.június 4. |
| 1. Dr. Molvarecz Attila
 | A 70 kDa molekulatömegű hősokkfehérje szérumszintjének és genetikai polimorfizmusainak vizsgálata praeeclampsiában | Klinikai orvostudományok | Dr. Karádi István | 2007. június 27. |
| 1. Dr. Czegle Ibolya Anett
 | Az endoplazmás retikulum redox rendszerei és a metabolikus szindróma | Elméleti orvostudományok | Dr. Bánhegyi Gábor | 2007. július 4. |
| 1. Dr. Laczkó Rozália
 | A lizil oxidáz szerepe az asztrocita tumorok kialakulásában, valamint a lizil oxidáz és fibronektin kölcsönhatásának jelentősége | Biológiai tudományok | Dr. Sarkadi Balázs | 2007. augusztus 14. |
| 1. Dr. Király Orsolya
 | A hasnyálmirigy eredetű tripszin inhibitor (SPINK1) pathobiokémiája | Biológiai tudományok | Dr. Sahin-Tóth Miklós | 2007. december 19. |
| 1. Dr. Szmola Richárd
 | Szabályozó hatású emésztőenzimek a krónikus pankreatitisz patomechanizmusában | elméleti orvostudományok | Dr. Sahin-Tóth Miklós | 2008. április 2. |
| 1. Dr. Váradi Balázs
 | A trombolitikus rezisztencia molekuláris alapjai | elméleti orvostudományok | Dr. Kolev Kraszimir | 2008. március 4. |
| 1. Dr. Lizák Beáta
 | A transzlokon szerepe kismolekulák transzportjában az endoplazmás retikulumban | Elméleti orvostudományok | Dr. Bánhegyi Gábor | 2008. június 23. |
| 1. Nagy Gábor
 | Az acetaminofen-indukálta redox stressz az endoplazás retikulumban | Biológiai tudományok | Dr. Mandl József | 2008. július 3. |
| 1. Gombás Judit
 | Vérplazma fehérjék és sejtkomponensek mint a fibrinolízis modulátorai | Biológiai tudományok | Dr. Kolev Kraszimir | 2008. augusztus 29. |
| 1. Cserepes Judit
 | Két kevéssé ismert ABC fehérje: a humán ABCG1 és ABCG4 fehérjék vizsgálata | Biológiai tudományok | Dr. Sarkadi Balázs | 2008. november 10. |
| 1. Dr. Simon Fischer
 | Inflammatory Bowell diseases: Genetic Markers and their Use in Predicting Disease Course, Response to Treatment, and Need for Surgery | Klinikai orvostudományok | Dr. Lakatos Péter | 2008. november 10. |
| 1. Dr. Sobel Gábor
 | Sejtkapcsolódó fehérjék expressziós profilja a méhnyak praemalignus elváltozásaiban és méhnyakrákban | Klinikai orvostudományok | Dr. Kádár Anna | 2009. április 3. |
| 1. Várkondi Edit
 | In vitro biológiai és biokémiai assay-k kifejlesztése racionális hatóanyagtervezés számára | Biológiai tudományok | Dr. Peták István | 2009. szeptember 21. |
| 1. Dr. Pintér Ferenc
 | Tüdőadenokarcinómák célzott terápiája epidermális növekedési faktor receptor (EGFR) gátló szerekkel | Biológiai tudományok | Dr. Peták István | 2009. október 5. |
| 1. Dr. Rosta Klára
 | A Na+/K+ ATPáz szerepe a diabetes mellitus patomechanizmusában | Elméleti orvostudományok | Dr. Vér Ágota | 2009. október 7. |
| 1. Szeri Flóra
 | A Drosophila MRP, az emberi hosszú multidrog rezisztencia-asszociált fehérjék nagy kapacitású modellje | Biológiai tudományok | Dr. Váradi András,Dr. Sarkadi Balázs | 2009. november 16. |
| 1. Dr. Varga – Szabó Dávid
 | Kálcium transzportfolyamatok vizsgálata vérlemezkékben genetikailag módosított egérmodellek felhasználásával. A „store operated calcium entry” (SOCE) szabályozása és szerepe | Biológiai tudományok | Dr. Enyedi Ágnes | 2009. november 18. |
| 1. Paragh György
 | Transzkripcionális változások differenciáció és ultraibolya fénybesugárzás hatására keratinocitában | Elméleti orvostudományok | Dr. Wikonkál Norbert | 2009. november 25. |
| 1. Balázs Annamária
 | A Caskin1 állványfehérje vizsgálata | Biológiai tudományok | Dr. Buday László | 2009. december 1. |
| 1. Rábai Gyöngyi
 | A fibrinolízis alternatív útja és lipid modulátorai a trombusokban | Elméleti orvostudományok | Dr. Kolev Kraszimir | 2010. május 14. |
| 1. Kasza Ildikó
 | A humán ABCA1 membránfehérje működésének és szabályozásának vizsgálata in vitro modellrendszerekben | Biológiai tudományok | Dr. Sarkadi Balázs | 2010. szeptember 8. |
| 1. Szentirmainé Ribiczei Polett
 | Plazmamembrán Ca 2+ ATPázok expressziója gyomor- és béltumorsejtek differenciációja | Biológiai tudományok | Dr. Kovács Tünde | 2011. március 2. |
| 1. Tanka-Salamon Anna
 | A Von Willebrand faktor és a szabad zsírsavak szerepe a trombolitikus rezisztenciában | Elméleti orvostudományok | Dr. Kolev Kraszimir | 2011. március 8. |
| 1. Magyar Éva Judit
 | Teaflavonok hatása az endoplazmás retikulum fehérjeérési és minőségellenőrzési folyamataira | Biológiai tudományok | Dr. Csala Miklós | 2011.március 25. |
| 1. Wolf Zsuzsanna
 | Membrane microdomains and their role in human disease: a novel strategy for characterization disease specific alteration | Klinikai orvostudományok | Dr. Romics László | 2011. április 19. |
| 1. Szabó Gábor Viktor
 | Gén-polimorfizmusok szerepe és jelentősége az atherosclerosis kialakulásában | Klinikai orvostudományok | Dr. Acsády György | 2011. június 15. |
| 1. Komlódi Pásztor Edina
 | The importance of intracellular trafficking in cancer cells and in treatment | Klinikai orvostudományok | Dr. Váradi András | 2011. október 7. |
| 1. Wohner Nikolett
 | Sejtes elemek szerepe a trombusképződésben és a trombolízisben | Elméleti orvostudományok | Dr. Kolev Kraszimir | 2011. október 19. |
| 1. Balogh Zsófia
 | Növényi vírus detektálása aptamerek alkalmazásával | Elméleti orvostudományok | Dr. Mészáros Tamás | 2011. november 7. |
| 1. Szilvási Anikó
 | ABC transzporterek genetikai polimorfizmusainak vizsgálata aszimetrikus PCR-t követő olvadáspont analízis alkalmazásával | Biológiai tudományok | Dr. Sarkadi Balázs és Dr. Tordai Attila | 2012.05.02. |
| 1. Bence Melinda
 | A klimotripszin C (CTRC) szabályozó szerepének és glikozilációjának vizsgálata | Biológiai tudományok | Dr. Sahin-Tóth Miklós | 2012.05.31. |
| 1. Meggyesi Nóra
 | Örökletes és szerzett genetikai tényezők szerepének vizsgálata myeloid hematopoietikus őssejtbetegségek patomechanizmusában | Elméleti orvostudományok | Dr. Andrikovics Hajnalka és Dr. Tordai Attila | 2012.06.12. |
| 1. Börzsönyi Balázs
 | A méhen belüli növekedési visszamaradás genetikai háttere; kölcsönhatás egyéb etiológiai faktorokkal | Klinikai orvostudományok | Dr. Joó József Gábor | 2012. június 19. |
| 1. Demendi Csaba
 | A spontán koraszülés, mint multifaktoriális terhespatológiai kórkép | Klinikai orvostudományok | Dr. Joó József Gábor | 2012.augusztus 13. |
| 1. Mehmet Alper Arslan
 | Inert denaturált fehérje modellek létrehozása és jellemzése transzformált emlős sejtekben | Biológiai tudományok | Dr. Sőti Csaba | 2012.október 2. |
| 1. Abdul Rahman Omar
 | A depresszió és a diabétesz mellitusz molekuláris vonatkozásai | Biológiai tudományok | Dr. Nemoda Zsófia | 2013. március 14. |
| 1. Szamosi Tamás
 | A genetikai (ATG16L1, IL23R és NFKB) és klinikai faktorok szerepe a gyulladásos bélbetegségek pathogenezisében és lefolyásában | Klinikai orvostudományok | Dr. Lakatos Péter László | 2013. június 18. |
| 1. Konta Laura
 | Fehérjeglikolizáció az endoplazmás retikulumban mint lehetséges daganatellenes támadáspont | Elméleti orvostudományok | Dr. Csala Miklós | 2013. szeptember 10. |
| 1. Bőgel Gábor
 | A Tks4 állványfehérje szerepe az EGF jelpályában | Elméleti orvostudományok | Dr. Buday László | 2013. október 9. |
| 1. Papp Diána
 | Az SKN-1/NRF2 antioxidáns transzkripciós faktor szerepének vizsgálata az immunválaszban | Biológiai tudományok | Dr. Sőti Csaba | 2013. november 11. |
| 1. Rottenberger Zsolt
 | Érfalkomponensekkel módosított fibrinháló mechanikai és litikus stabilitása | Elméleti orvostudományok | Dr. Kolev Kraszimir | 2013.december 17. |
| 1. Literáti- Nagy Zsuzsanna
 | Az új cukorbetegség ellenes gyógyszerjelölt BGP-15 hatása második generációs antipszichotikumok metabolikus mellékhatásaira | Elméleti orvostudományok | Dr. Mandl JózsefDr. Vígh László | 2014. március 6. |
| 1. Türei Dénes
 | Komplex jelátviteli és szabályozási hálózatok összeállítása és vizsgálata | Biológiai tudományok | Dr. Csermely Péter | 2014. május 26. |
| 1. Kovács-Nagy Réka
 | GÉN KÓPIASZÁM ÉS MIKRORNS KÖTŐHELY POLIMORFIZMUSOK VIZSGÁLATA | Klinikai orvostudományok | Dr. Rónai Zsolt | 2014. október 8. |
| 1. Nguyen Minh Tu
 | A Hsp 90és az adipogenezis kapcsolatának vizsgálata | Elméleti orvostudományok | Dr. Sőti Csaba | 2014. október 13. |
| 1. Szelényi Péter
 | A prereceptoriális kortizoltermelést befolyásoló tényezők | Biológiai tudományok | Dr. Csala Miklós | 2014. december 1. |
| 1. Varjú Imre
 | Mechanikai stressz és neutrofil extracelluláris csapdák | Biológiai tudományok | Dr. Kolev Kraszimir | 2014. december 17. |
| 1. Révész Katalin
 | A Glukuronidtranszport az endoplazmás retikulumban | Biológiai tudományok | Dr. Csala Miklós | 2015. január 27. |
| 1. Szalay Kristót Zsolt
 | Biológiai hálózatok dinamikájának vizsgálata | Elméleti orvostudományok | Dr. Csermely Péter | 2015. március 18. |
| 1. Szebényi Kornélia
 | A new method for identification and isolation of human embryonic stem cell-derived cardiac progenitors and cardiomyocytes | Biológiai tudományok | Dr. Sarkadi Balázs | 2015. június 5. |
| 1. Kovács András Péter
 | Az artériás thrombusszerkezet molekuláris és klinikai determinánsai | Klinikai orvostudományok | Dr. Kolev Kraszimir | 2015. július 9. |
| 1. Vereczkei Andrea
 | Heroinfüggőség és metadon terápia: a dopaminerg polimorfizmusok lehetséges szerepe Fibroblaszt modell alkalmazása a metabolikus stressz-kezelés expressziós hatásainak vizsgálatára | Biológiai tudományok | Dr. Barta Csaba | 2015. október 1. |
| 1. Nagy Szilvia Krisztina
 | Az AtMPK9 mitogén-aktivált protein kináz szabályozása autofoszforilációval | Biológiai tudományok | Dr. Mészáros Tamás | 2015. november 27. |
| 1. Pesti Szabolcs
 | Állványfehérjék szerepe a tirozin kinázokkal működő jelpályákban | Elméleti orvostudományok | Dr. Buday László | 2015. december 15. |
| 1. Gyurkó Márton

 Dávid | A *gap* gének vizsgálata kísérletes és hálózatos módszerekkel | Elméleti orvostudományok | Dr. Csermely PéterDr. Sőti Csaba | 2016. április 21. |
| 1. Németh Nóra
 | A SNAP-25 gén izoformáinak és genetikai variánsainak vizsgálata | Elméleti orvostudományok | Dr. Rónai Zsolt | 2016. június 16. |
| 1. Brauswetter

 Diána | Prediktív és prognosztikus molekuláris markerek szolid daganatokban | Elméleti orvostudományok | Dr. Peták István | 2017. december 18. |
| 1. Füredi András
 | Új megközelítések a multidrog rezisztens tumorok terápiájában | Biológiai tudományok | Dr. Szakács Gergely | 2018. február 12. |
| 1. Zámbó Veronika
 | Az Ncb5or flavohem reduktáz sejten belüli lokalizációjának és egyes humán mutációinak vizsgálata  | Elméleti orvostudományok | Dr. Csala Miklós | 2018. február 19. |
| 1. Veres Dániel
 | A sejtkompartmentek rendszerbiológiájának elemzése, mint a rák kialakulásának egyik új vizsgálati módszere | Biológiai tudományok | Dr. Csermely Péter | 2018. június 13. |
| 1. Szeitner

 Zsuzsanna | Szívizom eredetű troponin I detektálása nukleázrezisztens oligomerekkel | Biológiai tudományok | Dr. Mészáros Tamás | 2018. szeptember 3. |
| 1. Vető Borbála
 | Transcriptional and genome-wide epigenetic changes upon environmental stress | Biológiai tudományok | Dr. Arányi Tamás | 2018. szeptember 17. |