|  |
| --- |
| **A humán molekuláris genetika és géndiagnosztika alapjai programban fokozatot szerzett hallgatók** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NÉV | DISSZERTÁCIÓ CÍME | TUDOMÁNYÁG | TÉMAVEZETŐ | VÉDÉS IDŐPONTJA |
| 1. Dr. Igaz Péter
 | Az interleukin-6 hatásainak módosítása szolubilis il-6 receptor és az interleukin-6 N- és C-terminális szakaszainak megfelelő szintetikus peptidek segítségével | Elméleti orvostudományok | Dr. Falus András | 1998. december 15. |
| 1. Dr. Szalai Csaba
 | A gp 130 gén vizsgálata és betegség-gének polimorfizmusa | Elméleti orvostudományok | Dr. Falus András | 1999. június 15. |
| 1. Dr. Szalai Zsuzsa
 | A palmoplantaris hyperkeratosisok vizsgálata, a keratin 9 mutáció kimutatása  | Klinikai orvostudományok | Dr. Falus András  | 1999. október 13. |
| 1. Dr. Dérfalvi Beáta
 | A növekedési hormon immunmoduláló hatása egészséges és kóros immunrendszerben | Elméleti orvostudományok | Dr. Falus András | 1999. december 3. |
| 1. Dr. Ghada Mohamed El-Hossiny Abdel-Salam
 | Clinical genetics and anaéytic epidemiological studies of cases affected with microcephaly | Elméleti orvostudományok | Dr. Czeizel Endre | 2000. június 13. |
| 1. Dr. Bodó Imre
 | A celluláris immunitás vizsgálata májátültetést követõ donor-sejtes leukémiában, egy in vitro modellrendszeren és SLE-ben | Elméleti orvostudományok | Dr. Falus András | 2000. november 29. |
| 1. Dr. Cserhalmi Péter
 | Genetikai analízis jelentősége epidermolysis bullosában | Elméleti orvostudományok | Dr. Kárpáti Sarolta | 2000. december 18. |
| 1. Dr. Kalina Ákos dr.
 | A hyperlipidaemiák és az apolipoproteinek szerepe az ischaemiás szívbetegség kialakulásában | Klinikai orvostudományok | Dr. Császár Albert | 2001. december 3. |
| 1. Dr. Várkonyi Judit
 |  A daganatos megbetegedés kockázatának és a malignus transzformáció jelenségének néhány gyakorlati vonatkozása | Klinikai orvostudományok | Dr. Császár Albert  | 2001. március 21. |
| 1. Dr. Orsó Evelin Katalin
 | Intracellular cholesterol homeostasis and membrane trafficking:implications to ABCA1 function" | Elméleti orvostudományok | Dr. Falus András | 2001. március 30. |
| 1. Dr. Varga Valéria Lia
 | Antiszensz DNS technika alkalmazása in vitro immun- és tumorbiológiai rendszerekben | Molekuláris orvostudományok | Dr. Tóth Sára | 2001. július 12. |
| 1. Dr. Horváth Barbara
 | A hisztamin immunmoduláló hatásának vizsgálata in vitro vér mononukleáris sejtkultúrákban és in vivo HDC knock out egér-modellen | Molekuláris orvostudományok | Dr. Falus András | 2001. szeptember 17. |
| 1. Dr. Gadó Klára
 | A prolactin szerepe myeloma multiplexben | Elméleti orvostudományok | Dr. Falus András | 2001. szeptember 27. |
| 1. Dr. Lászik András
 | DNS vizsgálatok az igazságügyi orvostanban | Molekuláris orvostudományok | Dr. Sótonyi PéterDr. Falus András | 2001. október 25. |
| 1. Dr. Becker Krisztina
 | "Ichthyosisok ultrastrukturális és genetikai vizsgálata | Elméleti orvostudományok | Dr. Kárpáti Sarolta | 2002. május 2. |
| 1. Dr. Burghardt Beáta
 | A Sandostatin és bombezin hatása humán duktális eredetű hasnyálmirigy sejtvonalakban | Biológiai tudományok | Dr. Varga Gábor | 2002. június 12. |
| 1. Dr. Szeberényi Júlia
 | Az intracelluláris hisztamin szerepe monocyták dendritikus sejtekké differenciálódása során. Dendritikus sejtek szubpopulációinak vizsgalata | Elméleti orvostudományok | Dr. Falus András | 2002. június 12. |
| 1. Lázárné Dr. Molnár Eszter
 | "Az interleukin-6 (IL-6) és a hisztamin szerepe a melanoma autokrin szabályozásában | Biológiai tudományok | Dr. Tóth Sára | 2002. szeptember 6. |
| 1. Dr. Sárdy Miklós
 | A szöveti (2-es típusú) transzglutamináz szerepe a coeliakia és a dermatitis herpetiformis pathogenesisében és diagnosztikájában" | Elméleti orvostudományok | Dr. Kárpáti Sarolta | 2002. szeptember 25. |
| 1. Dr. Héninger Erika
 | A hisztamin és citokinek szerepének és hatásának vizsgálata | Elméleti orvostudományok | Dr. Falus András | 2003. január 10. |
| 1. Dr. Keresztury László
 | Az MHC rendszerek molekuláris genetikai vizsgálata, eredményeinek felhasználása a származásmegállapításban a populációgenetikában és a csontvelő transzplantációban | Elméleti orvostudományok | Dr. Falus András | 2003. január 15. |
| 1. Dr. Désaknai Szilvia
 | Gliomák kezelése citokineket termelő tumorsejt vakcinációval és gyógyszerérzékenyítő génterápiával egér tumor modellen | Elméleti orvostudományok | Dr. Sáfrány Géza | 2003. február 17. |
| 1. Dr. Kriván Gergely
 | Hemopoetikus őssejt-átültetés gyermekkori malignus és nem-malignus betegségekben. Klinikai és immunológiai szempontok | Elméleti orvostudományok | Dr. Falus András | 2003. június 19. |
| 1. Dr. Melczer Zsolt
 | A tumor nekrózis faktor rendszer szerepe a terhesség során kialakuló inzulinrezisztencia és a méhnyakrák patomechanizmusában | Elméleti orvostudományok | Dr. Cseh Károly | 2003. szeptember 30. |
| 1. Dr. Csikós Márta
 | Epidermolyticus genodermatosisok molekuláris genetikai vizsgálata | Klinikai orvostudományok  | Dr. Kárpáti Sarolta | 2004. február 18. |
| 1. Dr. Nagy Adrienne
 | A Chlamydia pneumoniae okozta légúti infekció, az allergia és néhány genetikai tényező szerepe a gyermekkori asthma bronchiale patomechanizmusában | Elméleti orvostudományok | Dr. Szalai Csaba | 2004. május 28. |
| 1. Dr. Holub Marianna
 | A szolubilis interleukin-6 receptor keletkezésének és hatásmechanizmusának vizsgálata | Molekuláris orvostudományok | Dr. Falus András | 2004. június 14. |
| 1. Dr. Kozma Tibor Gergely
 | Az asztma (és atópoás ekcéma6dermatitis szindróma) genomikai vizsgálatai, különös tekintettel a hisztamin immunmodulációjára | Elméleti orvostudományok | Dr. Szalai Csaba | 2004. június 30. |
| 1. Dr. Hegyi Krisztina
 | Leptin, leptinreceptor és egyéb adipokinek vizsgálata histidin-dekarboxiláz génkiütött egérben | Biológiai tudományok | Dr. Tóth SáraDr. Falus András | 2004. szeptember 27. |
| 1. Dr. Garami Miklós
 | Genetikai és epidemiológiai vizsgálatok cisztás fibrózisban, 21-hidroxiláz defektus okozta congenitalis adrenalis hyperplasiában és a natriuretikus hormonok génexpressziójában | Elméleti orvostudományok | Dr. Fekete György | 2005. január 18. |
| 1. Dr. Rácz Gábor
 | Kalcium-érzékelő receptorok és Akvaporinok az emberi hasnyálmirigyben | Elméleti orvostudományok | Dr. Varga Gábor | 2005. március 31. |
| 1. Dr. Pós Zoltán
 | Transzgénikusan módosított, különböző hisztamin-szekréciós kapacitással bíró melanomák in vivo progressziós profiljának összehasonlító elemzése | Elméleti orvostudományok | Dr. Tóth Sára | 2005. október 13. |
| 1. Dr. Haltrich Irén
 | A hármas kromoszóma „sokpontos” interfázis –FISH vizsgálata gyermekkori leukémiákban | Klinikai orvostudományok | Dr. Fekete György | 2006. február 6. |
| 1. Dr. Pállinger Éva
 | A vérképzés hisztaminfüggő pathomechanizmusainak vizsgálata | Elméleti orvostudományok | Dr. Falus András | 2006. február 17. |
| 1. Dr. Rácz Emőke
 | Mutációanalízis és génexpressziós vizsgálatok Darier-kórban és Hailey-Hailey betegségben | Klinikai orvostudományok | Dr. Kárpáti Sarolta | 2006. május 23. |
| 1. Dr. Horváth Judit
 | A DNAL1 gén identifikálása és új, genetikai alapokon nyugvó diagnosztikai eljárás kifejlesztése primer ciliáris dyskinesiában | Klinikai orvostudományok | Dr. Fekete György | 2006.október 10. |
| 1. Dr. Bélteki Gusztáv
 | Új módszerek a transzgénes egér technológiában | Elméleti orvostudományok | Dr. Falus András | 2006. október 12. |
| 1. Dr. Jelinek Ivett
 | A hisztamin és hisztamin H4 receptor hiányának hatása a dendritikus sejtek működésére | Elméleti orvostudományok | Dr. László Valéria | 2007. augusztus 21. |
| 1. Dr. Ortutay Zsuzsanna
 | Rheumatoid kórképek autoimmun patomechanizmusának vizsgálata | Klinikai orvostudományok | Dr. Buzás Edit | 2007. október 26. |
| 1. Dr. Koncz Ágnes
 | Nitrogén monoxid szerepe a T limfocita aktivációban | Biológiai tudományok | Dr. Buzás Edit | 2008. július 4. |
| 1. Dr. Boér Katalin
 | A hisztamin metabolizmus és a hisztamin receptorok változása humán colorectalis tumorokban | Klinikai orvostudományok | Dr. Darvas Zsuzsanna | 2008. július 10. |
| 1. Dr. Szlávik Vanda Olga
 | Humán szubmandibuláris nyálmirigy-eredetű primer sejtek és immortalizált sejtvonal differenciálódásának in vitro | Biológiai tudományok | Dr. Varga Gábor | 2008. október 8. |
| 1. Dr. Jókúti Adrienn
 | A hisztamin, IL-5, IgE és TGF-beta1 vizsgálata az orrpolipozitás patogenezisében | Klinikai orvostudományok | Dr. Tóth Sára | 2008.november 20. |
| 1. Dr. Tölgyesi Gergely
 | Az allergiás asztma pathomechanizmusának genomikai vizsgálata | Elméleti orvostudományok | Dr. Szalai Csaba | 2009.január 8. |
| 1. Dr. Pikó Henriett
 | Izomdystrophiával érintett családok molekuláris genetikai vizsgálata | Biológiai tudományok | Dr. Karcagi Veronika | 2009. szeptember 10. |
| 1. Dr. Erdélyi Dániel
 | ABC-transzporter génpolimorfizmusok jelentősége gyermekkori akut limfoid leukémiában | Elméleti orvostudományok | Dr. Szalai Csaba | 2010. január 4. |
| 1. Dr. Szente-Pásztói Mária
 | Regulátor és effektor tényezők szerepének vizsgálata autoimmun megbetegedések pathomechanizmusában | Elméleti orvostudományok | Dr. Buzás Edit | 2010. február 8. |
| 1. Dr. Pócza Péter
 | Onkogenomikai vizsgálatok a vastag- és végbéldaganatok keletkezésére, áttétképző képességére és a melanóma tumor-stróma interakció mechanizmusára vonatkozóan | Elméleti orvostudományok | Dr. Falus András | 2010. április 14. |
| 1. Dr. Horváth Zsuzsanna
 | A hisztamin szabályozó szerepének vizsgálata a vérképzésben | Elméleti orvostudományok | Dr. Buzás Edit | 2010. szeptember 10. |
| 1. Dr. Milánkovics Ilona
 | A klasszikus galaktozémia, a galaktokináz-hiány és a biotinidáz hiány molekuláris genetikai és klinikai vizsgálata | Klinikai orvostudományok | Dr. Karcagi VeronikaDr. Schuler Ágnes | 2010. október 19. |
| 1. Dr. Glász-Bóna Annamária
 | KRT5 és KRT14 génmutációk vizsgálata epidermolysis bullosa simplex örökletes kórképekben | Biológiai tudományok | Dr. Kárpáti Sarolta | 2010. október 25. |
| 1. Dr. Földes Anna
 | Metabolikus és endokrin változások a hisztaminhiányos HDC-KO egér modellben | Biológiai tudományok | Dr. Varga Gábor | 2011. július 28. |
| 1. Dr. Pál Zsuzsanna
 | Az antitest divezifikációt meghatározó folyamatok, valamint egy autoantitestek által mediált neuromuszkuláris betegség, a myasthenia gravis immunológiai és genetikai hátterének vizsgálata | Elméleti orvostudományok | Dr. Molnár Mária Judit | 2011. október 7. |
| 1. Dr. Németh Krisztián
 | A hematopoetikus őssejtek szerepe az uterus epithelium hemosztázisában és regenerációs folyamataiban | Klinikai orvostudományok | Dr. Kárpáti Sarolta | 2011. október 11. |
| 1. Dr. Keszei Márton
 | Asztma és szisztémás lupusz eritematózusz immungenetikája | Elméleti orvostudományok | Dr. Szalai Csaba | 2011. október 21. |
| 1. Dr. Félné Semsei Ágnes
 | Transzportfehérjék genetikai polimorfizmusainak szerepe akut limfoid leukémiában és más betegségekben; farmakogenetikai vizsgálatok | Biológiai tudományok | Dr. Szalai Csaba | 2012.05.21. |
| 1. Dr. Baka Zsuzsanna
 | Patogenetikai tényezők (dohányzás, citrullináció és mikrovezikulák) vizsgálata autoimmun reumatológiai kórképekben | Elméleti orvostudományok | Dr. Nagy György | 2013.01.07. |
| 1. Dr. Molnár-Érsek Barbara
 | T-limfocita aktiváció és mikroRNS expresszió vizsgálata | Biológiai tudományok | Dr. Nagy György | 2013.05.28. |
| 1. Dr. György Bence
 | Sejt-eredetű extracelluláris vezikulák mérését befolyásoló preanalitikai és analitikai tényezők vizsgálata | Biológiai tudományok | Dr. Buzás Edit | 2013.06.26. |
| 1. Lautner-Csorba Orsolya
 | Az gyermekkori akut limfoid leukémiára való hajlam genetikai, valamint a kezelésre adott válasz farmakogenetikai vizsgálata | Klinikai orvostudományok | Dr. Szalai Csaba | 2014. január 7. |
| 1. Misják Petra
 | Biomarkerek (autoreaktív antitestek, T sejtek és extracelluláris vezikulák) vizsgálata rheumatoid arthritisben | Elméleti orvostudományok | Dr. Buzás Edit | 2014. május 16. |
| 1. Ungvári Ildikó
 | A gyermekkori asthma patomechanizmusát befolyásoló genetikai variációk és gén-környezet interakciók vizsgálata | Elméleti orvostudományok | Dr. Szalai Csaba | 2014. augusztus 27. |
| 1. Zentainé Patócs Barbara
 | Gyermekkori kis kereksejtes daganatok (Ewing-sarcoma, pPNET) molekuláris genetikai vizsgálata | Klinikai orvostudományok | Dr. Fekete György | 2015. április 28. |
| 1. Temesi Gergely
 |

|  |
| --- |
|  |
| Hatóanyagok és terápiás célpontok vizsgálata adatmérnöki eszközökkel |

 | Elméleti orvostudományok | Dr. Szalai Csaba | 2015. április 28. |
| 1. Rausz Eszter Zsófia
 | Citokinekre vonatkozó génpolimorfizmus vizsgálatok jelentősége szisztémás masztocitózisban | Klinikai orvostudományok | Dr. Várkonyi Judit | 2015. július 29. |
| 1. Baráné Gilicze Anna
 | A hízósejtek és a bazofil granulociták génexpressziós tulajdonságainak vizsgálata | Biológiai tudományok | Dr. Tóth Sára | 2016. június 28. |
| 1. Gézsi András
 | Genetikai variánskivonatoló munkafolyamatok automatikus fúziója és a bayesi relevanciaelemzés alkalmazása jelölt gén asszociációs vizsgálatokban | Elméleti orvostudományok | Dr. Szalai Csaba | 2016. október 16. |
| 1. Xabier Osteikoetxea Vélez
 | Improved extracellular vesicle detection and characterization | Elméleti orvostudományok | Dr. Buzás Edit | 2017. március 6. |
| 1. Kádár Katalin
 | Genetikai polimorfizmusok elemzése és klinikai paraméterek prognosztikus jelentőségének vizsgálata myelodysplasiás syndromában és myeloma multiplexben | Klinikai orvostudományok | Dr. Várkonyi Judit | 2017. június 21. |
| 1. Borszékiné Kutszegi Nóra
 | Génpolimorfizmusok szerepének vizsgálata gyógyszermellékhatások kialakulásában akut limfoblasztos leukémiában | Elméleti orvostudományok | Dr. Szalai Csaba | 2017. november 28. |
| 1. Marton Nikolett
 | Vér-eredetű extracelluláris vezikulák hatásának vizsgálata a humán in vitro oszteoklasztogenezisre | Elméleti orvostudományok | Dr. Nagy György | 2018. április 16. |
| 1. Németh Andrea
 | Antibiotikum kezelés hatására kibocsátott extracelluláris vezikulák DNS tartalmának vizsgálata | Elméleti orvostudományok | Dr. Buzás Edit | 2018. augusztus 29. |
| 1. Melicher Dóra
 | Twin studies - investigations of the telomerase system and potential telomere - mitochondria interplay | Elméleti orvostudományok | Dr. Falus András | 2018. szeptember 10. |