

Kovács Tamás (ÁOK): A dipólpotenciál relevanciájának vizsgálata a sejtmembrán lipidösszetételének megváltozásával járó betegségekben

Pázmándi Kitti Linda (ÁOK): A plazmacitoid dendritikus sejtek immunmoduláló sejt-sejt interakcióinak molekuláris karakterizálása

Sztretye Mónika (ÁOK): A vázizom endokannabinoid rendszer szerepének vizsgálata egészséges és kóros körülmények között

Varga Orsolya (ÁOK): A cukorbetegség előfordulásának előrejelzése és a módosítható kockázati tényezők szerepe az Európai Unió régióiban

Bay Péter (ÁOK): A tankirázok szerepének vizsgálata a zsírdifferenciációban és a zsírsejtek működésében

Harangi Mariann (ÁOK): A lipid és szénhidrát anyagcsere kapcsolt működése gyakori, metabolikus eltérésekkel és korai érrelmeszesedéssel járó kórképekben

Kiss Csongor (ÁOK): Akut leukémia mikro-RNS és metabolomikus profiljának tanulmányozása transzlációs medicina módszereivel a betegség klinikai és biológiai tulajdonságainak összefüggésében

Lontay Beáta (ÁOK): Malignus melanóma célzott fotoablációja Hsp90 inhibitorokkal

Nagy Endre (ÁOK): Az orbita nyomásviszonyainak kóreltani szerepe endocrin orbitopathiában

Panyi György (ÁOK): Ioncsatorna gátló peptid toxinok fejlesztése

Rőszter Tamás (ÁOK): Az interferon szabályozó faktor 7 szerepe a gyermekkori elhízásban

Szegedi Andrea (ÁOK): Keratinocyta eredetű citokineket célzó terápia fejlesztésének új megközelítése atópiás dermatitiszben

Székvölgyi Lóránt (ÁOK): A kromoszómális R-hurkok genetikai architektúrájának feltárása

Szentandrassy Norbert (ÁOK): A TRPM4 ioncsatorna elektrofiziológiai szerepének vizsgálata emlőszíven

Vereb György (ÁOK): T-sejteket aktiváló természetes ölüsejtek (TaNK) HER2-pozitív szolid tumorok "off-the-shelf" biológiai terápiájára

Türk-Mázló Anett (ÁOK): A mezenchymális sztrómasejtek sejthalál folyamatok szabályozásán keresztül megvalósuló immunregulációjának vizsgálata

Venkovits Balázs (BTK): Az USA árnyékában: Kanada és a magyar kivándorlási útvonalak átalakulása az 1920-as években

Csatár Péter (BTK): A magyar demonstratívumok átfogó leírása

Berezki Ilona (GYTK): Antivirális és antibakteriális vegyületek szintézise veszélyes vírusok és rezisztens baktériumok ellen

Lekli István (GYTK): Biológiai aktív molekulák hatásának vizsgálata a kardiovaszkuláris rendszerben

Baran Sándor (IK): Statisztikai modellek néhány közvetlen gazdasági hatással bíró időjárási mennyiség ensemble előrejelzéseinek utófeldolgozására

Hajdu András (IK): Optimális elrendezésű sugárzásdetektáló szenzorhálózat kialakítása gépi tanulással

Csomós György (MK): A városi zöldterületek multidimenzionális földrajzi értékelése a fenntartható várostervezés keretében

Korondi Péter (MK): Kiszolgáló és segítő robotok szociális viselkedésének kutatása érzelmi és kötődési modellek implementálásával

Gonda Sándor (TTK): A növényi metabolom hatása az endofiton közösségek kiépülésére szintetikus és természetes gombaközösségekből retekben

Cserhádi Csaba (TTK): Anyagtranszport hengeres nanoszerkezetekben

Gáspár Attila (TTK): Mikrofluidika és kapilláris elektroforézis alkalmazása gyógyszeranalitikai kutatásokhoz: új lehetőségek

Pócsi István (TTK): bZIP típusú transzkripciós faktorok funkcióanalízise *Aspergillus flavus*ban - genetikai és omikai megközelítés

Fekete Réka (TTK): Útszegélyek szerepe az őshonos flóra megőrzésében

Kaszás Tímea (TTK): Anhidro-aldóz oximok átalakítási lehetőségeinek vizsgálata

Nagy Nikoletta Andrea (TTK): Egy kétszülős utódgondozással rendelkező bogárfaj, a *Lethrus apterus* pángenom vizsgálata