

## OTKA projektek

OTKA projektek 2017.04.05

típus	azonosító	vezető kutató	a pályá
K	91265	Koller Ákos	A cerebrovascularis ellenállás áramlásfüggő szab
K	91279	Ralph Rühl	A retinoid és eikozanoid jelátvitel szabályozás zav
K	103983	Melegh Béla	Genomikus elemek functionális annotálása Mendel analízisével.
K	104220	Sümegi Balázs	A mitokondriális fragmentáció-fúzió szabályozása kialakulásában
K	104552	Lóczy Dénes	Helyreállítási potenciál tájökológiai értékelése a D
K	104720	Decsi Tamás	A hosszú szénláncú, többszörösen telítetlen zsírs és kezelésében
K	104956	Kálai Tamás	Nitroxidokat és elővegyületeiket tartalmazó szen
K	104960	Szereday László	Galectin-9/TIM-3 útvonal szerepe a terhességi im
K	104984	Reglodi Dóra	Hipofízis adenilát cikláz aktiváló polipeptid (PACA folyamatokban
K	105247	Volgyi Bela	Gap junction alkotó connexin fehérje expressziót
K	105358	Weiss János	A szubjektivitás a romantikában és annak recepti
K	105626	Horváth Béla	József Attila prózai műveinek (1930-1937) kritika
K	105962	Berki Timea	A glucocorticoid hormon (GC) jelátviteli útvonal sz differenciálódásában és működésében
K	106044	Felinger Attila	A folyadékromatográfia molekuláris kölcsönhatá
K	106176	Kállai János	Peripersonális és extrapersonális téri reprezent komputer által létrehozott virtuális valóság
K	106283	Bakucz Márta	Gyógy- és termálfürdőhelyi versenyképességi tém
K	108429	Balogh Péter	Az Nkx2-3 transzkripció faktor szerepe a hasüreg és a gyulladáscsökkentő bélbetegségek lefolyásának szab
K	108550	Marquettené Dr. Bock Ildikó	Szívregenerációt segítő therápiás jelentőségű mi
K	108596	Jancsó Gábor	A szöveti iszkémiás/reperfúziós károsodások kivé klinikai vizsgálatok
K	108747	Buzás Péter	A binokuláris ingerfeldolgozás mechanizmusainak
K	109132	Schwarcz Attila	Enyhe koponya-agysérülés transzlációs vizsgálata
K	109191	Nagy Janka Teodóra	A jogtörténeti kutatások új forrásai: jogi kultúrtört

---

K	109319	Petrétei József	Eljárési alkotmányosság, különös tekintettel az al
K	109457	Berke Gyula	A kollektív megállapodások munkajogi dogmatiká
K	109689	Bugyi Beáta	Konzorcium, társ p.: A vékony filamentumok ösz
K	112309	Hideg Éva	Flavonoidok széles spektrumú és ROS specifikus szerepük a csemegeeszőlő biológiai értékének UV
K	112673	Bereczkei Tamás	Megbízhatóság, érzelmek, vonzerő: az arc szerep
K	112794	Nyitrai Miklós	A miozin 16b funkciójának molekuláris mechanizm
K	112807	Ábrahám István	A nem-klasszikus ösztrogén jelátvivő pályaaktivát kolinerg neuronokban: új hatóanyagok vizsgálata
K	112939	Czirják László	Biomarkerek és B-sejt génexpressziós mintázat sz károsodás kialakulásában szisztémás sclerosisban
K	112961	Bankó Zoltán	A MUNKÁLTATÓ JOGVISZONYALAKÍTÁSI HATALMÁ MUNKAJOGVISZONY TELJESÍTÉSE SORÁN BEKÖVE
K	113177	Kollár László	Homogénkatalitikus aszimmetrikus karbonilezési
K	115394	Kovács L. Gábor	AZ EMBRIÓ ÉLETKEPESSÉGÉNEK KORAI BIOKÉMIA
K	115403	Putnoky Péter	Az Rcg1 gyökérgolyva rezisztencia gén azonosítá
K	115646	Szalayné dr. Sándor Erzsébet	Az uniós egyenlő bánásmód joganyag implement
K	115720	Pókecz-Kovács Attila	Az új Ptk. egyes szerződéseinek római jogi alapja
K	115931	Deli József	Vizsgálatok a természetes és félszintetikus karoti
K	116025	Geresdi István	Új számítógépes modell kidolgozása és alkalmazá csapadékképződési folyamatok kutatására
K	116551	Polyák Gábor	Konzorcium, fő p.: Az internetes forgalomirányító
K	116591	Horváth Attila	A tiokarbamid dioxid reakcióinak kinetikája és me tiokarbamid dioxid oxidációs és/vagy redukciós sa
K	119289	Gábrriel Róbert	Egyes mikroRNS-ek szerepe a retina fejlődésében
K	119529	Szereday László	Immune checkpoint útvonalak szerepének vizsgálá terhességekben
K	119540	Melegh Béla	""Ritka-és diagnosztizálatlan betegségek"" molekul genomikai módszerekkel
K	119580	Müller Péter	Katona József korai (Bánk bán előtti) drámáinak k
K	119759	Tamás Andrea	A hipofízis adenilát cikláz aktiváló polipeptid (PAC fiziológiás és patológiás állapotokban
K	119793	Bigazzi Sára	Konzorcium, társ p.: A társas identitás hatása a cs
K	120012	Csathó Árpád	Bimodális kognitív interakciók érzékenysége a me

---

---

K	120193	Decsi Tamás	A hosszú szénláncú, többszörösen telítetlen zsírsav megelőző és gyógyító tevékenységben
K	120213	Kovács János	Kárpát-medencei vörösgyagok többoldalú vizsgálata késő-kainozoos klíma- és ökoszisztémái változások
K	120289	Szerb László	Vállalkozás és versenyképesség vizsgálatok Magyarország alapján, 2017-2019
K	120334	Kállai János	Saját test percepciója a computer által létrehozott virtuális fluktuációja a virtuális térben való elmerülés közbe
K	120356	Schwarcz Attila	Mikrovérzések jelentősége koponya traumában: t
K	120536	Szokodi István	Az apela funkcionális szerepe a kardiális fibroblas
NN	107776	Nyitrai Miklós	Egy ősi biológiai rendszer sajátosságai: bakteriális
NN	109690	Kiss Gergely Bálint	Pápai megbízottak a 11-13. századi Magyarország
NN	109841	Gallyas Ferenc	A de- és remyelinizáció folyamatait alapvetően be
NN	113090	Lukács András	Fotoreceptorok funkcionális dinamikájának vizsgál
NN	114458	Pintér Erika	A hidrogén szulfid TRP csatornák által közvetített állatmodelljeiben
PD	103964	Kovács Norbert	Mély agyi stimuláció pathomechanizmusának vizsgálata elektrofiziológiai módszerek segítségével
PD	104150	Füzér Katalin	Társadalmi tőke és városfejlesztés
PD	104660	Horváth Györgyi	Illóolajok és fő komponenseik, mint antimikrobás
PD	104937	Sebe Krisztina	Poszt-rift fázis és medenceinverzió – egy nagy törés medencében
PD	105532	Garami András	A korfüggő elhízás kialakulása. Tranziens recepto homeosztázis szabályozásában.
PD	108391	Végh Ferenc	Társadalom a védelem szolgálatában. A Muraköz
PD	108534	Papp Nóra	Népi gyógynövényismereti kutatások Erdélyben
PD	109163	Kajtár Edit	A munkavállalók személyiségi jogainak védelme; nemzetközi kontextusban
PD	109597	Lábadi Beatrix	A testrepresentáció fejlődése
PD	109644	Kiss Péter	Környezeti hatások vizsgálata perinatális károsod
PD	112171	Pozsgai Gábor	A poliszulfidok, a TRPA1 receptor és a szomatosz neuropathiás fájdalom, valamint rheumatoid arth
PD	112465	Mikó Éva	A pre-eclampsia immunológiája: az inflammatórik
PD	112831	Halmainé dr. Komlósi Katalin	A respiratórikus lánc funkcionális károsodásával j vizsgálata új generációs módszerekkel

---



---

PD	115677	Kövesdi Erzsébet	Sclerosis tuberosa fenotípus lehetséges genetikai genotípus-fenotípus összefüggés biokémiája
PD	115951	Németh Ádám	Az etnikai, vallási, nyelvi diverzifikálódás dinamika hatásainak modellezése egy új paradigma, a „div
PD	116996	Rákosy Zsuzsa	Eritropoetin receptor variánsok szerepének vizsgál
PD	121341	Kiss Attila	Fegyver mellékletes sírok az 5-6. századi Kárpát-társadalom rekonstrukciója

**Forrás webcím:** <https://pii.pte.hu/content/otka-projektek>