

25915-Grant Application forms:

OTKA-K105530

Projekt adatai	
azonosító	105530
típus	K
Vezető kutató	Veres Gábor
magyar cím	Karakterisztikus microRNS vizsgálatok gyermekkori gyulladásoos bélbetegségben szenvedők bélmukózájában, szérumban és vizeletében.
Angol cím	Characteristics of microRNS in intestinal mucosa, serum and urine of pediatric patients with inflammatory bowel disease .
magyar kulcsszavak	microRNS, diagnosztika, bélmukóza, szérumban, vizelet, gyulladásoos bélbetegség, gyermek
angol kulcsszavak	microRNA, diagnostic, mucosa, serum, urine, inflammatory bowel disease, pediatric
megadott besorolás	Preventív orvostudomány, népegészségügy, epidemiológia (Orvosi és Biológiai Tudományok) 70 % <i>Ortelius tudományág:</i> Gasztroenterológia Klinikai Immunológiai Kutatások (Orvosi és Biológiai Tudományok) 20 % Klinika I. (Konzervatív) (Orvosi és Biológiai Tudományok) 10 % <i>Ortelius tudományág:</i> Gasztroenterológia
zsűri	Klinikai Orvostudomány
Kutatóhely	Gyermekgyógyászati Klinika I. sz. (Semmelweis Egyetem)
résztevők	Arató András Béres Nóra Judit Borka Katalin Gyórfy Hajnalka Molnár Kriszta Szabó Dolóresz
projekt kezdete	2013-01-01
projekt vége	2015-12-31
aktuális összeg (Mft)	12.240
FTE (kutatóév egyenérték)	3.84
állapot	aktív projekt

OTKA-K108688

Projekt adatai	
azonosító	108688
típus	K
Vezető kutató	Szabó Attila József
magyar cím	A krónikus allograft károsodás vizsgálata a vesében: a RAAS rendszer új szerepe új lokalizációban.
Angol cím	Chronic allograft damage in the kidney: new role and new place for the RAAS system.
magyar kulcsszavak	vese, krónikus allograft károsodás, stressz, ischémia, gyógyszertoxicitás, gyűjtőcsatorna, renin
angol kulcsszavak	kidney, chronic allograft damage, stress, ischemia, drug toxicity, collecting duct, renin
megadott besorolás	Nephrológiai (Orvosi és Biológiai Tudományok) 100 % <i>Ortelius tudományág:</i> Nefrológia
zsúri	Klinikai Orvostudomány
Kutatóhely	Gyermekgyógyászati Klinika I. sz. (Semmelweis Egyetem)
résztevők	Kis Petik Katalin Lendvai Zsófia Prokai Ágnes Rusai Krisztina
projekt kezdete	2013-09-01
projekt vége	2016-08-31
aktuális összeg (Mft)	21.696
FTE (kutatóév egyenérték)	4.38
állapot	aktív projekt

OTKA-K116928

Projekt adatai	
azonosító	116928
típus	K
Vezető kutató	Vannay Ádám
magyar cím	Az interleukin 19 alcsalád citokinjeinek szerepe a krónikus veseelégtelenség pathomechanizmusában
Angol cím	Role of cytokines of IL19 subfamily in the pathomechanism of chronic renal disease
magyar kulcsszavak	Krónikus veseelégtelenség, interleukin 19, interleukin 20, interleukin 24, fibrózis, kollagén
angol kulcsszavak	Chronic renal disease, interleukin 19, interleukin 20, interleukin 24, fibrosis, collagen
megadott besorolás	Nephrológiai (Orvosi és Biológiai Tudományok) 80 % <i>Ortelius tudományág:</i> Nefrológia Molekuláris Biológia (Orvosi és Biológiai Tudományok) 20 % <i>Ortelius tudományág:</i> Molekuláris biológia
zsűri	Klinikai Orvostudomány
Kutatóhely	Gyermekgyógyászati és Nephrológiai Kutatócsoport (MTA Támogatott Kutatócsoportok Irodája)
résztevők	Lippai Rita Pap Domonkos Rokonay Réka Sziksz Erna Veres-Székely Apor
projekt kezdete	2015-09-01
projekt vége	2019-08-31
aktuális összeg (Mft)	18.120
FTE (kutatóév egyenérték)	16.40
állapot	aktív projekt

OTKA-PD105361

Projekt adatai	
azonosító	105361
típus	PD
Vezető kutató	Balicza-Himer Leonóra
magyar cím	Az iszkémia/reperfúzió okozta akut veseelégtelenség proteomikai analízise: új terápiás célpontok azonosítása
Angol cím	Proteomic analysis of renal ischemia/reperfusion injury: determining new therapeutic target molecules
magyar kulcsszavak	iszkémia/reperfúzió, akut veseelégtelenség, proteomika
angol kulcsszavak	ischemia/reperfusion injury, acute renal failure, proteomics
megadott besorolás	Nephrológiai (Orvosi és Biológiai Tudományok) 60 % <i>Ortelius tudományág:</i> Nefrológia Biomolekulák bioszintézise, modifikációja és lebontása (Orvosi és Biológiai Tudományok) 40 % <i>Ortelius tudományág:</i> Molekuláris markerek és azonosításuk
zsűri	Klinikai Orvostudomány
Kutatóhely	Gyermekgyógyászati és Nephrológiai Kutatócsoport (MTA Támogatott Kutatócsoportok Irodája)
projekt kezdete	2012-09-01
projekt vége	2017-03-31
aktuális összeg (Mft)	7.440
FTE (kutatóév egyenérték)	2.15
állapot	aktív projekt