

Az Intézet sikeres pályázatai

2013.04.26. | **HÍREK**



Intézeti munkatársak témavezetésével benyújtott pályázatok kaptak támogatást az Új Széchenyi Terv keretében megjelent, Kutatási és Technológiai Innovációs Alapból finanszírozott „Nemzetközi együttműködéssel megvalósuló alap és ipari kutatási valamint Infokommunikációs technológiai fejlesztési projektek támogatása a Közép-magyarországi régióban” című (KTIA_AIK_12 jelű) felhívás keretében.

A 16 nyertes pályázat közül kettőben a Fizikai Intézet munkatársa a témavezető:

- Czírók András (TTK Biológiai Fizika Tanszék) témavezetésével (konzorciumi partnerek: Országos Korányi TBC- és Pulmonológiai Intézet, Országos Onkológiai Intézet, résztvevő ELTE szervezeti egység: TTK Biológiai Fizika Tanszék) beadott „Ér- és nyirokhálózatok interdiszciplináris vizsgálata mezoteliómában” című pályázat 171 426 845 Ft támogatásban részesült.
- A Frei Zsolt (TTK Atomfizikai Tanszék) témavezetésével (konzorciumi partner a NIIF, résztvevő ELTE szervezeti egységek: GMF Informatikai Igazgatóság, RH Pályázati és Innovációs Központ, TTK Atomfizikai Tsz.) beadott, „Nagyteljesítményű elosztott ICT rendszerek kialakítása és felhasználása az ELTE nemzetközi asztrofizikai nagyprojekteken való részvételének támogatására” című pályázat összesen 239 282 775 forintot kapott.

A ELTE-ről még Málnási-Csizmadia András (TTK Biokémia Tanszék) pályázata nyert támogatást.

GRATULÁLUNK!

Eötvös Loránd Tudományegyetem • Természettudományi Kar • Fizikai Intézet

1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A