

A „Kutatási infrastruktúra fejlesztése – nemzetköziesedés, hálózatosodás” (GINOP 2.3.3.) című pályázati konstrukció első fordulójának nyertes projektjei

Forrás: palyazat.gov.hu támogatott projekt kereső

Alintézkedés / Település	Támogatási döntés	Megítélt támogatás
GINOP-2.3.3-15 - Kutatási infrastruktúra megerősítése – nemzetköziesedés, hálózatosodás Debrecen DEBRECENI EGYETEM Minősített élelmiszerlánc KFI infrastruktúra fejlesztése	2016.05.06	618 331 373
GINOP-2.3.3-15 - Kutatási infrastruktúra megerősítése – nemzetköziesedés, hálózatosodás Debrecen DEBRECENI EGYETEM Integrált Nagyműszeres Infrastruktúra Molekulatudományi és Molekuláris Gyógyászati Kutatásokhoz (I2M2)	2016.05.06	807 759 930
GINOP-2.3.3-15 - Kutatási infrastruktúra megerősítése – nemzetköziesedés, hálózatosodás Debrecen DEBRECENI EGYETEM Bioimaging Hálózat: Képpalkotó technológiák fejlesztése és alkalmazása - a molekuláktól az élő szervezetig	2016.05.06	986 100 000
GINOP-2.3.3-15 - Kutatási infrastruktúra megerősítése – nemzetköziesedés, hálózatosodás Debrecen MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET Világszínvonalú kutatói környezet kialakítása az MTA Atomki új Tandetron Laboratóriumában	2016.05.06	941 251 475

<p>GINOP-2.3.3-15 - Kutatási infrastruktúra megerősítése – nemzetköziesedés, hálózatosodás</p> <p>Szeged</p> <p>MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA SZEGEDI BIOLÓGIAI KUTATÓKÖZPONT</p> <p>Nemzetközi színvonalú spektroszkópiai és mikroszkópos szerkezetbiológiai kutatási infrastruktúra kialakítása a hálózatosodás jegyében</p>	<p>2016.05.06</p>	<p>995 000 000</p>
<p>GINOP-2.3.3-15 - Kutatási infrastruktúra megerősítése – nemzetköziesedés, hálózatosodás</p> <p>Szeged</p> <p>MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA SZEGEDI BIOLÓGIAI KUTATÓKÖZPONT</p> <p>„FUNCTIONÁLIS OMIKÁK” KIVÁLÓSÁGI KÖZPONT (MOLMEDEX FUN-OMICS)</p>	<p>2016.05.06</p>	<p>979 697 379</p>
<p>GINOP-2.3.3-15 - Kutatási infrastruktúra megerősítése – nemzetköziesedés, hálózatosodás</p> <p>Veszprém</p> <p>PANNON EGYETEM</p> <p>Elektronmikroszkópos laboratórium létrehozása</p>	<p>2016.05.06</p>	<p>923 722 625</p>
<p>GINOP-2.3.3-15 - Kutatási infrastruktúra megerősítése – nemzetköziesedés, hálózatosodás</p> <p>Keszthely</p> <p>PANNON EGYETEM</p> <p>Csúcstechnológiákra épülő Növénytudományi tudás- és szolgáltató központ K+F infrastruktúrájának fejlesztése a Pannon Egyetemen</p>	<p>2016.05.06</p>	<p>902 374 920</p>
<p>GINOP-2.3.3-15 - Kutatási infrastruktúra megerősítése – nemzetköziesedés, hálózatosodás</p> <p>Pécs</p> <p>PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM</p>	<p>2016.05.06</p>	<p>959 311 032</p>

ECRIN nemzetközi független gyógyszerkutatói hálózatban való magyar részvétel elmélyítése		
GINOP-2.3.3-15 - Kutatási infrastruktúra megerősítése – nemzetköziesedés, hálózatosodás Pécs PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM Világszínvonalú neuronavigációs infrastruktúra, K+F és oktatási platform kialakítása Magyarországon	2016.05.06	283 558 947
GINOP-2.3.3-15 - Kutatási infrastruktúra megerősítése – nemzetköziesedés, hálózatosodás Pécs PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM A fertőző betegségek kutatásának újabb irányai - a Pécsi Tudományegyetem 4-es biológiai biztonsági szintű virológiai laboratóriumának infrastrukturális és tudományos fejlesztése	2016.05.06	120 205 950
GINOP-2.3.3-15 - Kutatási infrastruktúra megerősítése – nemzetköziesedés, hálózatosodás Szeged SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM Mikrobiális génbankoz kapcsolódó integrált élettudományi és hatóanyag kutatás-fejlesztési centrum	2016.05.06	635 496 795
GINOP-2.3.3-15 - Kutatási infrastruktúra megerősítése – nemzetköziesedés, hálózatosodás Szeged SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM	2016.05.06	741 460 566

<u>Szerkezetvizsgálati infrastruktúra fejlesztése önszerveződő rendszerek alkalmazásaihoz: atomi szintől a szubmikrométeres léptékig - IFÖR</u>		
---	--	--