



Május 2-án ünnepélyes keretek között írták alá a több mint egy milliárd Ft összértékű m

**űszer
leszállítására
vonatkozó
szerződéseket**

**a
Pécsi
Tudományegyetemen**

**.
Az
intézmény
az
Új
Széchenyi
Terv
keretében
megvalósuló
projektnek
köszönhetően
egy
nemzetközi
színvonalú
természettudományos
kutatóközpont
létrehozására
összesen
hat
és
fél
milliárd
forintos
pályázati
támogatást
nyert
el.
Eddig
mintegy
300
millió
Ft**

értékben
vásárolt
műszert
,
össességében
pedig
mintegy
2,2
milliárd
Ft
értékű
műszerparkot
vesz
a
PTE
.

A Science Building projekt egyik kiemelkedően fontos célja az alapkutatási potenciál fejlesztése a t

ermészet

-,
műszaki
és
egészségtudományok
számos
területén

,
amely
lehetővé
teszi
az
egyetem
nagy
nemzetközi
pályázatokon
való
részvételét
is.
Ugyanakkor

az
új
európai
élvonalba
tartozó
laboratóriumok
, a
leendő
műszerpark
lehetőséget
nyújtanak
arra
is,
hogy
a
hallgatók
a
lehető
legkorszerűbb
körülmények
között
tanulhassanak
,
kutathassanak
.

A pályázat célja az is, hogy a hazánkban képzett kutatóállományt itthon tartsák, illetve a már
külföldön
munkát
vállalókat
visszacsbítsák
a
hazai
kutatás
porondjára
.

Erre
jelentős
anyagi
források
híján
eddig
nem
volt

lehetőség
, de
ez
a
nagyszabású
oktatási
,
kutatási
pályázat
most
lendületet
adhat
a
PTE
számára
a
humán
erőforrás
fejlesztés
területén
is.
Az
intézmény
létrehozásának
természetesen
gazdasági
céljai
is
vannak
,
hiszen
a
Szentágothai
János
Kutatóközpont
létrehozásával
az
egyetemen
már
meglévő
és
dinamikusan
fejlődő
tudást
,
felhalmozódott

szellemi
értékeket
szeretnék
gazdasági
hasznot
is
hozó
szabadalmakra
és
innovációkra
váltani
. A
központ
átadásával
lehetőség
nyílik
a
PTE
számára
is,
hogyan
szorosabbra
fűzze
kapcsolatait
az
ipari
,
valamint
a
versenyszférával
:
kutatás-fejlesztés
szintjén
erős
kapcsolatokat
tervez
kiépíteni
a
központ
a
cégekkel
,
új
,
gazdaságközpontú
szemléletet

érvényesítve
. A
kutatóközpontban
nemcsak
az
alapvető
tudományos
kérdésekre
keresik
majd
a
választ
,
hanem
a
vállalkozásokat
is
támogató
inkubációs
központ
kialakításával
aktívan
kapcsolódhatnak
be a
nemzetközi
innovatív
kutatásokba
,
fejlesztésekbe
.

A kialakított központ három területen koncentrálna a kutatási irányokat és a kapcsolódó oktatást, hiszen a Biotudományok, a Környezettudományok valamint az Információtechnológia területein is folynak

majd
vizsgálatok

A kutatóközpontban új munkahelyek létrehozását is tervezik, de alapvetően az egyetemen eddig is produktívan működő kutatócsoportok kapnak majd elsősorban lehetőséget infrastruktúrájuk fejlesztésére

A Szentágothai János Kutatóközpontba (korábban Science Building) települő kutatócsoportok :

- Wnt jelátviteli kutatócsoport (Dr. Pongrácz Judit)
- Neurobiológiai kutatócsoport (Dr. Gábrriel Róbert, Dr. Hernádi István)
- Zöldkémiiai kutatócsoport (Dr. Kollár László)
- Oxidatív stressz-PARP kutatócsoport (Dr. Sümegi Balázs)
- Reprodukzív és tumor immunológiai kutatócsoport (Dr. Szekeres Júlia)
- Nyirokszöveti fejlődésbiológiai kutatócsoport (Dr. Balogh Péter)
- Lab-on-a-Chip kutatócsoport (Dr. Kovács L. Gábor)
- Humánagenetikai kutatócsoport (Dr. Melegh Béla)
- Virális onkolízis kutatócsoport (Dr. Szeberényi József)
- Biofizikai kutatócsoport (Dr. Nyitrai Miklós)
- Analitikai kémiai kutatócsoport (Dr. Kilár Ferenc, Dr. Felinger Attila)
- Terahertzes kutatócsoport (Dr. Hebling János)
- Virologiai kutatócsoport (Dr. Jakab Ferenc)
- Spektroszkópia Laboratórium (Dr. Erostyák János)
- Biológiai Osztály (Dr. Putnoky Péter)
- Környezet- és Légtörfizikai Osztály (Dr. Geresdi István, Dr. Kistelegdi István)
- Molekuláris Farmakológia (Dr. Helyes Zsuzsanna)