



## Tisztelt Partnerünk! Kedves Olvasó!

**A Pécsi Tudományegyetem fokozott figyelmet fordít arra, hogy vonzáskörzetében az ipari és szolgáltató partnereivel jó, a térség vállalatainak innovációs törekvéseit támogató kapcsolatot építsen ki.**

Hagyományos oktatási és kutatási funkcióin túl, a regionális szereplők tudásteremtés iránti elkötelezettségének növelésére, egy vonzó szellemi, fizikai környezet létrehozására és fenntartására fókuszál. Ehhez egyszerre van szükség intézményi elkötelezettségre, együttműködési készségre, a szellemi tulajdon erős védelmére, összehangolt projekttervezésre, vállalati, befektetői és egyéb intézményi kapcsolatok fejlesztésére. Ez a felismerés inspirálta a PTE vállalati hírlevelét, amelynek ígérete és célja egy friss szemléletű, dinamikus és folyamatosan fenntartott párbeszéd. Hírek, oktatási lehetőségek, K+F+I aktualitások, együttműködési opciók, programok kapnak helyet benne, mindezek: az egészségügy, gyógyászat; építőipar, mérnöki és energetika; gépgyártás, autóipar, villamosság, elektronika; IT, telekommunikáció, kibervédelem, pénzügyi- és számviteli területek; valamint természettudományi, mezőgazdasági, élelmiszeripari, természet- és környezetvédelem szakma- és tématerületek vonatkozásában. Szándékunk szerint, a Hírlevél nem csak hiánypótló de hosszútávú vállalati kooperációink egyik megbízható eszköze is lehet.

Dr. Miseta Attila rektor  
Decsi István kancellár



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM  
UNIVERSITY OF PÉCS

### HÍREK

## Egyetemközpontú Innovációs Ökoszisztéma fejlesztése

4 éves, csaknem 300 millió Forint összköltségvetésű projekt zárult a PTE-n, mely a PTE-n zajló tudástranszfer tevékenységet emelte magasabb szintre, így járulva hozzá az egyetemközpontú innovációs ökoszisztéma kialakításához.

[Tovább olvasom](#)

## A PTE stratégiája

Fenntartható fejlődés, biotechnológiai kutatások, adattudomány – ezek fémjelzik a PTE októberben elfogadott stratégiáját. A dokumentum az intézmény 2023 és 2030 közötti céljait összegzi.

[Tovább olvasom](#)

## Portugál nagyagú a PTE új díszdoktora

Maria Miguéns Pereira szakmai érdeklődése az utóbbi években a királis ligandumok szintézisére és katalizátor-fejlesztésre irányult. A PTE új díszdoktora jelentős ipari

kapcsolatokkal rendelkezik, társalapítója a Luzitin spin off gyógyipari cégnek.  
[Tovább olvasom](#)

## OKTATÁS, KÉPZÉS



### **Angol szakfordító-tolmács képzés**

Orvostudományi, gyógyszerésztudományi képzésben vagy egyéb egészségtudományi szakterület alap vagy mesterszakjain végzett szakemberek továbbképzése.

[Tovább olvasom](#)

### **Klinikai kutatási menedzser szakirányú továbbképzés!**

A PTE Gyógyszerésztudományi és Általános Orvostudományi Kara elsősorban egészségügyi intézményekben dolgozók részére két féléves posztgraduális „Klinikai kutatási menedzser” szakirányú továbbképzést indított 2023. szeptemberétől.

[Tovább olvasom](#)

### **PTE iExpo esemény**

Az iExpo egy olyan félévet záró rendezvény, ahol a PTE különböző karainak hallgatói fordított állásbörze formájában bemutatják a félév során tanórák keretében készített projektjeiket, kutatásaikat, üzleti ötleteiket. A hallgatóink szakmai munkájuk mellett személyes kompetenciáikat is megmutathatják az ide érkező gyakorló, vállalati szakemberek számára. Őszi félévet záró eseményünket 2023. december 6-án szerdán 13:00-tól tartjuk, 70+ csapat, 300+ hallgató és 50+ vállalati szakértő részvételével.

[Tovább olvasom](#)

## K+F+I AKTUALITÁSOK, EGYÜTTMŰKÖDÉSI LEHETŐSÉGEK

### **Megjelent a 2023-1.1.2-GYORSÍTÓSÁV pályázati felhívás**

A felhívás célja olyan startup és spin-off vállalkozások támogatása, amelyek felsőoktatási intézményekben és közfinanszírozású kutatóintézetekben keletkezett kutatási eredmények üzleti hasznosítását tervezik.

[Tovább olvasom](#)

### **Új horizontok a rákgyógyításban**

A hadronterápia lényege, hogy egy nagy energiájú készülék segítségével nagysebességű részecskékkel célzottan bombázzák a rákos szövetet, így pusztítva el azt. A PTE kutatói régóta élen járnak extrém nagy energiájú sugárforrások fejlesztésében, egyik célkitűzésük a

hadronterápiára alkalmas nagyenergiájú THz forrás létrehozása volt. A területhez kapcsolódó szabadalmaik révén szélesebb körben terjedhet el ez a terápiás módszer.

[Tovább olvasom](#)

## Proof of Concept együttműködési lehetőség a PTE-vel!

Egyetemünk 2024-ben vállalati-egyetemi közös Proof of Concept projektet indít, amelynek keretében lehetőség lesz céges partnereink által megjelölt K+F témákban - kutatói pályázat keretében, közös finanszírozásban - fejlesztések indítására.

[Tovább olvasom](#)

### PROGRAMAJÁNLÓ

## Szentágothai Szeminárium december

A PTE Szentágothai János Kutatóközpont ismeretterjesztő előadássorozatának december 7-i eseménye a Vermes István előadóteremben (b002) a koponyasérülésekről és azok kapcsán zajló projektekről szól. Az előadók a PTE SzKK Neurotrauma Kutatócsoport tagjai.

[Tovább olvasom](#)

## Innováció menedzsment képzés VI: Kutatásmódszertan és szabályozás

December 5-én záró moduljához érkezik a PTE 6 részes képzési programja. Ezalkalommal a kutatáshoz kapcsolódó módszertani és szabályozási kérdések kerülnek napirendre.

[Tovább olvasom](#)

### KAPCSOLATOK

## PTE Inno-Capital Kft.

A PTE Inno-Capital Kutatáshasznosító és Fejlesztő Kft. a Pécsi Tudományegyetem hasznosító vállalkozása. A cég elsődleges célkitűzése, hogy az Egyetem kiemelt tudás- és eszközbázisával a háta mögött innovatív módon nyújtson magas színvonalú kutatáshasznosító és fejlesztő szolgáltatásokat vállalati partnereinek.

[Tovább olvasom](#)

## A gazdaság élénkítése érdekében

Együttműködési megállapodást írt alá a Magyar Klaszterközösség és a Pécsi Tudományegyetem annak érdekében, hogy a tudományos eredmények és az innovációk hatékonyan áramoljanak a vállalkozásokhoz, hozzájárulva a gazdasági növekedéshez, a fenntartható fejlődéshez és a hazai klaszterek nemzetközi versenyképességének erősítéséhez.

[Tovább olvasom](#)



## PTE KarrierEstek

Három cég – a Deutsche Telekom, a Harman és Körber Gépgyártó Kft. – mutatkozott be a PTE Fejlesztési és Gazdaságkapcsolati Főosztálya, valamint a Karrier Iroda közös szervezésében megvalósult KarrierEsteken. A rendezvénysorozat hallgatók és friss diplomásai számára nyújtott lehetőséget a kötetlen találkozásra.

[Tovább olvasom](#)

## Tetszett, amit olvasott?

1. **Továbbítsa** ezt a hírlevelet egy ismerősének, de csak annak, aki értékelné!
2. **Írja meg** egy válaszlevélben, ha Ön szerint kimaradt valami!



Amennyiben a jelen vállalatkapcsolati hírlevélen kívül fel kíván iratkozni más téma hírlevelére is, úgy azt [IDE](#) kattintva, a kérdőív újbóli kitöltésével tudja megtenni. Amennyiben le szeretne iratkozni a PTE hírlevél szolgáltatásáról, kérem a „Kapcsolatfelvétel” gomb segítségével számunkra azt írásban jelezni szíveskedjen!