

A JÖVŐD KAPUJA!

HL.05



ELŐZMÉNY



A 1035/2016. (II. 9.) Korm. határozattal a Modern Városok Program részeként 24 Mrd forintnyi forrás nyílt meg, melynek célja a Pécsi Tudományegyetem versenyképességének javítása, az idegen nyelvű oktatási és szolgáltatási portfólió fejlesztése, az idegen nyelvű képzésekben résztvevő hallgatók létszámának jelentős növelése és az Egyetem kutatási potenciáljának erősítése.

Ugyanakkor, az egyetemfejlesztés nem szűk oktatási program, hanem Pécs kiemelt jelentőségű projektje, hiszen szándék szerint jelentős hatást gyakorol a város társadalmi életére, gazdaságára és imázsára.

A Modern Városok Program részeként a Pécsi Tudományegyetemre érkező 24 milliárd forintból a Gyógyszerésztudományi Kar 450 milliót fordíthat fejlesztésekre.

Ennek apropóján Prof. Dr. Perjési Pállal, a gyógyszerészkar dékánjával beszélgettünk.

• **Kancellária: Mire elegendő a közel fél milliárdos összeg?**

• **Prof. Dr. Perjési Pál:** A gyógyszerészet az egyik legdinamikusabban fejlődő tudomány. Az elméleti képzés mellett óriási szerepe van a gyakorlati képzést biztosító korszerű infrastruktúrának. Laborkapacitásaink szűkösek és az épületen is látszik, hogy évtizedek óta nem volt komoly felújítás. Noha igyekeztünk barátságosabbá tenni, de az elmaradás így is érzékelhető. A hamarosan induló fejlesztés során új laboratóriumokkal, oktatási helyiségekkel, irodákkal, közösségi terekkel gazdagodik a Kar. Méltó helyszíne lesz a magyar és angol nyelvű, valamint a tervezett német nyelvű gyógyszerész-képzés számára.

• **K: Fiatal karról van szó. Alig egy éves. Mitől erős és egyedi a pécsi képzés?**

• **PP:** A pécsi kar sajátossága, hogy az Általános Orvostudományi Karon belül indult a képzés, az alapító tanárok közül a legtöbben a képzés megindulása előtt az orvoskaron tanítottak. Az orvosképzés elsődleges célja, hogy az orvos pontos diagnózist állítson fel. Hogy azt követően milyen gyógyszeres kezelést javasol, az már összetett feladata és ebben fontos szerepet játszik a gyógyszerész szaktudása, különösen a klinikai gyógyszerészetben. Ez a pécsi képzés egyik erőssége. Annak eredményeképpen, hogy az egyetemi gyógyszerész vezetője a Kar egyik intézetének vezetését is ellátja, a klinikai gyógyszerészeti képzés feltételei országosan is a legjobbnak mondhatók. A Kar, korábbi története következtében, szoros kapcsolatot ápol az ÁOK intézeteivel és több gyógyszeripari partnerrel is. E jellegzetességek képezik jelenleg a pécsi képzés erősségét és egyediségét.

• **K: A külföldi hallgatói létszám fokozatosan emelkedett mostanáig. Tartható ez a tendencia?**

• **PP:** A hallgatói létszámnövekedésnek határt szab a nem megfelelő infrastruktúra. A fejlesztéssel ez a hátrány felszámolható. Az idegennyelvű orvosképzés Pécsen több mint 30 éve indult, és hamar felismertük a képzés előnyeit. Erősebbé vált az egyetemi nyelvtanítás, mert konkrét célja és hasznosítási lehetősége is volt már. Megismertük az angolszász oktatási kultúra könyveivel, módszereivel. Megismertünk egy új szaknyelvet, a hallgatók pedig ösztönöztek annak minél magasabb szintű elsajátítására, hiszen naponta kérdeztek, s nekünk természetesen válaszolnunk kellett. Az akkor megindult folyamatnak most látja hasznát az Egyetem. Amennyiben komolyan gondoljuk a nemzetköziesítést, márpedig igen, és lépést akarunk tartani a nemzetközi piaccal, nem spórolható meg ez a munka. Jelenleg 150 külföldi hallgatónk van és 170 magyar. A külföldi hallgatói létszám megduplázását vállaltuk 2020-ig.

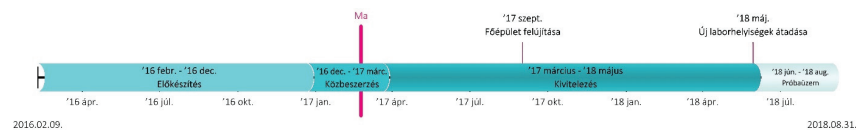


A JÓ MARAD. A MÉG JOBB ÉRKEZIK!



- Korszerű laboratóriumok kialakítására és kapacitásbővítésre kerül sor.
- Modern eszközpark szolgálja a gyakorlati gyógyszerész képzést.
- A Rókus utcai épülettömb északi részébe költöznek a Kar tanszékei és intézetei.
- A déli szárnyban új előadók és szemináriumi termek épülnek.
- Hallgatói igények és elvárások mentén artikulált közösségi terek teszik vonzóbbá a kari életet.
- Irodával bővül a Hallgatói Önkormányzat.
- Megújul a dékáni hivatal.

A beruházás a gyógyszerészképzést kiszolgáló infrastruktúra minőségében és kapacitásában egyaránt jelentős fejlődést eredményez, így a megnövekedett számú hazai és külföldi hallgatót méltóképpen tudja majd kiszolgálni.



TUDOMÁNYOS IGÉNYESSÉGŰ KÉPZÉS



Értékes a gyógyszerész diploma mert birtokában kiválóan el lehet helyezkedni

- ▶ a közforgalmi ellátásban,
- ▶ az intézeti/kórházi gyógyszertárakban,
- ▶ az iparban, vagy
- ▶ kutatóként az egyetemen.

A Gyógyszerésztudományi Kar több tanszéke is rendelkezik olyan kutatásfejlesztési programmal, amelyek mentén komoly sikerek várhatók, többek közt a gyógyszer technológiai, a biotechnológiai, a farmakológiai, valamint a biokémiai és a klinikai gyógyszerészeti kutatások területein. A kari indíttatású gyógyszerfejlesztések is nagyobb lehetőségekhez jutnak azáltal, hogy a szilárd gyógyszerformák kisméretben történő gyártásfejlesztésére alkalmas gyógyszer technológiai laboratóriummal gazdagodik az intézmény.

Jelentős PTE-s kutatási projektként jegyzett, dr. Szolcsányi János egyetemi tanár vezetésével, egy kapszaicin tartalmú tablettá szabadalmaztatása. A kapszaicin sokrétű hatással bír, és ha nemszteroid gyulladáscsökkentőkkel egyidejűleg kerül alkalmazásra, úgy képes megakadályozni ezeknek a gyógyszereknek az egyik gyakori mellékhatását, a gyomornyálkahártya károsodását. Magyarországon az utóbbi évtizedekben ez az egyetlen egyetemi kezdeményezésű, a fejlesztés klinikai fázisáig eljutott gyógyszerfejlesztés. A programban a Pannonpharma gyógyszergyár is részt vett. Biztatóak az eredmények, noha ettől a fázistól már jóval drágább a fejlesztés.

A kutató egyetemek, valamint a körjük szerveződő hasznosítási vállalatok adják Magyarországon a gyógyszeripar fő innovációs bázisait. A tudásalapú húzóágazatok közé tartozó gyógyszeriparban ugyanakkor meghatározó szereppel bírnak – az oktatás és képzés mellett – az infrastrukturális beruházások, a tudományos és technológiai parkok. Ez szükségessé teszi az egyetemek és a vállalatok, pénzüzetek szoros együttműködését, hiszen ez teremti ösztönző környezetet az innováció és a tudomány számára.



I ♥ PTE

