

# A pécsi gyógyszerészképzés önálló Kari szervezeti formában

Fittler András és Horváth Györgyi

PTE GYTK

Gyógyszerésztörténeti Nyári Egyetem

Hagyomány és modernitás a gyógyszerertárban

2019. július 4-6. Pécs

# A karrá válás előzményei röviden

- A graduális gyógyszerészképzés **2000-ben** indult a PTE ÁOK oktatási tevékenységének keretében
- Ezzel egy időben kezdte meg működését a Gyógyszertudományi Doktori Iskola
- **2005-ben** a Szakon megindult az egészségügyi felsőfokú szakirányú szakképzés.
- **2010** szeptemberében megkezdte tanulmányait az első angol nyelven oktatott évfolyam
- **2016** januárjában megalakult a Gyógyszerésztudományi Kar
- **2018-ban** a PTE Szenátus elfogadta a német nyelvű gyógyszerészképzés programját.

# A kar rövid bemutatása

2016 január – 2019 május

- A 2016-óta önálló Karnak jelenleg
  - 430 graduális
  - 18 PhD hallgatója van
  - 90 szakgyógyszerész jelölt képzése folyik
  - Biotechnológus BSc szak alapítása folyamatban van.
- Az ÁOK-val együttműködésben
  - zajlik az alapozó és orvosi-biológiai ismeretek oktatása,
  - működtetett adminisztratív egységek pl. Tanulmányi Csoport, Gazdasági Hivatal, Magyar és Angol Felvételi és Hallgatói Szolgáltató Irodák, Doktori és Habilitációs Iroda, Szak- és Továbbképző Központ biztosították és biztosítják jelenleg is a graduális és posztgraduális oktatás folyamatos fejlesztését, a hatékony és egyúttal költséghatékony működést.
- Szakintézeteink Rókus utcai épületének rekonstrukciója kari forrásból, az MVP-ből új laboratóriumok kialakítása zajlik.



# Felvételi és hallgatói létszám adatok

	magyar nyelvű képzés				angol nyelvű képzés		
	jelentkezők száma	első helyes jelentkezők	felvettek száma	végzettek száma	jelentkezők száma	felvettek száma	végzettek száma
<b>2015/2016. tanév</b>	366	46	38	<b>32</b>	93	59	1
<b>2016/2017. tanév</b>	388	43	52	<b>31</b>	80	67	4
<b>2017/2018. tanév</b>	412	53	77	<b>29</b>	127	102	3
<b>2018/2019. tanév</b>	356	64	80	<b>47</b>	119	86	2

<b>Kreditek típusa és megoszlása</b>	<b>Kredit</b>	
	<b>szám</b>	<b>%</b>
PTE GYTK magyar kötelező kontakt órához köthető kreditek száma	234	
szakmai gyakorlatok	24	
Elektív kreditek*	17	
Diplomadolgozat	10	
Szabadon választható kurzusok	15	
	<b>Összes kredit</b>	<b>300</b>
ÁOKs egységek által oktatott kötelező kontakt órához köthető kreditek száma és aránya (234=100%)	92	39%
GYTK intézetek által oktatott kötelező kontakt órához köthető kreditek száma és aránya (234=100%)	142	61%

(\*2016 és 2017 években felvett hallgatóknak 29, míg korábban 35)

# PTE Modern Városok Program és Campus terv

- nemzetköziesítési program
- felújításra kerülnek a Kar Rókus utcai épületei,
- új oktató laboratóriumok kialakítása történik
- 2 saját előadó, hallgatói terek és 3 intézet kialakítása a K épületben



2017. október

2019. június

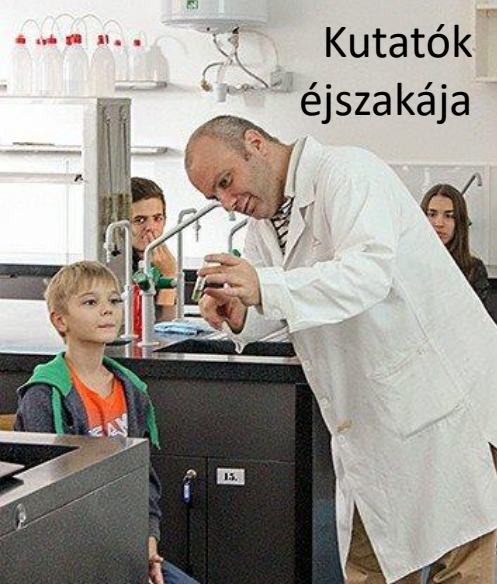


# A Kar meghatározó rendezvényei és eseményei

- Gyógyszerészhallgatók Országos Találkozója és Gyógyszerészbörze - Pécs 2017. február 24-26.
- Pécsi Egyetemi Gyógyszerész Bál - 2016.11.20.; 2017.11.18.; 2019.03.02.
- GYTK Partner Nap – 2019.05.08.
- Gyógyszerész Avatások (lásd következő dia)
- Végzős gyógyszerész hallgatók hálaadó szentmiséje
- Középiskolások Hete, Educatio kiállítás, Nyílt nap
- Gólyatábor
- Orientációs Nap elsőéves hallgatók számára
- Kutatók Éjszakája
- Borklub és Borverseny



2016.06.02. – Fogorvos, Gyógyszerészdoktor  
és Orvosi Biotechnológus – 28 fő  
2017.06.30. – önálló – 30 fő  
2018.07.07. – 47 fő  
2019.07.06. – 31 fő



Kutatók  
éjszakája



Általános iskolások  
Tehetséggondozása  
2017.05.15.



Teddy Maci Családi Nap 2018 április



Középiskolások hete 2018 nyár



Educatio kiállítás 2017.01.20.



GYTK.PTE.HU

Év Gyógyszerész- hallgatója verseny 2019. április (Budapest)



Gyógyszerészi Gondozási Verseny 2018. november (PTE)

Than Károly Gyógyszerészi Kémia Tanulmányi Verseny  
2018. május



GYTK.PTE.HU

# Hallgatói és oktatói pályázati eredmények

- PTE **GYTK** Kazay Endre Fiatal Kutatói Ösztöndíj
- PTE Innovációs Díj
- PTE Kriszbacher Ildikó Ösztöndíj
- PTE László János ösztöndíj
- PTE Tehetségcentrum pályázat



The screenshot shows the website of the Pécsi University Faculty of Pharmacy. The header includes the university logo, the name 'PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR', and navigation links for 'PTE honlap', 'Klinikai Központ', 'Bejelentkezés', 'Telefonkönyv', 'NEPTUN', and 'Webmail'. There is also a search bar and language options for 'Magyar', 'English', and 'Deutsch'. A secondary navigation bar lists 'KEZDŐLAP', 'A KARRÓL', 'INTÉZETEK', 'OKTATÁS', 'ADMINISZTRÁCIÓ', 'EGYÉB EGYSÉGEK', 'FELVÉTELI', and 'ÁLLÁSHIRDETÉS'. The main content area is titled 'Elismerések, díjak' and contains the following text:

Orvostudományi Kar  
Fogorvos Szak  
Biotechnológia MSc Szak

Diákoknak  
Felvételizőknek  
Munkatársaknak  
Látogatóknak  
Alumni

A 2018-as évben és 2019. tavaszán karunk hallgatói és oktató-kutató munkatársai jelentős számú pályázati eredményeket értek el.

**Új Nemzeti Kiválóság Program (ÚNKP)**

Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj

- › Vörös Virág (Gyógyszerhatástani Tanszék)

Felsőoktatási Doktori Hallgatói Kutatói Ösztöndíj

- › Garai Kitti (Gyógyszerészi Biotechnológiai Intézet)
- › dr. Faisal Anna Zelma (Gyógyszerhatástani Tanszék)
- › dr. Mohos Violetta Karolin (Gyógyszerhatástani Tanszék)

**Bolyai Ösztöndíj**

- › Dr. Kvell Krisztián (Gyógyszerészi Biotechnológiai Intézet)

**Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj**

- › Dr. Poór Miklós (Gyógyszerhatástani Tanszék)



Hálaadó szentmise és áldás 2018.07.06.



Gyógyszerésztudományok  
Fóruma

GYTK Partner Nap 2019.05.08.





PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM  
GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR



## VIII. Pécsi Egyetemi Gyógyszerész Bál

- 19:00 - Kapunyitás
- 20:00 - A Bál megnyitása
- 20:20 - Gyógyszerészhallgatók nyitótánca
- 20:30 - Rozsás Pisztilus Kamarakórus előadása
- 20:50 - Patronus Alumnorum Pharmaciae díj átadása
- 21:00 - Állófogadás
- 22:00 - Nóri and the Zoo zenekar
- 23:00 - Bál Bora választás eredményhirdetése
- 23:15 - Tombola
- 23:30 - Tánc, DJ Albrecht

2017. november 18.

Dr. Romhányi György Aula  
7624 Pécs, Szigeti út 12.

Jegyek elővételben a GYTK Hallgatói  
Önkormányzat irodájában kaphatók  
7624 Pécs, Rókus utca 2. K épület 314.

Hallgatói jegyár: 1500 Ft, dolgozó/oktatók: 3000 Ft, támogató jegy ára: 5000 Ft.



X. GYÓGYSZERÉSZ SZAKEST  
X. PHARMACY STUDENT EVENING

12 Október 2017

- 12:00 - Előkészülés a főzéshez
- 13:00 - Megnyitó
- 13:30 - Főzés kezdete
- 14:00 - Foci házi bajnokság
- 16:00 - Vetélkedő
- 18:00 - Eredményhirdetés
- 18:30 - Dj Albrecht
- 22:00 - Kapuzárás

### Belépők:

- Simple jegy - 200 HUF:  
*szakest látogatása*
- 1-es csomag - 500 HUF:  
*4 db kajajegy*
- 2-es csomag - 1000 HUF:  
*4 db kajajegy + egyedi szakestes  
póló + 50 % -os italkupon 1 db  
sörre (korlátozott számban)*

- 12:00 - Gate opening
- 13:00 - Opening ceremony
- 13:30 - Start of cooking
- 14:00 - Football matches start
- 16:00 - Competitions
- 18:00 - Result announcements
- 18:30 - Party with Dj Albrecht
- 22:00 - Gate closing

### Tickets:

- Simple ticket - 200 HUF:  
*visiting the event*
- Pack 1 - 500 HUF:  
*4 food tickets*
- Pack 2 - 1000 HUF:  
*4 food tickets + T-Shirt +  
50 % drink coupon for beer  
(limited availability)*



**GYTK**  
PTE • GYTK • HÖK

**TRAVEL4YOU**  
wimibus





GYTK HÖK Mikulás 2017 december



GYTKs gólyák 2018. nyár végén



Oktatói Bográcsozás 2018.05.23

# Gyógyszerész Borklub, borverseny, GYTK bora



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM  
GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR

*Cirfandli*  
—2017—

Oltalom alatt álló eredetmegjelölésű  
félszáraz késői szüretelésű fehérbor

Magyar termék - Product of Hungary

e 750 ml

13,5% vol

A Pécsi Tudományegyetem Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet 1949-es alapítása óta fő feladatai között a kutatást, az oktatást és a szaktanácsadást tartja számon. A 30 hektáros szőlőültetvényen folyó kutatómunka egyik fontos eleme a Cirfandli szőlőfajta, mint a Pécsi Borvidék kiemelt fajtájának klónszelekciója és vizsgálata.

A palackban található bor e kutató- és fejlesztőmunka eredménye. Késői szüretelésből származó, részlegesen töppedt szőlőből készült. Illatában az aszalványos jegyek (birsalma, füge) dominálnak. Zamata sokrétű, vastag kortyot ad - jól kivethető benne a fajtára jellemző fűszeres és mézes jelleg.

A bor szulfitokat tartalmaz!

Termelte és palackozta:  
PTE Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet  
H-7634 Pécs, Pázmány Péter u. 4.  
Magyarország  
[www.szbki.pte.hu](http://www.szbki.pte.hu)

L.2017/01  
NÉBIH eng.sz.: DTRX



Szerecsen múzeumpatika megnyitó 2017.08.02.



Brantner Lárecz emléknap 2016.10.15.



Gyógyszerésztörténet választható kurzus 2017 ősz

# SWOT analízis

<p style="text-align: center;">Erősségek</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– EU nemzetközileg elfogadott gyógyszerész diploma – gyógyszerész doktori cím (<b>PharmD</b>);</li><li>– a diploma könnyű szakmai elhelyezkedést és <b>versenyképes</b> fizetést kínál;</li><li>– kis létszámú, egymással szoros kapcsolatban álló, intézetek és kompakt oktatási struktúra;</li><li>– országosan elismert <b>gyakorlat orientált szakgyógyszerészképzés</b> és továbbképzések;</li><li>– <b>konstruktív kapcsolat a PTE egyéb Karaival</b>, egységeivel, valamint a Klinikai Központtal;</li><li>– <b>Egyetemi Gyógyszertár</b> részvétele a gyógyszerészképzésben;</li><li>– <u>működő komplex teljesítmény-értékelési (TÉR) és tanúsított minőségirányítási (MIR) rendszerek.</u></li></ul>	<p style="text-align: center;">Gyengeségek</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– személyi állomány <b>túlterheltsége</b>, mely oktatási és kutatási potenciált korlátozza;</li><li>– alacsony számú MTA doktor/akadémikus <b>minősítésű</b> oktató;</li><li>– a <b>város</b> megközelítésének közlekedési nehézségei (repülőtér hiánya);</li><li>– elmaradó ipartelepítés, a <u>régió kedvezőtlen gyógyszeripari környezete</u>;</li><li>– <b>nemzetközi ismertség és kari promóció hiányosságai</b>;</li><li>– versenyképességünket rontó elmaradásunk van a hazai és Közép-európai társcelegyetemek <b>infrastruktúrájával</b> szemben.</li></ul>
<p style="text-align: center;">Lehetőségek</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– <u>nemzetköziesítési és képzésfejlesztési célokat szolgáló gyógyszerési campus</u> kialakítása;</li><li>– <b>biotechnológiai</b>-, az egészség- és gyógyszeripari kutatásokban rejlő potenciálok kiaknázása;</li><li>– <b>új képzési formák</b> indítása (Biomérnök BSc, Biotechnológus BSc);</li><li>– német nyelvű gyógyszerészképzés</li><li>– szorosabb kapcsolat kialakítása <b>ipari partnerekkel</b> az oktatás és kutatás-fejlesztés területén;</li><li>– szélesedő <b>Alumni</b>;</li><li>– oktatói és kutatói utánpótlás kinevelése, <b>életpálya-modellek</b> kialakítása.</li></ul>	<p style="text-align: center;">Veszélyek</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– <b>2020-as felvételi eljárás</b> változásai (nyelvvizsga és biológia emelt szint többletpont hiány ellenére államilag meghatározott <b>385 minimum</b> pont);</li><li>– oktatói <b>utánpótlás</b> és képzett szakszemélyzet biztosítása;</li><li>– infrastrukturális problémák mértéke veszélyezteti az oktatást (pl. <b>épületgépészeti</b> problémák);</li><li>– hallgatói (magyar) <b>jelentkezések</b> számának csökkenése;</li><li>– idegen nyelvű képzési lehetőségek beszűkülése és erősödő <b>nemzetközi verseny az idegen nyelvű képzések piacán</b>;</li><li>– pályázati források csökkenése;</li><li>– <u><b>nemzetközi politikai és gazdasági helyzet</b></u> befolyásolja a fizetőképes keresletet.</li></ul>

# Köszönöm a figyelmet!

