

PÁLYÁZAT

A PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
GYÓGYSZERÉSZTUDOMNÁNYI KAR

SZERVEZETFEJLESZTÉSI ÉS KAPCSOLATI DÉKÁNHELYETTES TISZTSÉG BETÖLTÉSÉRE

PÁLYÁZATI AZONOSÍTÓ: PTE/001042

Dr. Pál Szilárd PhD

Pécs, 2024

TARTALOMJEGYZÉK

1. Szakmai önéletrajz	3
2. A munkakör betöltéséhez szükséges végzettséget, szakképzettséget igazoló diplomák, oklevelek, bizonyítványok másolata	6
3. Tudományos közlemények, előadások, MTMT táblázat	16
4. Rövid helyzetértékelés	32
5. Részletes vezetői elképzelések a szervezetfejlesztési és kapcsolati dékánhelyettesi ciklusra	33
6. Összeférhetlenségi nyilatkozat.....	39
7. Az illetékes személyek és testületek felhatalmazása a teljes pályázati anyag megismerésére	40
8. Vagyonnyilatkozat-tételi kötelezettségről nyilatkozat	41

1. Szakmai önéletrajz

Név: Dr. Pál Szilárd PhD

Születési adatok: Nové Zámky (Csehszlovákia), 1978. június 1.

Diplomák:

- Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar okleveles gyógyszerész (2001)
- gyógyszertechnológus szakgyógyszerész (2008)
- tudományos doktori fokozat gyógyszertechnológia témakörből- PhD (Optimization of manufacture and examination of micropellets based on pharmaceutical technological and biopharmaceutical parameters, 2014)

Oktatói címek:

egyetemi adjunktus 2014-
egyetemi tanársegéd 2003-2014

Jelenlegi munkahely:

Pécsi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar,
Gyógyszertechnológiai és Biofarmáciai Intézet
7624 Pécs, Rókus u.2.

Beosztás:

gyógyszerész: ASTRA közforgalmú gyógyszertár: 2001-2003 (Štúrovo, Szlovákia)
egyetemi tanársegéd: 2003-2014 (PTE ÁOK)
egyetemi adjunktus: 2014- (PTE ÁOK)
intézetigazgató helyettes: 2014-2016 (PTE Gyógyszertechnológiai és Biofarmáciai Intézet)
intézetigazgató: 2016-2023 (PTE Gyógyszertechnológiai és Biofarmáciai Intézet)
mb. intézetigazgató: 2023- (PTE Gyógyszertechnológiai és Biofarmáciai Intézet)
mb. szervezetfejlesztési és kapcsolati dékánhelyettes: 2023- (PTE Gyógyszerésztudományi Kar)

Tisztségek:

gyógyszertechnológia tárgy szakvizsgáztatója: 2015- (Emberi Erőforrások Minisztériuma)
gyógyszerész záróvizsga bizottsági tag: 2015- (PTE ÁOK, PTE GYTK)
informatikai bizottsági tag: 2016-2018 (PTE)
tanulmányi bizottsági elnök: 2016- (PTE GYTK)
gyógyszertechnológia, biofarmácia tantárgyfelelős: 2015- (PTE ÁOK, PTE GYTK)
gyógyszerészi propedeutika tantárgyfelelős: 2015-2022 (PTE ÁOK, PTE GYTK)

Nyelvismeret:

angol középfok (2000)
angol szakmai felsőfok (2012)
szlovák nyelvű anyanyelvi érettségi (1996)

Főbb oktatási területek:

- Biofarmácia oktatása, előadások tartása magyar és angol nyelven (2009-től rendszeresen)
- Gyógyszertechnológia 1-4 kurzusokon előadások tartása magyar és angol nyelven (2006-tól rendszeresen)
- Pharmaceutical Propaedeutics tárgy oktatása angol nyelven 2015-2022 között
- Receptúra és üzemi gyógyszer-technológia gyakorlatok oktatása magyar és angol nyelven (2003-tól rendszeresen)
- Szakképzésben előadások tartása (2006-tól rendszeresen)
- Gyógyszerész szakmai pontszerző továbbképzésekben előadások tartása
- Gyógyszertári szakasszisztens szakmai pontszerző továbbképzésekben előadások tartása
- TDK témák vezetése (granulátumok gyógyszerfizikai jellemzői, granulátumok előállításának gyártástechnológiai optimalizálása, módosított hatóanyag-leadású készítmények előállítása és vizsgálata)
- Záróvizsga dolgozati témák vezetése (granulátumok gyógyszerfizikai jellemzői, granulátumok előállításának gyártástechnológiai optimalizálása, módosított hatóanyag-leadású készítmények előállítása és vizsgálata)

Tudományos és szakmai közéleti tevékenység:

- Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Oktatási Bizottságának tagja (2017-)
- Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Baranya Megyei Szervezetének elnöke (2013-2022)
- Magyar Tudományos Akadémia Pécsi Területi Bizottság Gyógyszerészeti Munkabizottságának tagja
- Magyar Gyógyszerészi Kamara Baranya Megyei Szervezetének etikai bizottsági tagja (2011-2015)
- Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Gyógyszertechnológiai Szakosztályának Titkára (2009-2013)
- Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Gyógyszertechnológiai Szakosztályának tagja (2009-)
- Magyar Gyógyszerészi Kamara Baranya Megyei szervezetének országos küldötte (2008-)
- Fiatal Gyógyszerészek Klubjának alapítója, első elnöke (2006-2009)
- Magyar Gyógyszerész Kamara Baranya Megyei szervezetének alelnöke (2006-2007)
- Magyar Gyógyszerész Kamara tag (2003-tól)
- Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság tag (2003-tól)

Diploma dolgozatnál témavezetés: 10 fő

Gyógyszertechnológia szakvizsga dolgozatnál témavezetés: 4 fő

TDK: 5 fő

Tanulmányút:

- Horiba – Jobin Yvon, Párizs, Franciaország (2005) – Részecskeméret analízis tanulmányozása
- Setaram, Lyon, Franciaország (2005) – Termoanalitikai vizsgálatok tanulmányozása
- Groupe IMT, Tours, Franciaország (2017) – Professzionális gyógyszer technológiai skill labor tanulmányozása

Saját fejlesztésű szoftver:

Pál Sz., Dévay A.: *Szinonima oktató szoftver*, Pécs, 2013.

Pál Sz., Dévay A.: *Alapkészítmény oktató szoftver*, Pécs, 2013.

Saját fejlesztésű vizsgáló berendezés:

Pál Sz., Kása P.: *Tabletta duzzadási erő mérőberendezés*, Pécs, 2019

Pál Sz., Kása P.: *Folyadék adszorpció vizsgáló*, Pécs, 2022

Kitüntetések, elismerések:

2001 - Vétesacsai Kazay Endre Alapítvány díja
adományozó: Vétesacsai Kazay Endre Alapítvány
elismert teljesítmény: graduális tanulmányok

2004 - XXXIX. Rozsnyay Mátyás Emlékverseny 1. díja
adományozó: Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság
elismert teljesítmény: Fo.No.VII. alkalmazása a gyakorlatban - tényfeltáró kutatómunka

2005 - Pro Praxis Pharmaciae emlékérem
adományozó: Magyar Gyógyszerész Kamara
elismert teljesítmény: oktatói és kutatói tevékenység

2005 - Szekeres Sándor Alapítvány díja
adományozó: Szekeres Sándor Alapítvány
elismert teljesítmény: oktatói és kutatói munka

Kutatási / ipari / pályázati projekteken részvétel:

2019-	Bock Borászat Kft.: BOCK Kékszőlőmag étrendkiegészítő tabletta stabilitásvizsgálata
2018-	WYGEN Kft.: 4 db állatgyógyászati generikus készítményfejlesztés
2017-2018	Bock Borászat Kft.: BOCK Kékszőlőmag étrendkiegészítő tabletta fejlesztése
2016-	EFOP 3.6.1.-ben részvétel: Módosított hatóanyagleadású készítmények előállítása és vizsgálata optimalizált gyógyszeres terápia céljából
2016-2020	GINOP 2.2.1-15-2016-00020 - ban részvétel: „K+F versenyképességi és kiválósági együttműködések” - „Új, több támadáspontú innovatív fájdalomcsillapító fejlesztése: hatástani és humánfázis I. vizsgálatok”
2016-	ECRIN 2.3.3. - ban részvétel: kísérleti gyógyszer technológiai labor létrehozása
2010-2011	Megbízási szerződés a “NanGenex” ipari partnerrrel “NanoActive™ hatóanyagot tartalmazó készítmények biohasznosíthatóságának növelése” témában (3 különálló megbízás).
2009-2010	Megbízási szerződés az “EGIS Gyógyszergyárral”, melynek célja a kioldódás vizsgálatok in vitro-in vivo korrelációjának javítása.
2006-2008	Szerződés a “PannonPharma Gyógyszergyárral” a Pázmány Péter pályázati program keretén belül, melynek eredményeképp három készítmény fejlesztését hajtottuk végre.

2. A munkakör betöltéséhez szükséges végzettséget, szakképzettséget igazoló diplomák, oklevelek, bizonyítványok másolata

1. Gyógyszerész oklevél
2. Gyógyszer technológus szakgyógyszerész oklevél
3. Doktori (PhD) oklevél
4. Nyelvvizsga bizonyítványok
5. Szakvizsgáztatói kinevezések (gyógyszer technológia, gyógyszer készítés)

MI, A REKTOR és a Szegedi Tudományegyetem Szenátusa, köszöntjük az olvasót!

Elődeink dícséretes rendelkezése, hogy azok, akik tisztességes tanulmányoknak és tudományoknak szentelték magukat s erről tanúbizonyságot tettek, tudományuknak és képzettségüknek törvényes bizonyosságát nyerjék el.

Minthogy **Pál Szilárd** úr/úrnő aki **Nové Zámky (Érsekújvár)** városban (községben) – megyében **Szlovákia** országban a(z) **1978. évben június hó 1. napján** született, a szükséges műveltséget és gyógyszerészeti tudományokban való jártasságát **jó** minősítéssel bizonyította, ezért őt a ránk ruházott hatalomnál fogva **gyógyszerésszé** avattuk és az okleveles gyógyszerési cím használatára feljogosítjuk. Ennek hitelül ezt az oklevelet részére kiszolgáltattuk és Egyetemünk pecsétjével, valamint a szokásos aláírásokkal megerősítettük.

Kelt Magyarországon, Szegeden, a 2001. évben, június hónap 16. napján.

NOS REKTOR et Senatus Universitatis Szegediensis Lecturis Salutem!

Laudabile Maiorum Nostorum institutum est, ut, qui honestis studiis atque artibus ingenuis sese dederint et eorum affirmationem praeberint, debitum eruditionis suae testimonium legitimo acquirant modo.

Cum itaque **Constans Pál** Dominus/Domina qui/quae in civitate (pago) **Nové Zámky (Érsekújvár)** in comitatu – **Slovakiae** Rei Publicae die **I** mensis **Iunii** anno **MCMLXXXVIII** natus/nata est, debitum eruditionem suam et scientiae pharmaceuticae peritiam **laudabile** praebuisset, Eum/Eam potestate Nobis concessa **Artis Pharmaceuticae** Magistrum/Magistram pronuntiavimus et declaravimus et damus Ei potestatem titulo „Magister/Magistra Pharmaciae” (M.Sc.) utendi. In quorum omnium fidem **Diploma Hoc** maiore Universitatis Nostrae sigillo munitum et consuetis subscriptionibus roboratum Ei dari curavimus.

Datum in Hungariae civitate Szeged die sexta decima mensis Iunii anno Domini bis millesimo primo.

Dr. Falkay György s.k.
a gyógyszerészkar dékánja
Decanus Ordinis Professorum
Generalis Pharmaceuticae

Dr. Pávics László s.k.
a Záróvizsgabizottság elnöke
Praeses Consilii Examinis
Finalis

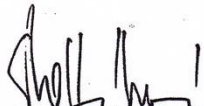
Dr. Dobozi Attila s.k.
az egyetem rektorhelyettese
Vice Rector Universitatis

Kiadvány hitelül.

Szeged, 2001. június 16.

Törzskönyvi szám: 69/2001.




(Dr. Zsoldos Ferencné)
dékáni hivatalvezető

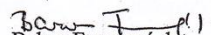
Tanulmányainak kezdete: 1996/1997. tanév
Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
Gyógyszerésztudományi Kar

befejezése: 2000/2001. tanév
Szegedi Tudományegyetem
Gyógyszerésztudományi Kar



 **BAKOS FERENCNÉ DR.**
esztergomi közjegyző
2500 Esztergom
Jókai u. 8.
Tel./Fax: 33/414-852

Én, Bakos Ferencné dr. esztergomi II. székhelyű közjegyző-----
1143/2003. ügyszám alatt tanúsítom, hogy ez a hiteles másolat-----
DR. PÁL GYÖRGY Szlovákia, túrovo, Petőfi u. 52. szám alatti lakos által,-----
aki személyazonosságát az MA 528377 számú magyar igazolvánnyal igazolta,-----
a mai napon az előttem bemutatott hiteles kiadmánnyal mindenben megegyezik.-----
Kelt Esztergomban, 2003. (Kettőezer-három) év augusztus hó 4. (Negyedik) napján.-----


Bakos Ferencné dr.
közjegyző





239 /2008.

SZAKGYÓGYSZERÉSZI BIZONYÍTVÁNY A NEMZETI VIZSGABIZOTTSÁG

tanúsítja, hogy

Pál Szilárd

aki Érsekújvár városban 1978.06.01. napján született, és diplomáját a Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Karán 2001.06.16. napján szerezte, a szakorvos, szakfogorvos, szakgyógyszerész és klinikai szakpszichológus szakképesítés megszerzéséről szóló 66/1999. (XII. 25.) EüM rendelet előírásainak eleget téve

kiválóan megfelelt

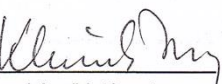
eredménnyel szakvizsgát tett és így szakképesítést szerzett.

Fentieknek megfelelően a(z)

gyógyszertechnológia szakgyógyszerésze

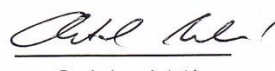
cím használatára jogosult.

Budapest, 2008. év november hó 24. napján


a képző intézmény
képviselője


a Nemzeti Vizsgabizottság
elnöke




a Szakvizsgáztató
Bizottság elnöke



DOKTOR I (Ph.D.) OKLEVÉL

Mi, a Pécsi Tudományegyetem Rectora és Egyetemi Doktori Bizottsága köszöntjük az olvasót.
Elődeink dicséretre méltó rendelkezése, hogy azok, akik tisztas tanulmányokra adták magukat,
tudományosságuk jogosan megillető tanúbizonyosságát törvényszabta módon megszerezzék. Mivel tehát

Pál Szilárd,

aki Csehszlovákiában, Érsekújvár helységben, az 1978. év június hó 1. napján született,
a különböző jogszabályokban előírt tanulmányait követőleg tudományos felkészültségét egyetemünk szabályszerűleg felállított
bizottságai előtt szigorú vizsgák keretében bebizonyította, éreztetve a gyógyszer tudományok területén nyilvánosan megvédte, ezért őt
az alant írt napon, hónapban és évben summa cum laude eredménnyel

doktorrá (Doctor of Philosophy)

avattuk, nyilvánítottuk és kihirdettük, felruháván őt mindama előjogokkal, melyek az egyetemi doktorokat a jogszabályok és a
szokások alapján megilletik. Mindezek hitelül gondoskodtunk arról, hogy részére ez, az egyetem nagyobb pecsétjével és a
szokásos aláírásokkal ellátott oklevél kiadassék.

Kelt Pécsen, a 2014. esztendő február havának 11. napján.

Prof. Dr. László János
az EDB elnöke

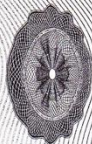


Prof. Dr. Bódis József
a Pécsi Tudományegyetem rektora

VIZSGAEREDMÉNYEK

Anyakönyvi szám:
A 053111

Bizonyítvány szám:
032688



KÖZÉPFOKÚ

általános

"A" TÍPUS

	Elérhető pontszám	Elért pontszám
1. Kommunikatív érték	15	13
2. Szókincs	15	11
3. Nyelvtudás	15	12
4. Kiejtés	5	4
5. Beszéderítés (szóbeli)	5	5
6. Beszéderítés (írási)	15	10
ÖSSZESEN:	70	55

79%

"B" TÍPUS

	Elérhető pontszám	Elért pontszám
1. Főleírási feladat	15	-
2. Magyar szöveg fordítása idegen nyelvre	25	-
3. Irányított fogalmazás	15	-
4. Fordítás idegen nyelvről magyarra	25	-
5. Szövegértés ellenőrző feladat	20	-
ÖSSZESEN:	100	-

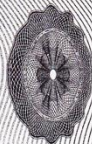
-%

BIZONYÍTVÁNY

ÁLLAMILAG ELISMERT NYELVVIZSGÁRÓL

Anyakönyvi szám:
A 053111

Bizonyítvány szám:
032688



A Nyelvvizsgázási Akkreditációs Központ tanúsítja, hogy

Pál Szilárd
(név)

Nové Zámhy
(születési hely)
1978.06.01.
(születési idő)

Idgennyelvi Továbbképző Központ
(vizsgaközpont)
ORIGO/kétnyelvű
(vizsgarendszer)

Idgennyelvi Továbbképző Központ
(vizsgahely)

Budapest
(város)

2000.11.10.
(időpont)

általános

angol
(nyelv)

közép
(fok)

szóbeli (A)
(típus)

eredményes, államilag elismert nyelvvizsgát tett.



a Nyelvvizsgázási Akkreditációs Központ igazgatója

VIZSGAEREDMÉNYEK

Anyakönyvi szám:

A 070038

Bizonyítvány szám:

054703

KÖZÉPFOKÚ

ÁLTALÁNOS

"A" TÍPUS

	Elérhető pontszám	Elért pontszám
1. Kommunikatív érték	15	-
2. Szókincs	15	-
3. Nyelvhelyesség	15	-
4. Kiejtés	5	-
5. Beszélerő (szóbeli)	5	-
6. Beszélerő (írási)	15	-
ÖSSZESEN:	70	-

%

"B" TÍPUS

	Elérhető pontszám	Elért pontszám
1. Felkészültségi nyelvtani teszt	15	11
2. Magyar szöveg fordítása idegen nyelvre	25	16
3. Irányított fogalmazás	15	12
4. Fordítás idegen nyelvről magyarra	25	17
5. Szövegértés: ellenőrző feladat	20	12
ÖSSZESEN:	100	68

68%

BIZONYÍTVÁNY

ÁLLAMILAG ELISMERT NYELVVIZSGÁRÓL

Anyakönyvi szám:

A 070038

Bizonyítvány szám:

054703

A Nyelvvizsgázási Akkreditációs Központ tanúsítja, hogy

Pál Szilárd
(név)

Ersekújvár
(születési hely)

1978.06.01.
(születési idő)

Idegennyelv (Továbbképzési Központ)
(vizsgaközpont)

ORIGO/kétnyelvű
(vizsgarendszer)

Szegedi Tudományegyetem (ÁNYVB)
(vizsgahely)

Szeged
(város)

2001.01.06.
(dátum)

általános

angol
(nyelv)

közép
(fok)

írásbéli (B)
(típus)




eredményes, államilag elismert nyelvvizsgát tett.



a Nyelvvizsgázási Akkreditációs
Központ igazgatója

NYELVVIZSGÁZÁSI AKKREDITÁCIÓS KÖZPONT

BIZONYÍTVÁNY ÁLLAMILAG ELISMERT NYELVVIZSGARÓL STATE ACCREDITED LANGUAGE EXAMINATION CERTIFICATE STAATLICH ANERKANNTES SPRACHPRÜFUNGSZEUGNIS CERTIFICAT D'EXAMEN DE LANGUE RECONNU PAR L'ÉTAT	
GK080-06407 Anyakönyvi szám Registration Number Numéro d'enregistrement officiel	1399571 Bizonyítvány szám Serial Number Zeugnisnummer N° du certificat
Tanúsítjuk, hogy We hereby certify that Hiermit wird bestätigt, dass Nous confirmons que	
Pál Szilárd Név/Namg/Name/Nom et prénom	
Nové Zámky Születési hely/Place of Birth Geburtsort/Lieu de naissance	1978. június 1. Születési idő/Date of Birth Geburtsdatum/Date de naissance
EREDMÉNYES ÁLLAMILAG ELISMERT NYELVVIZSGÁT TETT HAS SUCCESSFULLY PASSED THE STATE ACCREDITED LANGUAGE EXAMINATION DIE STAATLICH ANERKANNTE SPRACHPRÜFUNG ERFOLGREICH ABGELEGT HAT A PASSÉ AVEC SUCCÈS L'EXAMEN DE LANGUE RECONNU PAR L'ÉTAT	

GK080-06407	1399571
PROFEX Nyelvvizsgaközpont PROFEX orvosi szaknyelvi vizsga kétnyelvű Vizsgaközpont Examination Centre Prüfungszentrum Centre d'examen Vizsgarendszer Examination System Prüfungssystem Examen	
Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Vizsgahely Examination Site Prüfungsort Lieu de l'examen	
Pécs Város/Town Stadt/Ville	2011. november 21. Vizsgaidőpont/Date of exam Prüfungstermin/Date de l'examen
orvosi szaknyelvi medical Fachsprache Medizin santé	komplex combined kombiniert complexe Típus/Type Typ/Type
angol English anglais Nyelv/Language Sprache/Langue	felsőfokú (C1) advanced (C1) Oberstufe (C1) supérieur (C1) Fok/Level Stufe/Niveau
 Vizsgázató testület elnöke President of the Examination Board Vorsitzende/r der Prüfungskommission Président du corps des examinateurs	
 	
2011. december 22.	



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

Iktatószám: IV/3053-1/2021/EIHEF

Melléklet: -

Dr. Pál Szilárd

egyetemi tanársegéd

Pécsi Tudományegyetem ÁOK Gyógyszertechnológiai és Biofarmáciai Intézet

Pécs

Rókus u. 2.

7624

Tárgy: Szakvizsgáztatói kinevezés

Tisztelt Tanársegéd Úr!

Az egészségügyi felsőfokú szakirányú szakmai képzés részletes szabályairól szóló 16/2010. (IV. 15.) EüM rendelet 17. § (3) bekezdésében szereplő felhatalmazás alapján, az Emberi Erőforrások Minisztériuma Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 16/2018. (VII. 26.) EMMI utasítás 6. függelék I. Egészségügyi ágazat című táblázat 3. pontjában meghatározott jogkörömben eljárva felkérem Önt, hogy

Gyógyszerkészítés

szakterületen

s z a k v i z s g á z t a t ó i

feladatokat ellátni szíveskedjék.

Tájékoztatom, hogy a felkérés 4 évre szól.

Munkájához sok sikert kívánok!

Budapest, 2021. 04. 19

Üdvözlettel:

Dr. Fóth László

egészségügy szakmai irányításáért felelős
helyettes államtitkár





EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

Iktatószám: IV/3053-1/2021/EIHEF

Melléklet: -

Dr. Pál Szilárd

egyetemi tanársegéd

Pécsi Tudományegyetem ÁOK Gyógyszertechnológiai és Biofarmáciai Intézet

Pécs

Rókus u. 2.

7624

Tárgy: Szakvizsgáztatói kinevezés

Tisztelt Tanársegéd Úr!

Az egészségügyi felsőfokú szakirányú szakmai képzés részletes szabályairól szóló 16/2010. (IV. 15.) EüM rendelet 17. § (3) bekezdésében szereplő felhatalmazás alapján, az Emberi Erőforrások Minisztériuma Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 16/2018. (VII. 26.) EMMI utasítás 6. függelék I. Egészségügyi ágazat című táblázat 3. pontjában meghatározott jogkörömben eljárva felkérem Önt, hogy

Gyógyszertechnológia

szakterületen

s z a k v i z s g á z t a t ó i

feladatokat ellátni szíveskedjék.

Tájékoztatom, hogy a felkérés 4 évre szól.

Munkájához sok sikert kívánok!

Budapest, 2021. 04. 19

Üdvözlettel:



Dr. Tóth László
egészségügy szakmai irányításáért felelős
helyettes államtitkár

3. Tudományos közlemények, előadások, MTMT táblázat

2024

1.

Farkas, Gyula ; Nagy, Sándor ; Dévay, Attila ; Széchenyi, Aleksandar ; Pál, Szilárd ✉
Real-Time Cone-Growth Model for Determination of Pharmaceutical Powder Flow
Properties
PHARMACEUTICS 16 : 3 Paper: 405 , 18 p. (2024) DOI WoS PubMed
Tudományos

2023

1.

Helyes, Zsuzsanna ; Horvath, Adam Istvan ; Szentés, Nikolett ; Tekus, Valeria ; Kalai,
Tamas; Pal, Szilard ; Szoke, Eva ; Matyus, Peter
Development of a novel multi-target drug candidate for neuropathic pain: preclinical and
phase I clinical studies
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 180 pp. 433-434., 2 p. (2023)
WoS
Tudományos

2.

Varga, Adorján ✉ ; Makszin, Lilla ; Bufa, Anita ; Sipos, Dávid ; Kása, Péter ; Pál, Szilárd ;
Rosenstiel, Philip ; Sommer, Felix ; Kocsis, Béla** ; Péterfi, Zoltán
Efficacy of lyophilised bacteria-rich faecal sediment and supernatant with reduced bacterial
count for treating patients with Clostridioides difficile Infection – A novel method for capsule
faecal microbiota transfer
FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY 13 Paper: 1041384 ,
15 p. (2023)
Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 3, Független: 1, Függő: 2, Nem jelölt: 0

2022

2.

Voros-Horvath, Barbara ; Zivkovic, Pavo ; Banfai, Krisztina ; Bovari-Biri, Judit ; Pongracz,
Judit ; Balint, Gabor ; Pal, Szilard ; Szechenyi, Aleksandar ✉
Preparation and Characterization of ACE2 Receptor Inhibitor-Loaded Chitosan Hydrogels for
Nasal Formulation to Reduce the Risk of COVID-19 Viral Infection
ACS OMEGA 7 : 4 pp. 3240-3253. , 14 p. (2022)
Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 6, Független: 6, Függő: 0, Nem jelölt: 0

2021

3.

Bakó, Csongor ; Balázs, Viktória Lilla ; Takács, Gyöngyi ; Pallos, József Péter ; Pál, Szilárd ;
Kocsis, Béla ; Ripplén, Pethő Dóra ; Horváth, Györgyi

Muskotályzsálya (*Salvia sclarea* L.) szuperkritikus fluid extraktumok biológiai aktivitásának optimalizálása válaszfelület modellezés segítségével

In: MET, . METT25 a Magyar Elválasztástudományi Társaság jubileumi konferenciája :

Végleges program, előadás- és poszterkivonatokat

Pécs, Magyarország : Magyar Elválasztástudományi Társaság (2021) Paper: P-07

Absztrakt / Kivonat (Könyvrészlet) | Tudományos

4.

Bakó, Csongor ; Balázs, Viktória Lilla ; Takács, Gyöngyi ; Pallos, József Péter ; Pál, Szilárd ;

Kocsis, Béla ; Pethő, Dóra Rippelné ; Horváth, Györgyi ✉

Combination of Analytical and Statistical Methods in Order to Optimize Antibacterial

Activity of Clary Sage Supercritical Fluid Extracts

MOLECULES 26 : 21 Paper: 6449 , 15 p. (2021)

Szakkikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 3, Független: 3, Függő: 0, Nem jelölt: 0

5.

Horváth, Ádám István ; Szentes, Nikolett ; Tékus, Valéria ; Payrits, Maja ; Szőke, Éva ; Oláh, Emőke ;

Garami, András ; Fliszár-Nyúl, Eszter ; Poór, Miklós ; Sár, Cecília et al.

Proof-of-Concept for the Analgesic Effect and Thermoregulatory Safety of Orally

Administered Multi-Target Compound SZV 1287 in Mice: A Novel Drug Candidate for

Neuropathic Pain

BIOMEDICINES 9 : 7 Paper: 749 , 18 p. (2021)

Szakkikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 1, Függő: 0, Nem jelölt: 0

6.

Salem, A. ; Hagymási, A. ; Vörös-Horváth, B. ; Šafarik, T. ; Balić, T. ; Szabó, P. ; Gősi, F. ;

Nagy, S. ; Pál, S. ; Kunsági-Máté, S. et al.

Solvent dependent 4-aminosalicylic acid-sulfamethazine co-crystal polymorph control

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 156 Paper: 105599 , 7 p.

(2021)

Szakkikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 6, Független: 4, Függő: 2, Nem jelölt: 0

7.

Salem, Ala' ; Takácsi-Nagy, Anna ; Nagy, Sándor ; Hagymási, Alexandra ; Gősi, Fruzsina ;

Vörös-Horváth, Barbara ; Balić, Tomislav ; Pál, Szilárd ✉ ; Széchenyi, Aleksandar ✉

Synthesis and Characterization of Nano-Sized 4-Aminosalicylic Acid-Sulfamethazine

Cocrystals

PHARMACEUTICS 13 : 2 Paper: 277 , 13 p. (2021)

Szakkikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 8, Független: 7, Függő: 1, Nem jelölt: 0

8.

Varga, Adorján ✉ ; Kocsis, Béla ; Sipos, Dávid ; Kása, Péter ; Vigvári, Szabolcs ; Pál,

Szilárd ; Dembrovszky, Fanni ; Farkas, Kornélia ; Péterfi, Zoltán

How to Apply FMT More Effectively, Conveniently and Flexible – A Comparison of FMT

Methods

FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY 11 Paper: 494 , 11 p.

(2021)

Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 15, Független: 12, Függő: 3, Nem jelölt: 0

2020

9.

Lendvai, B. ; Nmar, F. ; Kocsis, B. ; Horváth, Gy. ; Pál, Sz. ; Takácsi - , Nagy A.

The development of a semi-solid formulation containing natural extracts as a hand-sanitizer preparation

ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 90 : 2-3 pp. 127-128. , 2 p. (2020)

Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos

10.

Széchenyi, A. ; Vörös-Horváth, B. ; Nagy, S. ; Das, S. ; Kőszegi, T. ; Horváth, Gy. ; Balázs, VL. ; Varga, A. ; Kocsis, B. ; Pál, Sz.

Targeted delivery of essential oils for pharmaceutical applications

ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 90 : 2-3 pp. 76-76. , 1 p. (2020)

Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos

11.

Takácsi, -Nagy A. ; Székely, A. ; Pál, Sz.

The development of a semi-solid formulation containing cinnamon essential oil as a handsanitizer preparation

ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 90 : 2-3 pp. 144-144. , 1 p. (2020)

Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos

12.

Vörös-Horváth, B. ; Nagy, S. ; Das, S. ; Kőszegi, T. ; Pál, S. ; Széchenyi, A.

Application of nanotechnology in formulation of tioconazole and tea tree essential oil for onychomycosis topical treatment

ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 90 : 2-3 pp. 150-150. , 1 p. (2020)

Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos

13.

Vörös-Horváth, Barbara ; Das, Sourav ; Salem, Ala' ; Nagy, Sándor ; Böszörményi, Andrea ; Kőszegi, Tamás ; Pál, Szilárd** ✉ ; Széchenyi, Aleksandar ✉

Formulation of Tioconazole and Melaleuca alternifolia Essential Oil Pickering Emulsions for Onychomycosis Topical Treatment

MOLECULES 25 : 23 Paper: 5544 , 17 p. (2020)

Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 11, Független: 11, Függő: 0, Nem jelölt: 0

2019

14.

Abdelwahab, Elhusseiny Mohamed Mahmud ; Rapp, Judit* ; Feller, Diana ; Csongei,

Veronika ; Pal, Szilard ; Bartis, Domokos ; Thickett, David R** ; Pongracz, Judit Erzsebet ✉

Wnt signaling regulates trans-differentiation of stem cell like type 2 alveolar epithelial cells

to type 1 epithelial cells

RESPIRATORY RESEARCH 20 : 1 Paper: 204 , 9 p. (2019)

Szaccikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 27, Független: 26, Függő: 1, Nem jelölt: 0

15.

Abdelwahab, EMM ; Pal, S ; Kvell, K ; Sarosi, V ; Bai, P ; Rue, R ; Krymskaya, V ; McPhail, D ; Porter, A ; Pongracz, JE ☒

Mitochondrial dysfunction is a key determinant of the rare disease lymphangiomyomatosis and provides a novel therapeutic target.

ONCOGENE 38 : 16 pp. 3093-3101. , 9 p. (2019)

Szaccikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 4, Független: 2, Függő: 2, Nem jelölt: 0

16.

Á., Horváth ; N., Szentés ; A., Garami ; E., Pótóné Oláh ; M., Poór ; Z.A., Faisal ; E., Fliszár-Nyúl ; T., Kálai ; C., Sár ; S., Pál et al.

ANALGESIC EFFECTS OF THE NOVEL SEMICARBAZIDE-SENSITIVE AMINE OXIDASE INHIBITOR SZV 1287 IN RODENT MODELS OF NEUROPATHIC PAIN (2019)

Nem besorolt (Egyéb) | Tudományos

17.

A., Salem ; F., Gosi ; S., Nagy ; S., Pál ; A., Széchenyi

Nano-sized anti-tuberculosis multi-drug co-crystals (2019)

6th Nano Today Conference, 2019. június 16-20. Lisszabon, Portugália,

Nem besorolt (Egyéb) | Tudományos

18.

Ferenczi, Krisztina ; Horváth, Barbara ; Kása, Péter ; Nagy, S ; Széchenyi, A. ; Pál, Sz. ; Pintye-Hódi, Klára

A nanonizálás hatása a keményítőszemcsék dezintegráns hatására (2019)

I.FKF Fiatal Kémikusok Fóruma, 2019.04.03-05. Debrecen, Magyarország,

Nem besorolt (Egyéb) | Tudományos

19.

Garai, Kitti ; Adam, Zoltan ; Herczeg, Robert ; Katai, Emese ; Nagy, Tamas ; Pal, Szilard ; Gyenesei, Attila ; Pongracz, Judit E ; Wilhelm, Marta ☒ ; Kvell, Krisztian

Artificial Neural Network Correlation and Biostatistics Evaluation of Physiological and Molecular Parameters in Healthy Young Individuals Performing Regular Exercise

FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 10 Paper: 1242 , 11 p. (2019)

Szaccikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

20.

Horváth, Barbara ; Nagy, S. ; Balázs, Viktória Lilla ; Pál, Sz. ; Széchenyi, A.

Teafaolajban oldott tiokonazol tartalmú pickering emulziók előállítása és alkalmazása körömgomba helyi kezelésére (2019)

I.FKF Fiatal Kémikusok Fóruma, 2019.04.03-05. Debrecen, Magyarország,

Nem besorolt (Egyéb) | Tudományos

21.

Nagy, Sándor ; Varga, Adorján ; Kocsis, Béla ; Pál, Szilárd ; Mohammad, Reza Sazegar ; Széchenyi, Aleksandar

Anaerob Bacteroides fragilis felhasználása módosított mezoporózusos szilika nanoanyagok (metronidazol) direkt bioautográfiás kioldódás vizsgálatára (2019)

Nem besorolt (Egyéb) | Tudományos

22.

Salem, Ala' ; Nagy, Sándor ; Pál, Szilárd ; Széchenyi, Aleksandar ✉

Reliability of the Hansen Solubility Parameters as Co-Crystal Formation Prediction Tool. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS 558 pp. 319-327. , 9 p. (2019)

Szakkikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 48, Független: 47, Függő: 1, Nem jelölt: 0

2018

23.

Garai, K. ; Frezik, M. ; Almási, A. ; Pandur, E. ; Pap, R. ; Horváth, Gy. ; Bencsik, T. ; Póor, M. ; Pohóczky, K. ; Pál, Sz. et al.

The diabetic drug metabolism drug landscape

In: Gyógyszer Innováció 2018 Konferencia Absztraktfüzet (2018) p. P16

Absztrakt / Kivonat (Egyéb konferenciaközlemény) | Tudományos

24.

Horváth, Ádám ; Szentés, Nikolett ; Garami, András ; Pótóné, Oláh Emőke ; Poór, Miklós ; Faisal, Anna Zelma ; Fliszár-Nyúl, Eszter ; Kálai, Tamás ; Sár, Cecília ; Pál, Szilárd et al.

Új, komplex hatásmechanizmusú szemikarbazid-szenzitív amin-oxidáz gátló vegyület (SZV 1287) hatásának vizsgálata neuropátiás fájdalom modelljeiben (2018)

Magyarországi Fájdalom Társaság éves konferenciája-MOFT2018 (Szeged, Magyarország, 2018.11.09-10.),

Nem besorolt (Egyéb) | Tudományos

25.

Horváth, B ; Pál, S ; Széchenyi, A ✉

Preparation and in vitro diffusion study of essential oil Pickering emulsions stabilized by silica nanoparticles

FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL 33 : 6 pp. 385-396. , 12 p. (2018)

Szakkikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 16, Független: 11, Függő: 5, Nem jelölt: 0

26.

Székely, A. ; Pál, Sz. ; Takácsi-Nagy, A.

Stability testing of semisolid individual preparations containing cacao butter

ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 88 : 3 pp. 118-118. , 1 p. (2018)

Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos

27.

Varga, A. ; Kocsis, B. ; Sipos, D. ; Vigvári, Sz. ; Kása, P. ; Pál, Sz. ; Mikó, É. ; Szereday, L. ; Bechtolsheim, F. ; Péterfi, Zoltán

Treatment options of Clostridium difficile infection: our latest experiences with fecal microbiota transplant
CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 56 : 9 pp. eA133-eA133.
Paper: SE3.8 (2018)
Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos

2017

28.
Kvell, K. ; Varga, E. ; Almási, A. ; Pandur, E. ; Horváth, Gy. ; Bencsik, T. ; Póor, M. ; Pohóczky, K. ; Pál, Sz. ; Horváth, B. et al.
Diabetic conditions and drug vehicles alter drug metabolism
CLINICAL PHARMACOLOGY AND BIOPHARMACEUTICS 6 : 4 p. 63 (2017)
Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos
29.
Széchenyi, A ; Horváth, B ; Safarik, T ; Sándori, D ; Nagy, S ; Pál, Sz
Application of solid nanoparticle as emulsifiers and surface modifiers in controlled drug delivery
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 87 : 3-4 pp. 109-110. , 2 p. (2017)
Konferenciaközlemény (Folyóiratcikk) | Tudományos
30.
Varga, E ; Pandur, E ; Almási, A ; Horváth, Gy ; Bencsik, T ; Póor, M ; Pohóczky, K ; Pál, Sz ; Horváth, B ; Garai, K et al.
Diabetic conditions and drug vehicles alter drug metabolism
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 87 : 3-4 pp. 160-160. Paper: P1E-9 , 1 p. (2017)
Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos

2016

31.
Dios, P ✉ ; Szigeti, K ; Budan, F ; Pocsik, M ; Veres, DS ; Mathe, D ; Pal, S ; Devay, A ; Nagy, S
Influence of barium sulfate X-ray imaging contrast material on properties of floating drug delivery tablets.
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 95 pp. 46-53. , 8 p. (2016)
Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 11, Független: 11, Függő: 0, Nem jelölt: 0
32.
Diós, Péter ; Nagy, Sándor ; Bognár, Vivien ; Pál, Szilárd ; Dévay, Attila
Hidrofil mátrixképző polimerek alkalmazhatósága efferveszcens úszó készítményekben
In: I. Cholnoky László Szakkollégiumi Szimpózium
Pécs, Magyarország (2015) p. x
Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény) | Tudományos

2015

- 33.

Diós, Péter ✉ ; Nagy, Sándor ; Pál, Szilárd ; Pernecker, Tivadar ; Kocsis, Béla ; Budán, Ferenc ; Horváth, Ildikó ; Szigeti, Krisztián ; Bölskei, Kata ; Máthé, Domokos et al.
Preformulation studies and optimization of sodium alginate based floating drug delivery system for eradication of *Helicobacter pylori*
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS 96 pp. 196-206. , 11 p. (2015)

Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 48, Független: 47, Függő: 1, Nem jelölt: 0

34.

Diós, Péter ; Pernecker, Tivadar ; Nagy, Sándor ; Pál, Szilárd ; Dévay, Attila
Influence of different types of low substituted hydroxypropyl cellulose on tableting, disintegration, and floating behaviour of floating drug delivery systems
SAUDI PHARMACEUTICAL JOURNAL 23 : 6 pp. 658-666. , 9 p. (2015)

Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 11, Független: 11, Függő: 0, Nem jelölt: 0

35.

Horváth, Györgyi ✉ ; Kemény, Ágnes ; Barthó, Lóránd ; Molnár, Péter ; Deli, József ; Szente, Lajos ; Bozó, Tamás ; Pál, Szilárd ; Sándor, Katalin ; Szőke, Éva et al.
Effects of some natural carotenoids on TRPA1- and TRPV1-induced neurogenic inflammatory processes in vivo in the mouse skin
JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE 56 : 1 pp. 113-121. , 9 p. (2015)

Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 28, Független: 27, Függő: 1, Nem jelölt: 0

36.

Mathe, D ; Budan, F ; Pal, S ; Kiss, I ; Dios, P ; Szigeti, K
X-Ray CT Imaging of Stomach Passage of Contrast-Enhanced Floating Tablets in a New Rat Model
EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 42 : Suppl. 1 pp. S412-S413. (2015)

Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos

2014

37.

Budán, Ferenc ; Diós, Péter ; Horváth, Livia Ildikó ; Andreidesz, Kitti ; Horváth, Ildikó ; Gyöngyi, Zoltán ; Pál, Szilárd ; Kocsis, Béla ; Szigeti, Krisztián ; Máthé, Domokos
Új távlatok – technológiai áttöréseken keresztül: úszó efferveszcens tabletták in vivo hatóanyag kioldódás vizsgálata Röntgen-CT-vel (2014)
II. Cholnoky László Nemzetközi Szakkollégiumi Szimpózium, 2014.09.19. Pécs, Előadás,
Megjelenés: Magyarország,
Nem besorolt (Egyéb) | Tudományos

2013

38.

Pál, S ✉ ; Nagy, S ; Bozó, T ; Kocsis, B ; Dévay, A
Technological and biopharmaceutical optimization of nystatin release from a multiparticulate

based bioadhesive drug delivery system

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 49 : 2 pp. 258-264. , 7 p.
(2013)

Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 17, Független: 17, Függő: 0, Nem jelölt: 0

39.

Pál, Szilárd

Optimization of manufacture and examination of micropellets based on pharmaceutical technological and biopharmaceutical parameters 89 p.

Dévay Attila Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2013

PhD (Disszertáció) | Tudományos

2012

40.

Horváth, Gy ; Szőke, É ; Kemény, Á ; Bagoly, T ; Deli, J ; Sente, L ; Pál, Sz ; Sándor, K ; Szolcsányi, J ; Helyes, Zs ✉

Lutein inhibits the function of the transient receptor potential A1 ion channel in different in vitro and in vivo models

JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE 46 : 1 pp. 1-9. , 9 p. (2012)

Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 14, Független: 10, Függő: 4, Nem jelölt: 0

2011

41.

Aigner, Z ; Bácskay, I ; Blazsó, G ; Botz, L ; Dévay, A ; Doró, P ; Dredán, J ; Fehér, P ; Fenyvesi, F ; Gáspár, R et al.

Általános gyógyszerészeti ismeretek

Budapest, Magyarország : Medicina Könyvkiadó (2011) , 496 p.

Oktatási anyag (Könyv) | Oktatási

2010

42.

Fittler, András ; Brachmann, Beáta ; Pál, Szilárd ; Dévay, Attila ; Kocsis, Béla ; Matus, Zoltán ; Botz, Lajos

Új utakon a gyógyszerforgalmazás? Az interneten rendelt gyógyszerek átfogó gyógyszerészeti vizsgálatai (2010)

"XVI. Országos Gyógyszertechnológiai Konferencia" és „VIII. Gyógyszer Az Ezredfordulón Konferencia" Siófok, 2010. október 20. - mérési metodikai különdíj,

Nem besorolt (Egyéb) | Tudományos

43.

Helyes, Zs ; Szőke, É ; Kemény, Á ; Molnár, P ; Deli, J ; Sente, L ; Bozó, T ; Pál, Sz ; Dévay, A ; Simonyi, M et al.

Lutein inhibits the function of transient receptor potential A1 in different in vitro and in vivo models

BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY 107 : S1 pp. 151-151. , 1 p.

(2010)

Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos

44.

Horváth, Györgyi ; Szőke, Éva ; Molnár, Péter ; Sente, Lajos ; Kemény, Ágnes ; Deli, József ; Bozó, Tamás ; Pál, Szilárd ; Dévay, Attila ; Simonyi, Miklós et al.

Inhibition of mustard oil-induced neural responses by RAMEB-lutein in different in vitro and in vivo systems.

In: 15th International Cyclodextrin Symposium.

(2010) Paper: P042

Absztrakt / Kivonat (Egyéb konferenciaközlemény) | Tudományos

45.

Kemény, Ágnes ; Horváth, Györgyi ; Molnár, Péter ; Deli, József ; Sente, Lajos ; Bozó, Tamás ; Pál, Szilárd ; Dévay, Attila ; Simonyi, Miklós ; Szolcsányi, János et al.

Effects of carotenoids on skin inflammation in vivo mice models

In: IBRO International Workshop 2010

(2010) Paper: P4-16

Absztrakt / Kivonat (Egyéb konferenciaközlemény) | Tudományos

46.

Merczel, S ; Pal, S ; Kocsis, B ; Devay, A

PVP-J tartalmú biokompatibilis műkönyvek gyógyszer technológiai és mikrobiológiai optimalizálása

ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 80 : 2 pp. 59-66. , 8 p. (2010)

Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

47.

Nagy, Sándor ; Kocsis, Béla ; Pál, Szilárd ; Bozó, Tamás ; Dévay, Attila

Antifungális hatóanyag tartalmú bioadhezív mikropelletek előállítási tapasztalatai (2010)

XVI. Gyógyszer technológiai Konferencia és VIII. Gyógyszer az Ezredfordulón Konferencia, Siófok, 2010. október 20-22.,

Nem besorolt (Egyéb) | Tudományos

48.

Pernecker, Tivadar ; Pál, Szilárd ; Dévay, Attila

Bioadhezív segédanyagot tartalmazó szublingvális minitabletták előállításának optimalizálása hipertenzív krízis kezelése céljából (2010)

XVI. Gyógyszer technológiai Konferencia és VIII. Gyógyszer az Ezredfordulón Konferencia, Siófok, 2010. október 20-22.,

Nem besorolt (Egyéb) | Tudományos

49.

Szőke, Éva ; Kemény, Ágnes ; Horváth, Györgyi ; Molnár, Péter ; Deli, József ; Sente, Lajos ; Bozó, Tamás ; Pál, Szilárd ; Dévay, Attila ; Simonyi, Miklós et al.

Lutein inhibits the function of TRPA1 but not TRPV1 in different in vitro and in vivo models

In: IBRO International Workshop 2010

(2010) Paper: P2-44

Absztrakt / Kivonat (Egyéb konferenciaközlemény) | Tudományos

2009

50.

Bozó, T ; Mayer, K ; Pál, Sz ; Dévay, A
A szem korszerű gyógyszeres terápiájának lehetőségei
GYÓGYSZERÉSZET 53 pp. 5-12. , 8 p. (2009)
Összefoglaló cikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

51.

Horváth, Gy ; Molnár, P ; Deli, J ; Szente, L ; Bozó, T ; Pál, Sz ; Dévay, A ; Simonyi, M ;
Kemény, Á ; Sándor, K et al.
Karotinoidok hatásának vizsgálata neurogén gyulladásos folyamatokra in vivo
egérmodellekben
GYÓGYSZERÉSZET 53 : Suppl. I. pp. S83-S84. (2009)
Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos

52.

Pernecker, Tivadar ; Pál, Szilárd ; Dévay, Attila
Hipertenzív krízis kezelésére alkalmas multipartikuláris hatóanyag-leadó rendszer előállítás
és vizsgálata (2009)
Congressus Pharmaceuticus Hungaricus XIV., Budapest, 2009. november 13-15.,
Nem besorolt (Egyéb) | Tudományos

2008

53.

A, Dévay ; B, Kocsis ; Sz, Pál ; T, Bozó ; K, Mayer ; S, Nagy
Dissolution of bioactive pharmacons from sustained release dosage forms (2008)
7th Central European Symposium on Pharmaceutical Technology and Biodelivery Systems
Ljubljana, Slovenia,
Nem besorolt (Egyéb) | Tudományos

54.

Antal, I ; Kállai, N ; Dredán, J ; Balogh, E ; Pál, Sz ; Dévay, A ; Klebovich, I
Tools of process analytical technology for predicting quality of drug layered and coated
pellets (2008)
7th Central European Symposium on Pharmaceutical Technology and Biodelivery Systems,
September 18-20, 2008, Ljubljana, Slovenia,
Nem besorolt (Egyéb) | Tudományos

55.

Antal, I ; Kállai, N ; Dredan, J ; Balogh, E ; Pal, S ; Dévay, A ; Klebovich, I
Understanding and controlling drug layering and coating processes using neutral pellets
(2008)
6th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology,
Barcelona, Spain, 7-10 April, 2008, P-88.,
Nem besorolt (Egyéb) | Tudományos

56.

Antal, I ; Kállai, N ; Dredán, J ; Balogh, E ; Pál, Sz ; Dévay, A ; Klebovich, I

Tools of process analytical technology for predicting quality of drug layered and coated pellets

FARMACEVTSKI VESTNIK 59 pp. 148-149. , 2 p. (2008)

Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos

57.

Bozo, T ; Pal, S ; Devay, A

Liposzómák fejlesztésének és gyógyszerterápiás alkalmazásának újabb lehetőségei

ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 78 : 3 pp. 103-109. , 7 p. (2008)

Összefoglaló cikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2, Független: 2, Függő: 0, Nem jelölt: 0

58.

Bozó, Tamás ; Mayer, Klára ; Pál, Szilárd ; Nagy, Sándor ; Dévay, Attila

PVP-Eudragit interakció hatóanyag-leadást módosító hatása (2008)

„Gyógyszer az ezredfordulón” VII. továbbképző konferencia, Sopron, Magyarország,

Nem besorolt (Egyéb) | Tudományos

59.

Dévay, Attila ; Mayer, Klára ; Pál, Szilárd ; Bozó, Tamás ; Nagy, Sándor

PVP-Jód tartalmú gyógyszerkészítmény formulálásának analitikai problémái (2008)

„Gyógyszer az ezredfordulón” VII. továbbképző konferencia, Sopron, Magyarország,

Nem besorolt (Egyéb) | Tudományos

60.

Pál, Szilárd ; Bozó, Tamás ; Dévay, Attila

Nagy nyíróerejű granulálás folyamatának elemzése digitális akusztikus módszer alkalmazásával mikropelletek előállítása során (2008)

„Gyógyszer az ezredfordulón” VII. továbbképző konferencia, Sopron, Magyarország,

Nem besorolt (Egyéb) | Tudományos

61.

Sz, Pál ; K, Mayer ; I, Antal ; T, Bozó ; A, Dévay

Comparison of Models determined by impeller torque and acoustic signal analysis on process parameters effecting pelletizing end-point (2008)

Central European Symposium on Pharmaceutical Technology Ljubljana, Slovenia,

Nem besorolt (Egyéb) | Tudományos

62.

T, Bozó ; Sz, Pál ; K, Mayer ; S, Nagy ; A, Dévay

Investigation of encapsulation efficacy of liposomes applying conductivity measurement (2008)

6th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology
Barcelona, Spain,

Nem besorolt (Egyéb) | Tudományos

2007

63.

Devay, A ; Nagy, S ; Mayer, K ; Pal, S

Investigation of drug dissolution from cochleates applying transdermal diffusion cell
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 32 : 1 pp. S17-S18. (2007)

Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2, Független: 1, Fügő: 1, Nem jelölt: 0

64.

Dévay, Attila ; Mayer, Klára ; Bozó, Tamás ; Pál, Szilárd

Félszilárd gyógyszerkészítmények hatóanyag-leadása membrándiffúziós cella alkalmazásával
(2007)

Gyógyszerkutató Szimpózium, Szeged, Magyarország,

Nem besorolt (Egyéb) | Tudományos

65.

Pal, S ; Mayer, K ; Antal, I ; Devay, A

Comparison of evaluation on pharmaceutical and biopharmaceutical properties of
multiparticular dosage forms using factorial design and artificial neural network

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 32 : 1 pp. S43-S43. (2007)

Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos

66.

Pál, Sz ; Antal, I ; Mayer, K ; Dévay, A

Determination of factors influencing dissolution from micropellet based pharmaceutical
sustained release dosage forms

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 32 : S1 pp. S42-S42. (2007)

Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos

67.

Pál, Szilárd ; Bozó, Tamás ; Dévay, Attila

Mesterséges neurális hálózat alkalmazása multipartikuláris rendszerek optimalizálása céljából
(2007)

Gyógyszerkutató Szimpózium, Szeged, Magyarország,

Nem besorolt (Egyéb) | Tudományos

2006

68.

Antal, I ; Dredán, J ; Lengyel, M ; Dávid, Á Z ; Pal, S ; Klebovich, I ; Dévay, A

Prediction of dissolution profile stability based on diffuse reflectance spectra and solvent
adsorption kinetics of coated pellets (2006)

5th World Meeting on Pharmaceutics Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology,
Geneva, 27-30 March, 2006, L-22, (Proceedings on CD ROM),

Nem besorolt (Egyéb) | Tudományos

69.

Dévay, A ; Mayer, K ; Pál, Sz ; Antal, I

Investigation on drug dissolution and particle characteristics of pellets related to
manufacturing process variables of high-shear granulation.

JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL METHODS 69 : 1-2 pp. 197-205. ,
9 p. (2006)

Szaccikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 36, Független: 31, Fügő: 5, Nem jelölt: 0

2005

70.

Devay, A ; Kocsis, B ; Pal, S ; Bodor, A ; Mayer, K ; Nagy, S

New method for microbiological detection of delivery process from dosage forms containing antibiotics

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 25 : S1 pp. S81-S83. (2005)

Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos

71.

Devay, A ; Pal, S ; Antal, I

Design of oral sustained release delivery system by a melt dispersion method

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 25 : Suppl. 1. pp. S85-S86. (2005)

Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos

72.

Devay, A ; Pal, S

Preparation and examination of cochleates using central composite design

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 25 pp. S83-S84. (2005)

Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos

73.

Devay, A ; Pal, S ; Antal, I

Formulation of sustained release diclophenac microcapsules

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 25 : Suppl.1. pp. S86-S88. (2005)

Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos

74.

Dévay, A ; Pál, Sz ; Mayer, K ; Klebovich, I ; Antal, I

Study on pellet characteristics related to process parameters during high shear granulation (2005)

1st BBBB Conference on Pharmaceutical Sciences, September 26-28, 2005, Siófok,

Hungary, Abstr. p. 266-268,

Nem besorolt (Egyéb) | Tudományos

75.

Dévay, A ; Pál, Sz ; Antal, I

Effect of process parameters on characteristics of theophylline containing pellets prepared in high shear granulator

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 25 : Suppl. 1 pp. S22-S25. (2005)

Konferenciaközlemény (Folyóiratcikk) | Tudományos

76.

Pal, S ; Mayer, K ; Bodor, A ; Nagy, S ; Devay, A

Evaluation of dissolution profiles of polyethyleneglycol and hydroxy propyl methyl cellulose

based matrix tablets

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 25 : Suppl 1 pp. S167-S168. (2005)

Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos

77.

Pál, Szilárd

A patikus dilemmái: a FoNo VII. a gyakorlatban

ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 75 : 4 pp. 199-203. , 5 p. (2005)

Szaccikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

78.

Pál, Szilárd ; Mayer, Klára ; Dévay, Attila

Részecskeméret-meghatározás a dinamikus fényszóródás módszerével

ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 75 : 1 pp. 23-29. , 7 p. (2005)

Szaccikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 3, Független: 2, Függő: 1, Nem jelölt: 0

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat

Pál Szilárd tudományos és oktatási közleményeinek összefoglalása MTA V. Orvostudományi Osztály (2024.04.05)				
Tudományos és oktatási közlemények	Száma		Hivatkozások ¹	
	Összesen	Részletezve	Független	Összesen
I. Folyóiratcikk ²	<u>26</u>	---	---	---
szaccikk, nemzetközi folyóiratban, idegen nyelvű	---	<u>21</u>	<u>297</u>	<u>325</u>
szaccikk, hazai idegen nyelvű	---	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
szaccikk, magyar nyelvű	---	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
szaccikk, sokszerzős, érdemi szerzőként ³	---	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
összefoglaló közlemény	---	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
rövid közlemény	---	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
II. Könyv	<u>0</u>	---	---	---
a) Szakkönyv, kézikönyv, tankönyv szerzőként	<u>0</u>	---	---	---
idegen nyelvű	---	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
magyar nyelvű	---	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
aa) Felsőoktatási tankönyv	---	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
b) Szakkönyv, kézikönyv, konferenciakötet, tankönyv szerkesztőként	<u>0</u>	---	---	---
idegen nyelvű	---	<u>0</u>	---	---
magyar nyelvű	---	<u>0</u>	---	---
bb) Felsőoktatási tankönyv	---	<u>0</u>	---	---
III. Könyvrészlet	<u>0</u>	---	---	---
idegen nyelvű	---	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
magyar nyelvű	---	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
cc) Felsőoktatási tankönyvfejezet	---	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

IV. Konferenciaközlemény ⁴	<u>3</u>	---	0	0
Oktatási közlemények összesen (II.aa,bb-III.cc)	---	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
Tudományos közlemények összesen (I.-IV)		<u>29</u>	<u>301</u>	<u>331</u>
Tudományos és oktatási közlemények összesen (I-IV.)	<u>29</u>	---	<u>301</u>	<u>331</u>
V. További tudományos művek	<u>24</u>	---	---	---
További tudományos művek, ide értve a nem teljes folyóiratcikket és a nem ismert lektoráltságú folyóiratokban megjelent teljes folyóiratcikket is	---	<u>24</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
Szerkesztőségi levelezés, hozzászólások, válaszok	---	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
Oltalmak (szabadalmak)	---	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

VI. Hivatkozott absztraktok ⁵	<u>3</u>	---	<u>1</u>	<u>4</u>
Összes hivatkozás ¹	---	---	<u>302</u>	<u>335</u>
Hirsch index ⁶	<u>11</u>	---	---	---
g index ⁶	<u>18</u>	---	---	---

Speciális tudományometriai adatok	Száma	Összes hivatkozás
Első szerzős teljes folyóiratcikkek száma ²	<u>3</u>	<u>20</u>
Utolsó szerzős teljes folyóiratcikkek száma ²	<u>2</u>	<u>14</u>
A tudományos fokozat (PhD) elnyerése utáni (2014) teljes tudományos folyóiratcikkek száma	<u>18</u>	<u>260</u>
Az utolsó 10 év (2014 - 2024) tudományos, teljes, lektorált tudományos folyóiratcikkeinek száma	<u>18</u>	<u>260</u>
A legmagasabb hivatkozottságú közlemény hivatkozásainak száma (az összes hivatkozás százalékában)	<u>52</u>	15,52%
Hivatkozások száma, amelyek nem szerepelnek a WoS/Scopus rendszerben	---	<u>26</u>
Jelentés, guideline	<u>0</u>	<u>0</u>
Csoportos (multicentrikus) közleményben kollaborációs közreműködő ⁷	<u>0</u>	<u>0</u>

Megjegyzések:
¹ a disszertáció és egyéb típusú hivatkozás nélküli, a WoS és/vagy Scopus rendszerben nyilvántartott adatok
² lektorált, tudományos folyóiratban

³ a szerző írásban nyilatkozik, hogy érdemi szerzői hozzájárulásával készültek szerzőként jegyzett közleményei, és az érdemi hozzájárulást dokumentálni tudja
⁴ konferenciaközlemény folyóiratban, könyvben vagy egyéb konferenciakötetben
⁵ nem-hivatkozott absztrakt itt nem kerül az összesítésbe
⁶ a disszertáció és egyéb típusú hivatkozás nélküli összes hivatkozással számolva. A Hirsch és a g index definíciója
⁷ közreműködés esetén a csoportos szerzőségű közlemények hivatkozottsága külön értékelendő, és nem számítható be az összesített hivatkozások közé
n.a. = nincs adat

2024. ápr. 5.

Összesített IF: 95,405

Független idézettség: 275

4. Rövid helyzetértékelés

A PTE Gyógyszerésztudományi Kar (GYTK) szervezetfejlesztési és kapcsolati helyzetértékelése

Bevezetés

A PTE GYTK hosszú távú stratégiai céljainak megvalósításában eddig hiányzó láncszemként került azonosításra a szervezetfejlesztési és kapcsolati feladatokat tudatosan kezelő dékánhelyettesi pozíció. A szerepkör újszerűsége ad lehetőséget arra, hogy átfogó és integrált megközelítést alkalmazva fejlődhessenek a szervezetfejlesztési és kapcsolati területek.

Utánpótlás gondoskodása

Az új szerepkör egyik kiemelt feladata a Kar fiataljainak megszólítása és megtartása, figyelembe véve a Z generációra jellemző tulajdonságokat és kommunikációs sajátosságokat. A cél a munkaerő-piaci kihívásoknak megfelelő, vonzó karrierutak és a személyes fejlődést támogató programok kidolgozása.

Generációs kommunikációs problémák

A különböző generációk közötti kommunikációs akadályok az együttműködés és a munkahelyi légkör szempontjából kritikus tényezők. Innovatív és a generációk közötti átjárhatóságot elősegítő kommunikációs stratégiák kidolgozása szükséges, amelyek az egyes korosztályok motivációját és munkavégzési stílusát egyaránt tiszteletben tartják.

Gazdasági kihívásokra való reagálás

A jelenlegi gazdasági helyzet a hatékonyság és erőforrás-gazdálkodás terén is fokozott odafigyelést igényel. Olyan stratégiákat kell kialakítani, amelyek előmozdítják a kar gazdasági stabilitását, és lehetővé teszik az adaptációt a változó gazdasági körülményekhez.

Következtetés

A PTE GYTK előtt álló kihívásokra való reagálásként a szervezetfejlesztési és kapcsolati tevékenységek tudatos, strukturált kezelése elengedhetetlen. A dékánhelyettesi pozíció létrehozása lehetőséget ad arra, hogy ezen területeken szisztematikus fejlesztések valósulhassanak meg, melyek révén a Kar hosszú távú versenyképessége és belső koherenciája egyaránt erősödik.

5. Részletes vezetői elképzelések a szervezetfejlesztési és kapcsolati dékánhelyettesi ciklusra

A Gyógyszerésztudományi Kar küldetésének és jövőképek megvalósításához elengedhetetlen a dékán és a kari vezetés munkájának hatékony támogatása. Ennek érdekében a személyi fejlesztés és a munkatársak jólétének elősegítése, valamint a teljesítménymenedzsment rendszer fejlesztése lesz a fókuszban.

Munkatársak személyi fejlesztése és jóléte

- *Fejlesztési és képzési programok kidolgozása:* A karra szabott, személyre szóló fejlesztési tervek kialakítása, amelyek a munkatársak szakmai növekedését és jólétét helyezik előtérbe. Ezek magukban foglalhatják a szakmai továbbképzéseket, workshopokat és konferenciákon való részvételt.
- *Munkahelyi környezet és jólét fejlesztése:* A munkahelyi környezet javítása, beleértve a munka és magánélet egyensúlyának támogatását, a stresszkezelési programokat, és az egészségmegőrző kezdeményezéseket.

Teljesítménymenedzsment fejlesztése

- *Teljesítményértékelési rendszer átalakítása:* A meglévő teljesítményértékelési rendszer felülvizsgálata és fejlesztése, annak érdekében, hogy az jobban tükrözze a kar stratégiai céljait, és elősegítse a munkatársak személyes és szakmai fejlődését.
- *Visszajelzési és elismerési mechanizmusok bevezetése:* Rendszeres visszajelzési folyamatok kialakítása, amelyek lehetővé teszik a munkatársak számára, hogy értékes visszajelzést kapjanak munkájukról, valamint elismerési rendszerek kialakítása a kiemelkedő teljesítmények elismerésére.

Z generációs munkavállalók onboarding folyamatának és well-being növelésének fontossága

Az onboarding, vagyis a beilleszkedési folyamat kritikus eleme a Z generációs munkavállalók sikeres integrálásának. Ennek során fontos, hogy a munkavállalók tisztában legyenek a kar céljaival, értékeivel és elvárásaival. Az onboarding folyamatnak magában kell foglalnia:

- *Interaktív bemutatkozó szekciókat:* Ismertessük a kar történetét, küldetését, értékeit és a munkavállaló szerepét ebben a nagyobb képben.
- *Bevezető képzések:* Szervezeti kultúrára, munkaeszközökre és folyamatokra vonatkozó képzések, amelyek segítik a Z generációs munkavállalókat a munkájuk hatékony ellátásában.

Megtartás és well-being

A Z generáció megtartásához és well-beingjének növeléséhez szükséges intézkedések:

- *Karrierfejlődési lehetőségek:* Világos karrierútvonalak kijelölése és fejlődési lehetőségek biztosítása, amelyek ösztönzik a munkavállalókat a hosszú távú elköteleződésre.
- *Visszajelzés és elismerés:* Rendszeres visszajelzések és az eredmények elismerése, amelyek segítik a munkavállalók motivációjának és elégedettségének fenntartását.
- *Well-being programok:* Egészségmegőrző programok, mentális egészség támogatása és stresszkezelő workshopok, amelyek hozzájárulnak munkavállalók jólétéhez.

Beiskolázással kapcsolatos tevékenységek

A kar beiskolázási stratégiájának célja a jelentkezők számának növelése, különös tekintettel a hazai és nemzetközi piacra, valamint a képzési portfólió népszerűsítése és a hallgatói bázis diverzifikálása.

Stratégiai lépések

- *Piackutatás és célzás:* Ezen a területen a PTE ÁOK Stratégiai Marketing és Toborzó Irodája látja el a piackutatási és targetálási feladatokat. Cél az aktuális és lehetséges jövőbeli piaci trendek feltárása, hogy megértsük a leendő hallgatók igényeit és preferenciáit. Ezt követően specifikus célcsoportok meghatározása a hazai és nemzetközi piacon, figyelembe véve a demográfiai változásokat és a felsőoktatási preferenciákat.
- *Marketing és kommunikáció:* A GYTK brand erősítése és a kar képzési portfóliójának hatékony népszerűsítése céljából integrált marketingkommunikációs kampányok tervezése és végrehajtása. Ez magában foglalja a digitális média, közösségi média platformok, nyomtatott anyagok és nyílt napok használatát, hogy elérjük és megszólítsuk a célcsoportokat.

- *Partnerségek és kapcsolatépítés:* Stratégiai partnerségek kialakítása középiskolákkal, oktatási tanácsadókkal és nemzetközi ügynökségekkel, hogy növeljük a GYTK láthatóságát és elérhetőségét potenciális hallgatók számára. Szoros együttműködés kialakítása a kar alumni hálózatával, hogy mentorálási programokat és karrier tanácsadást kínáljanak jelenlegi és leendő hallgatóknak.

- *Képzési portfólió fejlesztése:* A GYTK képzési kínálatának folyamatos felülvizsgálata és frissítése, hogy az megfeleljen a munkaerőpiac változó igényeinek és a hallgatói várakozásoknak. Új, innovatív és multidiszciplináris programok bevezetése, amelyek vonzóak a leendő hallgatók számára, különös tekintettel a biotechnológia és a gyógyszerészeti innováció területeire, pl. mikrokreditek formájában.

Kapcsolattartás a külügyi partnerekkel, társegyetemekkel, alapítványokkal

A PTE GYTK kapcsolatainak bővítése és megerősítése magában foglalja a külügyi partnerekkel, társegyetemekkel és alapítványokkal való kapcsolatok kiépítését és fenntartását, hazai és nemzetközi együttműködések, projektek előmozdítása céljából.

Stratégiai lépések

- *Stratégiai partnerségek kiépítése:* Azonosítani és kiépíteni a stratégiai partnerségeket kulcsfontosságú nemzetközi egyetemekkel és kutatóintézetekkel, különös tekintettel azokra, amelyek komplementer erősségekkel rendelkeznek a gyógyszerésztudomány és biotechnológia területén.

- *Alapítványokkal való együttműködés:* Együttműködési lehetőségek keresése olyan alapítványokkal, amelyek támogatják az oktatást, kutatást és a tudományos fejlődést, különös tekintettel a gyógyszerésztudomány területére.

- *Nemzetközi láthatóság növelése:* A kar nemzetközi láthatóságának növelése érdekében a GYTK aktívan részt vesz a nemzetközi oktatási és kutatási hálózatokban, valamint jelen van a releváns nemzetközi fórumokon és médiumokban, melynek része a GYTK weboldalának és közösségi média platformjainak nemzetközi közönség számára való optimalizálása, hogy vonzóbbá tegyék a kar képzési kínálatát és kutatási tevékenységeit.

Campus-fejlesztés felügyelete

A GYTK campusának fejlesztése és modernizálása, amely magában foglalja a tanulási, kutatási és közösségi terek korszerűsítését, hogy a kar infrastruktúrája megfeleljen a jelenlegi és jövőbeli oktatási, kutatási és közösségi igényeknek.

Stratégiai lépések

- *Infrastrukturális audit és tervezés:* Az infrastrukturális szükségletek felmérése, beleértve az épületek állapotának, a tanulási és kutatási tereknek, valamint a diák- és munkatársi közösségi tereknek az értékelését. Hosszú távú fejlesztési terv kidolgozása, amely meghatározza a prioritásokat, a fejlesztések ütemezését és a költségvetést, különös tekintettel a Rókus u. 2. RUPE épülete, valamint a Rókus u. 4. kari épületének fejlesztése kapcsán.

- *Zöld campus kezdeményezések:* A fenntarthatóság előmozdítása a campus fejlesztésének minden lehetséges aspektusában, beleértve az energiahatékonyságot, a vízgazdálkodást és a zöldterületek növelését. A zöld campus kezdeményezések bevezetése, amelyek támogatják a környezettudatos gondolkodást és tevékenységeket a kar közösségében.

- *Hallgatói és munkatársi terek fejlesztése:* Modern, rugalmas és multifunkcionális tanulási és kutatási terek kialakítása, amelyek elősegítik a csoportmunkát, a kreatív gondolkodást és a kutatási projektek végzését. A diák- és munkatársi jólét középpontba helyezése a pihenő-, sport- és szabadidős terek, valamint a kényelmes és egészséges munkakörülmények kialakításával.

Kari programok és rendezvények összehangolása, irányítása, koordinálása

A GYTK-n belül zajló összes program és rendezvény hatékony koordinálása, hogy elősegítsük a kari közösség összetartását, növeljük a hallgatói és oktatói részvételt, és erősítsük a kar kapcsolatait a hazai és nemzetközi közösségekkel.

Stratégiai lépések

- *Éves rendezvénynaptár készítése:* Egy éves rendezvénynaptár készítése, amely tartalmazza az összes fontos dátumot és eseményt a PTE GYTK vonatkozásában,

beleértve a konferenciákat, workshopokat, nyílt napokat és kulturális rendezvényeket, lehetővé téve a hallgatók és oktatók számára, hogy előre tervezzék részvételüket, valamint a Marketing Kommunikációs Osztály számára a közösségi médiában ill. tartalomgyártásban történő tervezésre.

- *Interdiszciplináris és innovatív programok fejlesztése:* Interdiszciplináris programok és rendezvények indítása és fejlesztése, amelyek ösztönzik a különböző tudományterületek közötti együttműködést, és elősegítik az innovációt és a kreatív gondolkodást a gyógyszerésztudomány területén (mint pl. a Gyógyszerésztudományok Fóruma).

- *Hallgatók és oktatók bevonása:* A hallgatók és oktatók aktív bevonása a programok és rendezvények tervezésébe és lebonyolításába, biztosítva, hogy az események megfeleljenek a kari közösség igényeinek és érdeklődésének (pl. Gyógyszerésztudományi Kari Bál, Alumni Nap, Hova tovább?! rendezvény, Szaknap ill. Szakest).

- *Szakmai vitafórumok szervezése:* Szakmai vitafórumok, kerekasztal-beszélgetések és panelbeszélgetések szervezése a kar területén jelentkező aktuális, vitaindító témákról, amelyek lehetőséget biztosítanak a tudományos vitákra és a szakmai eszmecserére. Cél az események széles körű megnyitása a hallgatók, oktatók, kutatók és a szélesebb szakmai közösség számára.

- *Online platformok és médiamegjelenítés:* A szakmai viták online platformokon való közvetítése és rögzítése, tartalomgenerálás a belső kommunikáción túl a szélesebb szakmai közönség, egyes esetekben a laikus publikum számára is. Cél az együttműködés a médiával a kar láthatóságának növelése és a tudományos ismeretterjesztés elősegítése érdekében.

A Karon folyó tudományos-kutatási tevékenységek kari szintű koordinálása

Cél a GYTK tudományos és kutatási tevékenységének optimalizálása, erőforrásainak hatékony kihasználása, és a kutatási eredmények magas szintű láthatóságának biztosítása a nemzetközi tudományos közösségben – együttműködésben a tudományos és innovációs dékánhelyetessel.

Stratégiai lépések

- *Kutatási stratégia és prioritások meghatározása:* A kar tudományos profiljának és kutatási erősségeinek felmérése alapján kutatási stratégia kialakítása, amely meghatározza a kari szintű kutatási prioritásokat, célokat és irányokat, speciális figyelemmel a multidiszciplináris kutatási projektek és a gyógyszer tudomány és biotechnológia aktuális kihívásaira.

- *Kutatási eredmények kommunikációja:* Hatékony kommunikációs stratégia kidolgozása a kutatási eredmények széles körű terjesztésére, beleértve tudományos publikációkat, konferencia előadásokat és a médiában való megjelenést. Cél a kar weboldalán és közösségi médiában aktív jelenlét kialakítása a kutatási projektek és eredmények kiemelésére.

- *Nemzetközi kutatási együttműködések:* A nemzetközi kutatási hálózatokban és konzorciumokban való aktív részvétel előmozdítása, amely lehetővé teszi a kar számára, hogy részt vegyen globális kutatási projektekben és hozzáférjen nemzetközi finanszírozási forrásokhoz.

6. Összeférhetetlenségi nyilatkozat

Alulírott Dr. Pál Szilárd kijelentem, hogy a PTE GYTK Szervezetfejlesztési és Kapcsolati dékánhelyettesi pályázatával kapcsolatban nem áll fenn összeférhetetlenség semmilyen szempontból.

Pécs, 2024. április 10.



.....
Dr. Pál Szilárd

7. Az illetékes személyek és testületek felhatalmazása a teljes pályázati anyag megismerésére

Alulírott Dr. Pál Szilárd felhatalmazom az illetékes személyeket, illetve testületeket a teljes dékánhelyettesi pályázati anyagom megismerésére.

Pécs, 2024. április 10.



.....
Dr. Pál Szilárd

8. Vagyonynyilatkozat-tételi kötelezettségről nyilatkozat

Alulírott Dr. Pál Szilárd nyilatkozom, hogy a dékánhelyettesi megbízás esetén vagyonynyilatkozat-tételi kötelezettségemnek határidőben eleget teszek.

Pécs, 2024. április 10.



.....
Dr. Pál Szilárd