

Tanszékvezetői pályázat

Dr. Péterfi Zoltán

egyetemi docens

PTE KK I. sz Belgyógyászati Klinika

Infektológiai Tanszék

Pályázati azonosító: 4647

**Munkakör. PTE, I. sz. Belgyógyászati Klinika Infektológia
Tanszék vezetése**

Pécs, 2015

Tartalomjegyzék

Pályázati kérelem	3.
Nyilatkozat	4.
.Nyilatkozat	5.
A feladatkör ellátásával kapcsolatos tervek, elképzelése.....	6.
Szakmai önéletrajz	9.
Publikációs jegyzék	12.
MTMT adatbázis	19.
Oklevelek és bizonyítványok másolatai	36.

Prof. Dr. Bódis József

egyetemi tanár

PTE Rectora

Vasvári Pál u.

4. 7622. Pécs

Tárgy: tanszékvezetői pályázat

Tisztelt Rektor Úr!

Alulírott **Dr. Péterfi Zoltán** a Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Infektológiai Tanszék docense megpályázom a PTE KK I.sz Belgyógyászati Klinika, Infektológiai Tanszék vezetésére kiírt állást.

Pályázatom pozitív elbírálásában bízva, támogatását megköszönve, őszinte tisztelettel:

Dr. Péterfi Zoltán egyetemi
docens PTE, KK, I. sz
Belgyógyászati Klinika
Infektológiai Tanszék

Pécs, 2015. március 20.

Nyilatkozat

Alulírott **dr. Péterfi Zoltán**, nyilatkozom arról, hogy a PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Infektológia Tanszék vezetői állására kiírt pályázati anyagom tartalmát az erre illetékes személyek és testületek megismerhetik.

Dr. Péterfi Zoltán egyetemi
docens PTE, KK, I. sz
Belgyógyászati Klinika
Infektológiai Tanszék

Pécs, 2015. március 20.

Nyilatkozat

Alulírott **dr. Péterfi Zoltán**, nyilatkozom arról, hogy a PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Infektológia Tanszék vezetői állására kiírt pályázat sikeres elbírálása, vezetői megbízás esetén vagyonnevelőnyilatkozat-tételi kötelezettségemnek határidőben eleget teszek.

Dr. Péterfi Zoltán egyetemi
docens PTE, KK, I. sz
Belgyógyászati Klinika
Infektológiai Tanszék

Pécs, 2015. március 20.

A feladatkör ellátásával kapcsolatos tervek, elképzelések

Oktatás

Egyetemünk hallgatóinak oktatásával már szigorlóként kapcsolatba kerültem, amikor demonstrátorként segítettem az orvosi mikrobiológia elsajátítását. Doktoranduszként orvosi mikrobiológiát, később az infektológia szakvizsga megszerzése után infektológiát oktattam, kezdetben magyar nyelven, később már angolul is. Az oktatás művészetét PhD témavezetőmtől, Dr. Kocsis Bélától, az Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet docensétől lestem el, aki profi módon, időt és fáradságot nem sajnálva készült a soron következő gyakorlatokra és előadásokra. Ugyanakkor a megszerzett tudást olyan lelkesedéssel és tisztelettel tolmácsolta a hallgatók felé, hogy azok mély nyomokat hagytak a hallgatók tudatában. A módszer hatékonyságát a későbbi infektológia oktatás során sokszor tapasztalhattam.

Az infektológia tárgy grémium vezetőjeként az elmúlt években sikeresen bevezettünk, néhány változtatást az infektológia iránti érdeklődés növelése érdekében. Tapasztalom alapján a hallgatók figyelmének felkeltése és lekötése csak akkor lehetséges, ha a tantárgyat az érdekes esetek demonstrálásával, változatos gyakorlatok tartásával próbáljuk bemutatni, ugyanakkor teret engedve a hallgatóknak, hogy a gyakorlatban is közel kerüljenek a betegekhez. Jó visszajelzést volt a ritkább, látványos, esetleg súlyos megbetegedések bemutatása a korábban az osztályunkon kezelt betegekről készült fényképekkel, a hozzá tartozó esetek részletes demonstrálásával. A hallgatók körében ugyancsak közkedvelt az antibiotikus terápia a klinikus szemszögéből való megközelítése. Az infektológia tárgy oktatása hagyományosan magas színvonalú volt, így a céloom ennek a színvonalnak a fenntartása, illetve jobb demonstrációs anyagok, az oktatás infrastruktúrájának fejlesztésével a színvonal további emelése. Nagyon fontosnak tartom az oktatók képzésének, továbbképzésének biztosítását. Jelenleg a célunk eléréséhez szükséges anyagi forrás előteremtése pályázatok segítségével lehetséges. Tervünk az, hogy alapítvány létrehozásával megfelelő anyagi háttér folyamatos biztosítása.

A postgraduális képzés fejlesztése érdekében évente kötelező szintentartó tanfolyamokat szervezünk. A tanfolyamok színvonalának emelése érdekében tárgyalásokat kezdtünk a PTE oktató kórházának, az Egyesített Szent István és Szent László Kórház neves infektológusaival, illetve tervezzük a négy orvosi egyetem közös szintentartó tanfolyamának megszervezését, így az infektológus továbbképzés egységesítését.

Az infektológia szakvizsga helyszínének kijelölése esetében eredményként könyvelhetjük el, hogy ma már nem csak az Egyesített Szent István és Szent László Kórházban történik szakvizsgáztatás, hanem rotációs elv alapján a megfelelő minősített oktatókkal rendelkező PTE és a DOTE is szakvizsgáztató helyszín lett.

Fontosnak tartom a Tudományos Diákköri munka népszerűsítését és PhD hallgatók képzését. Habár a tanszékünk munkatársait a klinikai munka maximálisan leterheli, ennek ellenére minden évben több államvizsga dolgozat készül magyar és angol nyelven. A közeljövőben tervezzük a hallgatók bevonását a tanszék tudományos tevékenységébe.

Betegellátás

A betegellátás szerves része a tanszékünkön folyó munkának. Az oktatás és kutatás mellett a legfontosabb szerep a betegellátásra hárul. A magas színvonalú fekvő és járóbeteg ellátás megfelelő szakmai felkészültséget, illetve tapasztalatot igényel. A szakmai felkészültséget a kötelező szintentartó, illetve infektológiai jellegű kongresszusokon való aktív részvétel mellett a naponta történő esetmegbeszélések, bizonyos esetekben a közös döntés is szolgálja. Tanszékünkön az elmúlt években több ritka hazai, illetve behurcolt esetet diagnosztizáltunk. Az esetek egy része szakmai folyóiratokban került közlésre. Említést érdemelnek a nemzetközi irodalomban negyedikként közölt nosocomiális dengue lázas megbetegedés, illetve első Magyarországon diagnosztizált visceralis leishmaniózis eseteink.

Tanszékünk az indokolatlan antibiotikus kezelés visszaszorítása, a polirezisztens és multirezisztens kórokozók terjedésének visszaszorítása céljából antibiotikum terápiás protokoll kidolgozását vállalta. Az Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézetével, a Gyógyszerészeti Intézettel, valamint a Kórházhygiénés szolgálattal együttműködve szeretnénk felmérni a bevezetésre került protokollok hatékonyságát, illetve az antibiotikum fogyasztásra és terápia idejére gyakorolt hatását. Elképzelésünk szerint a jól megválasztott, illetve indokolt esetben alkalmazott megfelelő antibiotikus terápiával visszaszorítható a rezisztens kórokozók elterjedése, jelentősen csökkenthető a gyógykezelésre szánt idő és nem utolsósorban jelentős anyagi megtakarítást is jelent. Amennyiben a jelenleg megfigyelés alatt lévő osztályokról kedvező visszajelzéseket kapunk, a protokoll elkészítését szeretnénk kiterjeszteni a PTE minden klinikájára.

Az antibiotikumok nem megfelelő indikációban történő használata a fent részletezett negatív hatásai mellett elősegítette a *Clostridium difficile* fertőzések (CDI) ma már járványszerű, tömeges megjelenését. A CDI kezelése gyakran komoly kihívás elé állítja a klinikust. A közel 60%-os recidíva arány, illetve a gyakran észlelt terápiaerezisztens esetek jelentős anyagi terhet rónak a gyógyszerkasszára. Ennek megoldására az országban második intézményként, megfelelő engedély beszerzését követően, vezettük be a széklet bakteriális transzplantációját. A transzplantációval 97%-os azonnali gyógyulást észleltünk, ráadásul egy egy kezelés anyagi költsége töredéke egy antibiotikus kúrának. A CDI kezelése kapcsán több klinikai vizsgálat aktív résztvevői vagyunk.

Tanszékünk elindította a trópusi szakrendelését, ahol a trópusi országokból hazatérő betegek ellátását tervezi.

A HIV/AIDS betegek ellátása 2013. 07.01.-től már nem centralizáltan történik, hanem a Pécsi HIV Decentrum is fogadhat, gondozhat és kezelhet HIV fertőzött betegeket.

Utazásegészségügyi tanácsadás és védőoltás központunkban elsősorban a trópusi vagy subtrópusi országokba utazókat készítjük fel az utazás során várható fertőzések elleni védelemre.

Kutatás

A tudományos kutatás módszereivel TDK-s, később a PhD munkám elkészítése során kezdtem el ismerkedni. Fontosnak tartom, hogy az elődeink, mentoraink által lefektetett alapokra és a megvalósított eredményekre építkezzünk. PhD munkám is ezt a tradíciót próbálta követni, felhasználva a modern technika és módszerek által nyújtott lehetőségeket. A kutatómunkának úgy lehet jövője, ha a megszerzett tudást átadjuk a fiatalabb generációnak, megismertetjük velük a kutatás örömét, illetve a hagyományok továbbvitelére ösztönözzük.

Az infektológia területén jól megtervezett és eredményes kutatást nagyon nehéz kivitelezni. Szoros együttműködést igényel a mikrobiológiával. Tanszékünk nagyon jó viszonyt ápol több mikrobiológiai kutatólaborral. Közös munkánk eredményét közlemények is tanúsítják. Vezetésem alatt 5 TDK hallgató kerülhetett közelebbi kapcsolatba a kutatással. Eredményeikről mindannyian TDK konferencián számoltak be.

A mikrobiológiai laborokkal történő együttműködések mellett önálló kutatással is próbálkozunk. Sikeresen vezettük be Magyarországon második intézményként a súlyos, terápia refrakter és recidiváló *Clostridium difficile* fertőzött betegek kezelésére a széklet bakteriális transzplantációt. További terveink a transzplantátum kapszulázása és klinikai kipróbálása, illetve a későbbiekben egyéb betegségcsoportok kezelésére alkalmazása. Együttműködés keretein belül a recidiváló, vagy súlyos lefolyású esetek későbbi prognózisára használható ELISA teszt kidolgozása a *Clostridium difficile* A és B toxin ellenes immunglobulin szintek meghatározásával.

További terveink között szerepel a vírushepatitis, a nem alkoholos steatohepatitis és endotoxin terhelés közötti kapcsolat feltárása in vitro körülmények között, illetve az endotoxinok által elindított citokin termelés antioxidáns kezelés hatására bekövetkező változásainak követése. A II. Belgyógyászati Klinikával, Dr. Wittmann István professzor úrral együttműködve tervezzük megvizsgálni a metformin és a *Clostridium difficile* infekciók antibiotikus kezelése közötti felmerülő összefüggéseket.

Európai Uniós pályázat beadását tervezzük, melyben a bélrendszer normál flórájának metagenom analízisével tervezzük feltérképezni a normál flóra összetevőit, azok arányát.

Fiatalkollégáim kutatómunkában való részvételét támogatom (két kolléga PhD munkája zajlik vezetésem mellett), illetve szükség esetén tanácsokkal látom el.

Munkámmal a Pécsi Tudományegyetem színvonalas munkáját és jó hírnevét szeretném öregbíteni.

Szakmai életrajz

Név: DR. PÉTERFI ZOLTÁN

Születési hely, idő: Barót (Baraolt), Románia 1969. 05. 26.

Cím: 7633 Pécs, Gosztonyi Gyula 22/C

Munkahely: PTE, KK I. sz Belgyógyászat, Infektológia Tanszék, 7623. Pécs, Rákóczi út 2.

Beosztás: infektológus, belgyógyász szakorvos, egyetemi docens

Iskolai képzés: 1975-1983 Nagyajtai (Krizsa János) Általános Iskola, Románia

1983-1987 Kézdivásárhelyi Agráripari Líceum, állategészségügyi technikus szak, Ro.

1991-1997 Pécsi Orvostudományi Egyetem, Általános Orvosi Kar (144-69/97)

1997-2000. PhD. képzés

2002. infektológia szakvizsga (338/2002)

2007. április, PhD.

2007. május, adjunktus

2009. június, főorvos

2010. január, egyetemi adjunktus

2010. belgyógyászat szakvizsga (1115/2010)

2010. grémiumvezető és az Infektológia tantárgyfelelőse

2012 habilitáció

2013. egyetemi docens

Oktatói és tudományos tevékenység

Tantermi előadások (tantervben szereplő graduális és posztgraduális képzés, intézet, tantárgy(ak))

Graduális képzés: Infektológia: 2002-2015 5 óra/év magyar

Infektológia: 2010-2015 4-5 óra/év angol

Postgraduális képzés:

Infektológia: 2004-2015 5 óra/év magyar

Belgyógyászat 2005-2015 5 óra/év magyar

Seminárium- gyakorlat-vezetés (teljes hallgatói csoport önálló gyakorlatvezetőjeként.)

Orvosi Mikrobiológia 1999-2001 84 óra/év magyar

Infektológia 2000-2005 56 óra/év magyar

2006-2008 84 óra/éve magyar

2009-2015 56 óra/év magyar

Infektológia 2003 28 óra/év angol

2008-2015 56 óra/év angol

Oktatási segédanyagok készítése

Betegség Enciklopédia 2002 Springer kiadó; 19 alfejezet magyar

Infektológia tankönyv két fejezete, megjelenés alatt: Szerkesztő Maródi László

Sebészet tankönyv egy fejezet, megjelenés alatt, szerkesztő Gaál Csaba

Meghirdetett választható tantárgyak, akkreditált posztgraduális kurzusok tantárgyfelelőse
Belgyógyászat: klinikai infektológia
Internal Medicine: Clinical Infectology
Innere Medizin: Klinische Infektologie

Tudományos diákköri témavezetői tevékenység (hallgatók nevei, eredményei);

1. **Kuli Barbara:** II. díjas dékáni pályamunka 2006., előadás TDK konferencián
2. **Cseh Márta:** II. díjas dékáni pályamunka 2006., előadás TDK konferencián
3. **Kovács Krisztina:** II. díjas dékáni pályamunka 2006., előadás TDK konferencián
4. **Raffay Ágnes:** dicséret; dékáni pályamunka 2008, előadás TDK konferencián
5. **Szemán Eszter:** államvizsga dolgozat 2010, előadás TDK konferencián

Diplomamunka-konzulens tevékenység

További 15 államvizsga dolgozat magyar és angol nyelven.

Szakvizsga mentori tevékenység:

Vezetésem alatt 8 nyolc kolléga szakvizsgázott infektológiából

Pályázatok

OTKA pályázat 2006

PTE ÁOK Kutatási Alap: időtartama: 2010-
2012

Dokumentálható nemzetközi kapcsolatai, ezek tartalma, eredményei.

Patricia Price, Andrew Lim: Department of Clinical Immunology, Royal Perth Hospital and PathWest Laboratory Medicine, Perth, Western Australia; 2007-2011; Lim A et al: AIDS 2011; 25(11):1379-1383

Tudományos közleményeinek száma: 90

szakcikk: 52; absztrakt/konferenciaközlemény: 19, könyvfejezet: 19

idegen nyelven: 16; ebből az utolsó 10 évben: 13

magyar nyelven: 53; ebből az utolsó 10 évben: 27

nemzetközi folyóiratban: 21

hazai idegen nyelvű folyóiratban: 2

megjelent könyvfejezet (ebből magyar nyelven):19

kongresszusi előadásainak száma: 98 ebből felkért előadás: 24

idézhető absztraktok száma: 18

Tudományos közleményeinek minősítése:

eddig összesített impakt faktora (előadás kivonatok nélkül): 30,058

az utolsó 10 év összesített impakt faktora: 23,739

idézetek száma: 132

független idézetek száma: 110, ebből lektorált folyóiratban 90

függő idézetek száma: 22

Kapcsolatok:

Külföldi: Royal Perth Hospital, Department of Clinical Immunology
Marosvásárhelyi Orvostudományi és Gyógyszerészeti Egyetem
Erdélyi Múzeum Egyesület

Hazai: Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet
Bioanalitikai Intézet
Állami Egészségügyi Központ, Honvéd Kórház
Dél Dunántúl Népegészségügyi Intézete
Országos Epidemiológiai Központ
Szent István Egyetem, Állatorvostudományi Kar
Egyesített Szent István és Szent László Kórház

Szakmai, szakmai-közéleti testületi tagság, vezetői tisztségviselés:

Magyar Mikrobiológiai Társaság tagja
Magyar Infektológiai és Klinikai Mikrobiológiai Társaság tagja
Magyar Zoonózis Társaság vezetőségének tagja

Publikációs lista

PhD. Megszerzése előtti publikációk

1998

1. Nemes Zsuzsanna, **Péterfi Zoltán**
Kullancs által közvetített újabb betegség - a human ehrlichiosis
PRAXIS: A MINŐSÉGI GYÓGYÍTÁS ELMÉLETE ÉS GYAKORLATA 7:(11) pp. 56-58.
(1998)
2. Nemes Zsuzsanna, **Péterfi Zoltán**
A Campylobacter jejuni enteritis, mint a dysenteria syndroma képviselője
MEDICUS UNIVERSALIS 31:(1) pp. 13-15. (1998)

2000

3. Nemes Z, **Péterfi Zoltán**
Együttes leptospira- és hantavirus-fertőzés ugyanabban a betegben
ORVOSI HETILAP 141:(10) pp. 499-502. (2000)
4. **Péterfi Zoltán**, Kocsis B
Comparison of blocking agents for an ELISA for LPS.
JOURNAL OF IMMUNOASSAY 21:(4) pp. 341-354. (2000)
5. **Péterfi Zoltán**, Nemes Zsuzsanna
Leptospirosis és hantavirus fertőzés
BULLETIN OF MEDICAL SCIENCES / ORVOSTUDOMÁNYI ÉRTESÍTŐ 73: pp. 172-175. (2000)
6. **Péterfi Zoltán**, Kocsis Béla
Hogyan válasszunk blokkoló anyagot az endotoxin-ELISA érzékenységeinek növeléséhez?
BULLETIN OF MEDICAL SCIENCES / ORVOSTUDOMÁNYI ÉRTESÍTŐ 73: pp. 166-171. (2000)

2002

7. **Péterfi Zoltán**
Ketolidok : megoldás a rezisztens légúti kórokozók kezelésében?
THERAPIA ANTIMICROBIALIS 3:(8) pp. 21-27. (2002)
8. **Péterfi Zoltán**
Az osteomyelitis korszerű kezelése
THERAPIA ANTIMICROBIALIS 3:(9) pp. 9-20. (2002)

2003

9. **Péterfi Zoltán**
Toxoplasmosis
THERAPIA ANTIMICROBIALIS 4:(11) pp. 3-12. (2003)
10. **Péterfi Zoltán**
Új vagy régi betegség? : Listeriosis
THERAPIA ANTIMICROBIALIS 4:(12) pp. 19-24. (2003)
11. **Péterfi Zoltán**, Kustos Ildikó, Kocsis Béla
Szerológiai keresztkapcsolatok vizsgálata a Proteus morganii - Escherichia coli – Salmonella Adelaide törzsek között
BULLETIN OF MEDICAL SCIENCES / ORVOSTUDOMÁNYI ÉRTESÍTŐ 76:(2) pp. 142-150. (2003)

2004

12. Nemes Z, Kiss G, Madarassi EP, **Péterfi Zoltán**, Ferenczi E, Bakonyi T, Ternak G Nosocomial transmission of dengue
EMERGING INFECTIOUS DISEASES 10:(10) pp. 1880-1881. (2004)
13. **Péterfi Zoltán**
A staphylococcusok mikrobiológiai tulajdonságai, rezisztencia változásai
INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL 1:(1) pp. 5-13. (2004)
14. **Péterfi Zoltán**
Tularemia, a biológiai fegyverként is használt kullancsbetegség
THERAPIA ANTIMICROBIALIS 4:(13) pp. 42-50. (2004)

15. **Péterfi Zoltán**
Emerging fertőző betegségek
BULLETIN OF MEDICAL SCIENCES / ORVOSTUDOMÁNYI ÉRTESÍTŐ 77:(1) pp. 52-62. (2004)

2005

16. Nemes Zsuzsanna, **Péterfi Zoltán**
Nekrotizáló fasciitis és streptococcus toxicus shock syndroma esetismertetés

- INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL 2:(4) pp. 276-282. (2005)
17. **Péterfi Zoltán**
Bőrtünetekkel járó zoonosisok
INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL 2:(4) pp. 325-336. (2005)
 18. **Péterfi Zoltán**
Az influenzavírusok
INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL 2:(5) pp. 377-384. (2005)
 19. **Péterfi Zoltán**
Legionellosis és más atípusos pneumoniák
INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL 2:(1) pp. 13-27. (2005)
 20. **Péterfi Zoltán**
Újabban megismert hepatitis vírusok (HGV, TTV, SEN-V)
INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL 2:(2) pp. 143-152. (2005)
2006
 21. **Péterfi Zoltán**, Kovacs K, Antal A, Kocsis B
Anti-lipopolysaccharide antibodies in acute appendicitis detected by ELISA.
APMIS 114:(4) pp. 265-269. (2006)
 22. **Péterfi Zoltán**
Legionellosis és más atípusos pneumoniák
MAGYAR ORVOS 14:(5) pp. 18-25. (2006)
 23. **Péterfi Zoltán**
Növekvő fenyegetés, bomba az élelmiszerben? : a salmonellosisról
INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL 3:(4) pp. 220-227. (2006)
2007
 24. Barna Eszter, **Péterfi Zoltán**
Bioterrorizmus: mit tehetünk?
INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL 4:(1) pp. 29-36. (2007)
 25. **Péterfi Zoltán**, Kustos I, Kilar F, Kocsis B
Microfluidic Chip Analysis of Outer Membrane Proteins Responsible For Serological Cross-reaction Between Three Gram-negative Bacteria: Proteus Morganii O34, Escherichia Coli O111 And Salmonella Adelaide O35
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1155:(2) pp. 214-217. (2007)
 26. **Péterfi Zoltán**
Mit tudunk a férfi húgyivarszervek fertőzéseiről, gyulladásairól, avagy hogy áll napjainkban a prostatitis, orchitis és epididymitis diagnosztikája és terápiája?
INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL 4:(2) pp. 22-29. (2007)
 27. **Péterfi Zoltán**
Varicella-zoster infekció
INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL 4:(3-4) pp. 127-134. (2007)
 28. Telegdy L, Horváth G, Tolvaj Gy, Makara M, Montskó V, Ozsvár Zs, Nemes Zs, **Péterfi Zoltán**, Szentgyörgyi L
A humán leukocytainterferon helye a krónikus hepatitis C kezelésében
LEGE ARTIS MEDICINAE 17:(11) pp. 783-786. (2007)

PhD megszerzése utáni publikációk:

- 2008
29. Kilar A, **Péterfi Zoltán**, Csorba E, Kilar F, Kocsis B
Capillary electrophoresis chips for screening of endotoxin chemotypes from whole-cell lysates
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1206: pp. 21-25. (2008)
 30. **Péterfi Zoltán**
Az invazív gombafertőzések kezelésének és prevenciójának lehetőségei
INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL 5:(1-2) pp. 15-24. (2008)
 31. **Péterfi Zoltán**
Szívet érintő lázas megbetegedések
INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL 5:(3-4) pp. 81-93. (2008)

- 2009
32. Bányai K, Martella V, Meleg E, Kisfali P, **Péterfi Zoltán**, Benkő M, Meleg B, Szűcs G
Searching for HAdV-52, the putative gastroenteritis-associated human adenovirus serotype in Southern Hungary
NEW MICROBIOLOGICA 32:(2) pp. 185-188. (2009)
 33. **Péterfi Zoltán**
Emerging gombafertőzések
INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL 6:(1) pp. 13-22. (2009)

2010

 34. **Péterfi Zoltán**
Emerging zoonózisok, parazita fertőzések
INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL 7:(2-3) pp. 98-104. (2010)
 35. **Péterfi Zoltán**
Emerging zoonózisok - gastrointestinalis megbetegedések
INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL 7:(1) pp. 4-10. (2010)
 36. **Péterfi Zoltán**, Barna Eszter, Vígvári Szabolcs, Kovács Gábor, Kereskai László, Kucsera István, Tanczos Balázs, Farkas Róbert, Ternák Gábor
Magyarországra behurcolt visceralis leishmaniosis újabb esete
EPIDEMIOLOGIAI INFORMÁCIÓS HETILAP 17:(3) pp. 29-30. (2010)

2011

 37. Baintner K, Kocsis B, Kovács K, **Péterfi Zoltán**, Kökény G, Hamar P
Interaction of concanavalin A with bacterial lipopolysaccharides in agarose gel.
ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 58:(3) pp. 201-209. (2011)
 38. Pár Alajos, Kisfali Péter, Meleg B, Tornai István, Gervain Judit, Szalay Ferenc, Varga Márta, Papp Mária, Schuller János, Tusnádi Anna, Fehér János, Lengyel Gabriella, Nemes Zsuzsanna, **Péterfi Zoltán**, Hunyady Béla, Vincze Áron, Pár Gabriella
Cytokine (IL-10, IL-28B and LT-A) gene polymorphisms in chronic hepatitis C virus infection
CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICAL JOURNAL 5:(1) pp. 9-19. (2011)
 39. **Péterfi Zoltán***, Nemes Zs*, Vígvári Sz, Szomor Á, Kereskai L, Kucsera I, Tanczos B, Ternák G
Visceral leishmaniasis in an immunocompetent Hungarian adult patient
HEALTH (LONDON) 3:(1) pp. 1-5. (2011)
*megosztott első szerző
 40. **Péterfi Zoltán**, Nemes Zs, Vígvári Sz, Szomor Á, Kereskai L, Kucsera I, Farkas R, Ternák G
Behurcolható fertőző betegségek: Leishmaniosis
INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL 8:(1-3) pp. 12-18. (2011)
 41. **Péterfi Zoltán**
Saccharomyces boulardii szerepe az utazási hasmenések és a Clostridium difficile colitis kezelésében vagy megelőzésében WEBDOKI TOVÁBBKÉPZŐ FÜZETEK -: p. online. (2011)
 42. **Péterfi Zoltán**
A tularemia, mint újra terjedő betegség
MAGYAR CSALÁDORVOSOK LAPJA 2: pp. 2-6. (2011)

2012

 43. Lilla Makszin, Anikó Kilár, Péter Felső, **Péterfi Zoltán**, Béla Kocsis, Ferenc Kilár
Quantitative microfluidic analysis of S- and R-type endotoxin components with chip capillary electrophoresis
ELECTROPHORESIS 33: pp. 3351-3360. (2012)

2013

 44. Par A, Par G, Tornai I, Szalay F, Varszegi D, Frater E, Papp M, Lengyel G, Feher J, Varga M, Gervain J, Schuller J, Nemes Z, **Péterfi Zoltán**, Tusnadi A, Hunyady B, Haragh A, Szinku Z, Palinkas L, Berki T, Vincze A, Kisfali P, Meleg B
IL28B CC genotípus: védő tényező és az interferonválasz prediktora krónikus hepatitis C-vírus-infekcióban
ORVOSI HETILAP 154:(32) pp. 1261-1268. (2013)
 45. Kereskai László, **Péterfi Zoltán**
PANCYTOPENIA, HEPATOSPLENOMEGALIA: HAEMATOLOGIAI MALIGNITÁS HELYETT RITKA INFEKCIÓ
BULLETIN OF MEDICAL SCIENCES / ORVOSTUDOMÁNYI ÉRTESÍTŐ 82:(2) p. 31. (2013)

2014

 46. Oldal M, Németh V, Madai M, Kemenesi G, Dallos B, **Péterfi Zoltán**, Sebők J, Wittmann I, Bányai K, Jakab F

- Identification of hantavirus infection by Western blot assay and TaqMan PCR in patients hospitalized with acute kidney injury
DIAGNOSTIC MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASE 79:(2) pp. 166-170. (2014)
47. Par A, Par G, Tornai I, Szalay F, Varszegi D, Frater E, Papp M, Lengyel G, Feher J, Varga M, Gervain J, Schuller J, Nemes Z, **Péterfi Zoltán**, Tusnadi A, Hunyady B, Haragh A, Szinku Z, Vincze A, Szereday L, Kisfali P, Melegh B
IL28B and IL10R -1087 polymorphisms are protective for chronic genotype 1 HCV infection and predictors of response to interferon-based therapy in an East-Central European cohort.
BMC RESEARCH NOTES 7:(1) Paper 12. (2014)
48. Tornai I, Bányaí T, Gervain J, Horváth G, Makara M, Martyn T, Nemes Zs, Pár A, Pár G, **Péterfi Zoltán**, Szalay F, Szinku Zs, Tóth T, Vincze Á, Lonjon-Domanec I, Demasi R, Hunyady B
Előrehaladott májbetegséggel járó krónikus C-vírus-hepatitis betegek kezelésével nyert tapasztalataink a telaprevir Korai Hozzáférési Program keretében: interim analízis
LEGE ARTIS MEDICINAE 24:(1-2) pp. 35-41. (2014)
49. Vigvari S, Nemes Z, Vincze A, Solt J, Sipos D, Feiszt Z, Kappeter A, Kovacs B, **Péterfi Zoltán** Clostridium difficile-fertőzések széklettranszplantációval való kezelése során nyert tapasztalataink
ORVOSI HETILAP 155:(44) pp. 1758-1762. (2014)
- 2015
50. Lilla Makszin*, **Péterfi Zoltán***, Ágnes Blaskó, Viktor Sándor, Anikó Kilár, Ágnes Dörnyei, Erzsébet Ösz, Ferenc Kilár, Béla Kocsis
Structural background for serological cross-reactivity between bacteria of different enterobacterial serotypes
ELECTROPHORESIS 36: p. in press. (2015)
*megosztott első szerző
51. **Péterfi Zoltán**
A Clostridium difficile fertőzések korszerű terápiája
MEDICAL TRIBUNE 12:(2) p. 14. (2015)
52. Vigvári Szabolcs, Nemes Zsuzsanna, Vincze Áron, Solt Jenő, Sipos Dávid, Feiszt Zsófia, Kovács Beáta, Bartos Barbara, **Péterfi Zoltán**
Faecal microbiota transplantation in Clostridium difficile infections
SCANDINAVIAN JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES 47:(2) pp. 114-116. (2015)
- Egyéb:**
1. Szabó György, Montskó Péter, **Péterfi Zoltán**, Szántó Zalán
Különböző antibiotikumok emissziós tulajdonságainak analízise csonttranszplantátumokból és csontpótló anyagokból=Analysis of antibiotic emission properties from different bone transplants and bone substitute materials, 21 p.
OTKA Kutatási Jelentések| OTKA Research Reports (2006)

Könyv és e-book fejezetek: www.vitalitas.hu

- 1 **Péterfi Zoltán**, Anthrax
In: Kornya László (szerk.) Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. pp. 591-592.
(ISBN:[963-699-159-6](http://www.vitalitas.hu), [963 699 158 8](http://www.vitalitas.hu), [963 699 171 5](http://www.vitalitas.hu))
- 2 **Péterfi Zoltán**, Oesophagitis infectiosa
In: Kornya László (szerk.), Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. pp. 765-766.
(ISBN:[963-699-159-6](http://www.vitalitas.hu), [963 699 158 8](http://www.vitalitas.hu), [963 699 171 5](http://www.vitalitas.hu))
- 3 **Péterfi Zoltán**, Chancroid
In: Kornya László (szerk.), Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. pp. 621-622.
(ISBN:[963-699-159-6](http://www.vitalitas.hu), [963 699 158 8](http://www.vitalitas.hu), [963 699 171 5](http://www.vitalitas.hu))
- 4 **Péterfi Zoltán** Cryptococcosis
In: Kornya László (szerk.), Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. pp. 632-633.
(ISBN:[963-699-159-6](http://www.vitalitas.hu), [963 699 158 8](http://www.vitalitas.hu), [963 699 171 5](http://www.vitalitas.hu))

- 5 **Péterfi Zoltán**, Csontokba és ízületekbe ültetett protézisek infekciói
In: Kornya László (szerk.), Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. pp. 633-634.
(ISBN:[963-699-159-6](#), [963 699 158 8](#), [963 699 171 5](#))
- 6 **Péterfi Zoltán**, Donovanosis
In: Kornya László (szerk.), Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. pp. 645-646.
(ISBN:[963-699-159-6](#), [963 699 158 8](#), [963 699 171 5](#))
- 7 **Péterfi Zoltán**, *Escherichia coli* okozta infekciók
In: Kornya László (szerk.), Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. pp. 674-675.
(ISBN:[963-699-159-6](#), [963 699 158 8](#), [963 699 171 5](#))
- 8 **Péterfi Zoltán**, Diphyllobotriasis
In: Kornya László (szerk.), Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. pp. 644-645.
(ISBN:[963-699-159-6](#), [963 699 158 8](#), [963 699 171 5](#))
- 9 **Péterfi Zoltán**, Emerging fertőző betegségek
In: Kornya László (szerk.), Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. pp. 656-659.
(ISBN:[963-699-159-6](#), [963 699 158 8](#), [963 699 171 5](#))
- 10 **Péterfi Zoltán**, Ételmérgezők
In: Kornya László (szerk.), Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. pp. 676-679.
(ISBN:[963-699-159-6](#), [963 699 158 8](#), [963 699 171 5](#))
- 11 **Péterfi Zoltán**, Leptospirosis
In: Kornya László (szerk.), Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. pp. 733-735.
(ISBN:[963-699-159-6](#), [963 699 158 8](#), [963 699 171 5](#))
- 12 **Péterfi Zoltán**, Paratyphus
In: Kornya László (szerk.), Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. pp. 776-777.
(ISBN:[963-699-159-6](#), [963 699 158 8](#), [963 699 171 5](#))
- 13 **Péterfi Zoltán**, Parotitis epidemica
In: Kornya László (szerk.), Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. p. 778.
(ISBN:[963-699-159-6](#), [963 699 158 8](#), [963 699 171 5](#))
- 14 **Péterfi Zoltán**, *Pneumocystis carinii* fertőzés
In: Kornya László (szerk.), Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. pp. 789-790.
(ISBN:[963-699-159-6](#), [963 699 158 8](#), [963 699 171 5](#))
- 15 **Péterfi Zoltán**, Protozoonok által okozott egyéb megbetegedések (Giardiasis, Trichomoniasis)
In: Kornya László (szerk.), Betegség enciklopédia I-II. 2564 p. ,
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. pp. 799-800.
(ISBN:[963-699-159-6](#), [963 699 158 8](#), [963 699 171 5](#))
- 16 **Péterfi Zoltán**, Secunder és tertier peritonitisek
In: Kornya László (szerk.), Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. pp. 819-821.
(ISBN:[963-699-159-6](#), [963 699 158 8](#), [963 699 171 5](#))

17 **Péterfi Zoltán**, Toxocariasis
In: Kornya László (szerk.), Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. pp. 847-848.
(ISBN:[963-699-159-6](#), [963 699 158 8](#), [963 699 171 5](#))

18 **Péterfi Zoltán**, Urethritis férfiakban
In: Kornya László (szerk.), Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. pp. 864-865.
(ISBN:[963-699-159-6](#), [963 699 158 8](#), [963 699 171 5](#))

19 **Péterfi Zoltán**, Urethritis nőkben
In: Kornya László (szerk.), Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. p. 866.
(ISBN:[963-699-159-6](#), [963 699 158 8](#), [963 699 171 5](#))

Idézhető absztraktok:

1999

1. Nemes Zsuzsanna, Szabó Júlia, **Péterfi Zoltán**
Epidemiológiai és klinikai érdekességek Q lázas betegeinkben
In: Infektológia és Klinikai Mikrobiológia. Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 1999 p. 21.
2. **Péterfi Zoltán**, Mazák István, Kocsis Béla, Vörös Sándor
Immunochemical and serological analysis of *Proteus morganii* strains
In: Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica. Konferencia helye, ideje: Balatonfüred, Magyarország, 1999, p. 131.

2000

3. Kocsis Béla, Kustos Ildikó, **Péterfi Zoltán**
Isolation and characterization of a *Shigella sonnei* absolute rough mutant
In: Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica. Konferencia helye, ideje: Balatonfüred, Magyarország, 2000 Budapest: Akadémiai Kiadó, p. 217.
4. **Péterfi Zoltán**, Kocsis Béla
Optimization of ELISA test used for detection of serological crossreaction between lipopolysaccharides
In: Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica. Konferencia helye, ideje: Balatonfüred, Magyarország, 2000 Budapest: Akadémiai Kiadó, p. 215.

2003

5. **Péterfi Zoltán**, Kustos Ildikó, Kocsis Béla
Serological cross reaction examination between *Proteus morganii* *Escherichia coli* – *Salmonella Adelaide*
In: Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica 50 . Konferencia helye, ideje: Keszthely , Magyarország , 2003 Akademia, p. 231.

2004

6. Bui A , **Péterfi Zoltán**, Kustos I , Kocsis B , Kilar F
Optimization of experimental conditions in the analysis of APTSlabeled hydrolyzed endotoxins by capillary electrophoresis
In: 14th International Symposium on Capillary Electrophoresis Techniques . Konferencia helye, ideje: Roma; Napoli , Olaszország , 2004.09.12 2004.09.15. Roma: Paper 5.
7. **Péterfi Zoltán**, Kovács Krisztina, Antal András, Kocsis Béla
Serological examinations in acute appendicitis
In: Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica 51.. Konferencia helye, ideje: Keszthely, Magyarország, 2004 p. 156.

2010

8. Makszin Lilla, Kilar Anikó, Felső Péter, **Péterfi Zoltán**, Kovács Krisztina, Kocsis Béla, Kilar Ferenc
Endotoxins with highly sensitive microfluidic CE analysis
In: CEEPUS 10th International Symposium and Summer School on Bioanalysis. Konferencia helye, ideje: Zágráb, Horvátország, 2010.07.07-2010.07.14.p. 92.
9. Pár A, Kisfali P, Melegh B, Tornai I, Szalay F, Varga M, Papp M, Schuller J, Tusnádi A, Nemes Z, **Péterfi Zoltán**, Hunyady B, Vincze Á, Pár G
Genetic polymorphisms of cytokine (IL28B, IL10R, LTA) genes in HCV infection
ZEITSCHRIFT FÜR GASTROENTEROLOGIE 48:(5) Paper A59. (2010)

2011

10. Pár A, Kisfali P, Tornai I, Szalay F, Fráter E, Papp M, Lengyel G, Fehér J, Varga M, Gervain J, Schuller J, Nemes Z, **Péterfi Zoltán**, Tusnádi A, Hunyady B, Haragh A, Szinku Z, Vincze Á, Pár G, Melegh B
Genetic polymorphisms in HCV infection: Both IL28B and IL10R 1087 variants are protective and predict sustained virological response: a nationwide multicentric study
ZEITSCHRIFT FÜR GASTROENTEROLOGIE 49:(5) Paper A64. (2011),
11. Pár A, Kisfali P, Tornai I, Szalay F, Fráter E, Papp M, Lengyel G, Fehér J, Varga M, Gervain J, Schuller J, Nemes Z, **Péterfi Zoltán**, Tusnádi A, Hunyady B, Haragh A, Szinku Z, Vincze Á, Pár G, Melegh B
Genetic polymorphisms in HCV infection: both IL28B and IL10R1087 variants are protective and predict sustained virological response. A Nationwide Multicentric Study,
Magyar Gasztroenterológiai Társaság 53. Nagygyűlése, Tihany, [előadás] (2011)
12. Pár A, Kisfali P, Tornai I, Szalay F, Fráter E, Papp M, Lengyel G, Fehér J, Varga M, Gervain J, Schuller J, Nemes Zs, **Péterfi Zoltán**, Tusnádi A, Hunyady B, Haragh A, Szinku Zs, Vincze Á, Pár G, Melegh B
Both IL28B CC and IL10R1087 GG polymorphisms are protective in chronic HCV1 infection: a nationwide multicentric study in Hungary
GUT 60:(Suppl. 3) p. A58. (2011)
13. Pár A, Kisfali P, Tornai I, Szalay F, Fráter E, Papp M, Lengyel G, Fehér J, Varga M, Gervain J, Schuller J, Nemes Zs, **Péterfi Zoltán**, Tusnádi A, Hunyady B, Haragh A, Szinku Zs, Vincze Á, Pár G, Melegh B
Genetikai polymorfizmusok hepatitis C vírus (HCV) fertőzésben: mind az IL28B CC mind az IL10R1087 GG genotípus védő hatású és az interferon alapú antivirális terápia pozitív prediktora: hazai multicentrikus vizsgálat (2011)

2012

14. Makszin Lilla, Kilár Anikó, Felső Péter, **Péterfi Zoltán**, Kocsis Béla, Kilár Ferenc
Quantitative analysis of S and R type endotoxin components with chip capillary electrophoresis
In: Franka Kalman, Gerard Rozing, JeanLuc Veuthey (szerk.)
27th International Symposium on MicroScale Bioseparations and Analyses. Konferencia helye, ideje: Genf, Svájc, 2012.02.12-2012.02.15. Genf: Geneva University Press, Paper p109.
15. Makszin Lilla, Kilár Anikó, Felső Péter, **Péterfi Zoltán**, Kocsis Béla, Kilár Ferenc
S és R típusú endotoxin komponensek mennyiségi meghatározása microchip elektroforézissel
In: Magyar Elváltástudományi Vándorgyűlés. Konferencia helye, ideje: Hajdúszoboszló, Magyarország, 2012p. 95.

2013

16. Sarlós P, Pakodi F, Szabó I, Nemes Z, Péterfi Z, Vincze Á
Role of colonoscopic decompression in the treatment of toxic megacolon secondary to clostridium difficile colitis
ZEITSCHRIFT FÜR GASTROENTEROLOGIE 51:(5) Paper A65. (2013)

2014

17. Makszin Lilla, Ágnes Blaskó, **Péterfi Zoltán**, Zoltán Berente, Ferenc Kilár, Béla Kocsis
STRUCTURE OF COLITOSECONTAINING OPOLYSACCHARIDES FROM THE LIPOPOLYSACCHARIDES OF PROTEUS MORGANII O34 (8662/64), ESCHERICHIA COLI O111 AND S. ENTERICA SV. ADELAIDE O35
In: Ferenc Kilár, Ibolya Kiss, Laura Nagy, Viktória Pap (szerk.)
30th International Symposium on Microscale Bioseparations. Konferencia helye, ideje: Pécs, Magyarország, 2014.04.27-2014.05.01. Pécs: [s. n.], 2014. p. 123. (ISBN:9789636425999)
18. Vígvari Szabolcs, Nemes Zsuzsanna, Vincze Áron, Solt Jenő, Sipos Dávid; Feiszt Zsófia, Kappeter Ágnes, Kovács Beáta, **Péterfi Zoltán**
Fecal microbiota transplantation in Clostridium difficile infections
In: Zeitschrift für Gastroenterologie . Konferencia helye, ideje: Tihany , Magyarország , 2014.05.31 - 2014.06.02. Georg Thieme Verlag, p. 74. (52.) 5

[\[Excel letöltés\]](#)

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat
Péterfi Zoltán adatai (2015.03.28.)

Közlemény típusok	Szám		Hivatkozások ¹	
	Összesen	Részletezve	Független	Összes
Teljes tudományos közlemények ²				
I. Tudományos folyóiratcikk	<u>27</u>	---	---	---
Nemzetközi szakfolyóiratban	---	<u>17</u>	<u>72</u>	<u>88</u>
Hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	<u>2</u>	<u>7</u>	<u>11</u>
Hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
II. Könyvek	0	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	0	---	---	---
Idegen nyelvű	---	0	0	0
Magyar nyelvű	---	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként	0	---	---	---
Idegen nyelvű	---	0	3---	---
Magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	<u>19</u>	---	---	---
Idegen nyelvű	---	0	0	0
Magyar nyelvű	---	<u>19</u>	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	<u>6</u>	---	0	0
Idegen nyelvű	---	<u>5</u>	0	0
Magyar nyelvű	---	<u>1</u>	0	0
Tudományos közlemények összesen (I-IV.)	<u>52</u>	---	<u>84</u>	<u>105</u>
További tudományos művek ⁴	---	<u>28</u>	<u>6</u>	<u>7</u>

Összesített impakt faktor	<u>30,1</u>	---	---	---
Idézetek száma ⁵	---	---	<u>90</u>	<u>112</u>
Hirsch index ⁵	<u>5</u>	---	---	---

Oktatási művek				
Felsőoktatási tankönyv	0	---	---	---
Idegen nyelvű	---	0	0	0
Magyar nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
További oktatási művek	0	---	0	0

Olthalmi formák	0	---	0	0
-----------------	---	-----	---	---

Alkotás	0	---	0	0
---------	---	-----	---	---

Ismeretterjesztő művek				
Könyvek	0	---	0	0
További művek	0	---	0	0

Közérdekű és nem besorolt művek	0	---	0	0
---------------------------------	---	-----	---	---

Absztrakt	<u>10</u>	---	0	0
-----------	-----------	-----	---	---

Egyéb szerzőség	0	---	0	0
Idézők szerkesztett művekben	---	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	<u>20</u>	<u>20</u>
Idézők összesen, minden típus, minden jelleg	---	---	<u>110</u>	<u>132</u>

Megjegyzések:

A táblázat számai hivatkozások is. A számra kattintva a program listázza azokat a műveket, amelyeket a cellában összeszámlált.

--- : Nem kitölthető mező

¹ A hivatkozások a disszertáció és egyéb típusú idézők nélkül számolva. A disszertáció és egyéb típusú idézők összesítése a táblázat végén található.

² Teljes tudományos közlemény ebben az adatbázisban:

Folyóiratcikk: szakcikk/tanulmány, összefoglaló cikk, rövid közlemény, sokszerzős vagy csoportos szerzőségű közlemény, forráskiadás, recenzió/kritika, műkritika, esszé

Könyv: szakkönyv, monográfia, kézikönyv, forráskiadás, kritikai kiadás, műhelytanulmány, atlasz

Könyvrészlet: szaktanulmány, esszé, forráskiadás, recenzió/kritika, műkritika, műtárgyleírás, térkép, műhelytanulmány része

Konferenciaközlemény: folyóiratban, könyvben, egyéb konferenciakötetben megjelent legalább 3 oldal terjedelemben

Oltalmi formák: szabadalmak, mintaoltalmak

³ Szerkesztőként nem részesedik a könyv idézéséből.

⁴ Ide értve a teljes közlemények listájában nem szereplő publikációkat, a nem ismert lektoráltságú folyóiratokban megjelent műveket és minden olyan tudományos művet, ami a I.-IV. sorokban nem került összeszámlálásra.

⁵ A disszertáció és egyéb típusú idézők nélkül számolva (részletek).

A sor értéke a "Tudományos közlemények összesen (I.-IV.)", a "További tudományos művek" és az "Absztrakt" sorok idézettség értékeit összegzi.

[\[Excel letöltés\]](#)

Péterfi Zoltán tudományos és oktatási munkásságának összefoglalása
MTA V. Orvostudományi Osztály (2015.03.28.)

Tudományos és oktatási közlemények	Szám		Hivatkozások ¹	
	Összesen	Részletezve	Független	Összes
I. Folyóiratcikk ²	<u>27</u>	---	---	---
szakcikk, összefoglaló nemzetközi folyóiratban	---	<u>15</u>	<u>50</u>	<u>66</u>
szakcikk, összefoglaló, hazai idegen nyelvű	---	<u>2</u>	<u>7</u>	<u>11</u>
szakcikk, összefoglaló, magyar nyelvű	---	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
rövid közlemény	---	<u>2</u>	<u>22</u>	<u>22</u>
II. Könyv	0	---	---	---
a) Szakkönyv, kézikönyv	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv	---	0	0	0
b) Szakkönyv, tankönyv szerkesztőként	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
Felsőoktatási tankönyv	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	<u>19</u>	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	<u>19</u>	0	0
Felsőoktatási tankönyvfejezet	---	0	0	0
IV. Konferenciaközlemény ³	<u>6</u>	---	0	0
Oktatási közlemények összesen (II-III)	---	0	0	0
Tudományos és oktatási közlemények összesen (I-V.)⁴	<u>52</u>	---	<u>84</u>	<u>105</u>

V. További tudományos művek	<u>26</u>	---	---	---
További tudományos művek, ide értve a nem teljes folyóiratcikkeket és a nem ismert lektoráltságú folyóiratokban megjelent teljes folyóiratcikkeket is	---	<u>26</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
Szerkesztőségi levelezés, hozzászólások, válaszok	---	0	0	0
Jelentés, guideline	---	0	0	0

VI. Idézett absztraktok ⁵	0	---	0	0
--------------------------------------	---	-----	---	---

Összesített impakt faktor ⁴	<u>30,1</u>	---	---	---
Idézettség száma ^{1,4}	---	---	<u>90</u>	<u>112</u>
Hirsch index ¹	<u>5</u>	---	---	---

VII. Sokszerzős vagy csoportos (multicentrikus) közlemény	0	---	---	---
a) Szerző ⁴	---	0	0	0
b) Kollaborációs közreműködő ⁴	---	0	0	0

Speciális tudánymetriai adatok	Adat
Első szerzős folyóiratcikkek száma	<u>9</u>
Utolsó szerzős tudományos cikkek száma	<u>6</u>
Első és utolsó szerzőségű folyóiratcikkek impakt faktor összege	<u>9,9</u>
Az utolsó tudományos fokozat (Habilitált doktor) elnyerése utáni (2013-) teljes tudományos folyóiratcikkek száma	<u>6</u>
impakt faktora összege	<u>7,4</u>

Magyar nyelven megjelent tudományos teljes folyóiratcikkek száma	<u>8</u>
Az utolsó 10 év (2005-2015) tudományos teljes, lektorált folyóiratcikkeinek száma	<u>18</u>
impakt faktor összeg	<u>23,7</u>
idézések száma	<u>47</u>
A legmagasabb idézettségű közlemény idézettsége (az összes idézettség százalékában)	<u>32</u> (28,57%)
WOS/Scopus azonosítóval idézettség	<u>74</u>
Sokszerzős és/vagy csoportos közlemények impakt faktor összege	0
idézettsége	0
Folyóiratcikkek, 15-29 szerzővel	<u>4</u>

Megjegyzések:

Az MTMT nem tudja szolgáltatni a kérelmezőnek kizárólag külföldi intézményből publikált folyóiratcikkeinek számát, összesített impaktfaktorát és független hivatkozásainak számát, valamint az ilyen közlemények első és utolsó szerzőre vonatkozó impaktfaktor összeget. Ezeket az adatokat a pályázónak kell összegyűjtenie és feltöltenie a Doktori Tanács elektronikus rendszerébe.

¹ A disszertáció és egyéb típusú idézők nélkül

² Lektorált, tudományos folyóiratban. [\(részletek\)](#)

³ Konferenciaközlemény folyóiratban, könyvben, egyéb konferenciakötetben

⁴ A sokszerzős közlemények impakt faktora és idézettsége nem számítható be az összes értékekbe, ezeket a speciális tudánymetria adatok között tünteti fel az összesítés

⁵ Nem idézett absztrakt itt nem kerül be az összesítésbe.

Péterfi Zoltán (Infektológia, belgyógyá...)

2015

1. Lilla Makszin , Zoltán Péterfi , Ágnes Blaskó , Viktor Sándor , Anikó Kilár , Ágnes Dörnyei , Erzsébet Ösz , Ferenc Kilár , Béla Kocsis
Structural background for serological cross-reactivity between bacteria of different enterobacterial serotypes
ELECTROPHORESIS 36: p. in press. (2015)
IF: 3.161**
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Megosztott elsőszerszőség Makszin Lilla és Péterfi Zoltán között OTKA K-100667 TÁMOP-4.2.2/A-11/1/KONV-2012-0065 MTA Bolyai pályázat
2. Péterfi Zoltán
A Clostridium difficile fertőzések korszerű terápiája
MEDICAL TRIBUNE 12:(2) p. 14. (2015)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
3. Vigvári Szabolcs , Nemes Zsuzsanna , Vincze Áron , Solt Jenő , Sipos Dávid , Feiszt Zsófia , Kovács Beáta , Bartos Barbara , Péterfi Zoltán
Faecal microbiota transplantation in Clostridium difficile infections
SCANDINAVIAN JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES 47:(2) pp. 114-116. (2015)
IF: 1.640**
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk /Rövid közlemény /Tudományos

2014

4. Lilla Makszin , Ágnes Blaskó , Zoltán Péterfi , Zoltán Berente , Ferenc Kilár , Béla Kocsis
STRUCTURE OF COLITOSE-CONTAINING O-POLYSACCHARIDES FROM THE LIPOPOLYSACCHARIDES OF PROTEUS MORGANII O34 (8662/64), ESCHERICHIA COLI O111 AND S. ENTERICA SV. ADELAIDE O35
In: Ferenc Kilár , Ibolya Kiss , Laura Nagy , Viktória Pap (szerk.)
30th International Symposium on Microscale Bioseparations . Konferencia helye, ideje: Pécs , Magyarország , 2014.04.27 -2014.05.01. Pécs: [s. n.], 2014. p. 123.
(ISBN:978-963-642-599-9)
Könyvrészlet /Absztrakt /Tudományos
Acknowledgements OTKA-K-100667, TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0065, TÁMOP-4.2.1/B-10/2/KONV-2010-0002
5. Oldal M , Németh V , Madai M , Kemenesi G , Dallos B , Péterfi Z , Sebők J , Wittmann I , Bányai K , Jakab F
Identification of hantavirus infection by Western blot assay and TaqMan PCR in patients hospitalized with acute kidney injury
DIAGNOSTIC MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASE 79:(2) pp. 166-170. (2014)
IF: 2.568*
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1
1 * Oldal Miklós, Viktória Németh, Mónika Madai, Réka Pintér, Gábor Kemenesi, Bianka Dallos, Anna Kutas, Judit Sebők, Győző Horváth, Krisztián Bányai, Ferenc Jakab
Serosurvey of pathogenic hantaviruses among forestry workers in Hungary
INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL HEALTH (ISSN: 1077-3525) 27: (5) pp. 766-773.
(2014)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
6. Par A , Par G , Tornai I , Szalay F , Varszegi D , Frater E , Papp M , Lengyel G , Feher J , Varga M , Gervain J , Schuller J , Nemes Z , Péterfi Z , Tusnadi A , Hunyady B , Haragh A , Szinku Z , Vincze A , Szereday L , Kisfali P , Melegh B
IL28B and IL10R -1087 polymorphisms are protective for chronic genotype 1 HCV infection and predictors of response to interferon-based therapy in an East-Central European cohort.
BMC RESEARCH NOTES 7:(1) Paper 12. (2014)
Link(ek): [DOI](#), [REAL](#), [PubMed](#), [DEA](#), [SE Repozitórium](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
*Megosztott elsőszerszőség Pár A és Pár G között
7. Tornai I , Bányai T , Gervain J , Horváth G , Makara M , Martyn T , Nemes Zs , Pár A , Pár G , Péterfi Z , Szalay F , Szinku Zs , Tóth T , Vincze Á , Lonjon-Domanec I , Demasi R , Hunyady B
Előrehaladott májbetegséggel járó krónikus C-vírus-hepatitises betegek kezelésével nyert tapasztalataink a telaprevir Korai Hozzáférési Program keretében: interim analízis
LEGE ARTIS MEDICINAE 24:(1-2) pp. 35-41. (2014)

Link(ek): [MOB](#), [Scopus](#), [Egyéb URL](#), [Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

TT:[Treatment of Hungarian patients with chronic hepatitis C genotype 1 associated with severe hepatic disease in the international telaprevir Early Access Program: Interim analysis]

8. Vigvari S , Nemes Z , Vincze A , Solt J , Sipos D , Feiszt Z , Kappeter A , Kovacs B , [Peterfi Z](#)
Clostridium difficile-fertőzések széklettranszplantációval való kezelése során nyert tapasztalataink
ORVOSI HETILAP 155:(44) pp. 1758-1762. (2014)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

TT: [Experience with fecal microbiota transplantation in the treatment of Clostridium difficile infection]

9. Vigvari Szabolcs , Nemes Zsuzsanna , Vincze Áron , Solt Jenő , Sipos Dávid , Feiszt Zsófia , Kappeter Ágnes , Kovacs Beáta , [Peterfi Zoltán](#)

Fecal microbiota transplantation in Clostridium difficile infections

In: Zeitschrift für Gastroenterologie . Konferencia helye, ideje: Tihany , Magyarország , 2014.05.31 -2014.06.02. Georg Thieme Verlag, p. 74.

(52.) 5

Link(ek): [DOI](#), [Teljes dokumentum](#)

Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt /Tudományos

2013

10. Kereskai László , [Péterfi Zoltán](#)
PANCYTOPENIA, HEPATOSPLENOMEGALIA: HAEMATOLOGIAI MALIGNITÁS HELYETT RITKA INFEKCIÓ

BULLETIN OF MEDICAL SCIENCES / ORVOSTUDOMÁNYI ÉRTESÍTŐ 82:(2) p. 31. (2013)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

11. Par A , Par G , Tornai I , Szalay F , Varszegi D , Frater E , Papp M , Lengyel G , Feher J , Varga M , Gervain J , Schuller J , Nemes Z , [Peterfi Z](#) , Tusnadi A , Hunyady B , Haragh A , Szinku Z , Palinkas L , Berki T , Vincze A , Kisfali P , Melegh B

IL28B CC genotípus: védő tényező és az interferonválasz prediktora krónikus hepatitis C-vírus-infekcióban

ORVOSI HETILAP 154:(32) pp. 1261-1268. (2013)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [MOB](#), [DEA](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Matarka](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

TT: [IL28B CC genotype: A protective factor and predictor of the response to interferon treatment in chronic hepatitis C virus infection]

12. Sarlós P , Pakodi F , Szabó I , Nemes Z , [Péterfi Z](#) , Vincze Á
Role of colonoscopic decompression in the treatment of toxic megacolon secondary to clostridium difficile colitis
ZEITSCHRIFT FÜR GASTROENTEROLOGIE 51:(5) Paper A65. (2013)

Link(ek): [DOI](#), [Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk /Absztrakt /Tudományos

[55th Annual Meeting of the Hungarian Society of Gastroenterology, Tihany, 1–4. June 2013]

2012

13. Lilla Makszin , Anikó Kilár , Péter Felső , [Zoltán Péterfi](#) , Béla Kocsis , Ferenc Kilár
Quantitative microfluidic analysis of S- and R-type endotoxin components with chip capillary electrophoresis
ELECTROPHORESIS 33: pp. 3351-3360. (2012)

IF: 3.261

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Támogatók: TÁMOP 4.2.1./B-10/2/KONV-2010-0002, 4.2.2./B-10/1-2010-0029, OTKA K-100667, Szentágothai Research Center

Független idéző: 3 Függő idéző: 2 Összesen: 5

- 1 * Kilár A Dörnyei Á Kocsis B

Structural characterization of bacterial lipopolysaccharides with mass spectrometry and on- and off-line separation techniques

MASS SPECTROM REV 32: (2) pp. 90-117. (2013)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

- 2 Castro Eric R, Andreas Manz

Present state of microchip electrophoresis: State of the art and routine applications

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A (ISSN: 0021-9673) 1382: pp. 66-85. (2014)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk /Összefoglaló cikk /Tudományos

3. Kovács Judit Klára

Investigation of virulence-associated factors in the pathogenesis of Campylobacter jejuni, and the anti-Campylobacter mode of action of clove essential oil

Témavezető(k): Schneider György. Benyújtás éve: 2015. Védés éve: 2015.

117 p. 2015.
Disszertáció /PhD/Tudományos

- 4 Nuchtavorn Nantana, Suntornsuk Wórapot, Lunte Susan M, Suntornsuk Leena
Recent applications of microchip electrophoresis to biomedical analysis
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS (ISSN: 0731-7085) x: Paper 10.1016/j.jpba.2015.03.002.
(2015)
Link(ek): [DOI](#), [Egyéb URL](#)
Folyóiratcikk /Tudományos
- 5 * Makszin Lilla, Péterfi Zoltán, Blaskó Ágnes, Sándor Viktor, Kilár Anikó, Dörnyei Ágnes, Ösz Erzsébet, Kilár Ferenc, Kocsis Béla
Structural background for serological cross-reactivity between bacteria of different enterobacterial serotypes
ELECTROPHORESIS (ISSN: 0173-0835) x: Paper 10.1002/elps.201400445. (2015)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk

14. Makszin Lilla , Kilár Anikó , Felső Péter , Péterfi Zoltán , Kocsis Béla , Kilár Ferenc
Quantitative analysis of S- and R-type endotoxin components with chip capillary electrophoresis
In: Franka Kalman , Gerard Rozing , Jean-Luc Veuthey (szerk.)
27th International Symposium on MicroScale Bioseparations and Analyses . Konferencia helye, ideje: Genf , Svájc ,
2012.02.12 -2012.02.15. Genf: Geneva University Press, Paper p109.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt /Tudományos
GVOP-3.2.1-0168 RET 008/2005 OTKA K-100667
15. Makszin Lilla , Kilár Anikó , Felső Péter , Péterfi Zoltán , Kocsis Béla , Kilár Ferenc
S- és R-típusú endotoxin komponensek mennyiségi meghatározása microchip elektroforézissel
In: Magyar Elváltástudományi Vándorgyűlés . Konferencia helye, ideje: Hajdúszoboszló , Magyarország , 2012 p.
95.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt /Tudományos
Támogatók: TÁMOP 4.2.1./B-10/2/KONV-2010-0002, TÁMOP 4.2.2./B- 10/1-2010-0029, OTKA K-100667

2011

16. Baintner K , Kocsis B , Kovács K , Péterfi Z , Kökény G , Hamar P
Interaction of concanavalin A with bacterial lipopolysaccharides in agarose gel.
ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 58:(3) pp. 201-209. (2011)
IF: 0.787
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 1 Függő idéző: 1 Összesen: 2
- 1 * Baintner Károly
Suppression of ConA-induced inflammatory ascites by lipopolysaccharide (LPS) in mice
Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica (ISSN: 1217-8950) 59: (3) pp. 387-392. (2012)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
- 2 da Silva JSL, Oliveira MDL, de Melo CP, Andrade CAS
Impedimetric sensor of bacterial toxins based on mixed (Concanavalin A)/polyaniline films
COLLOID SURFACE B (ISSN: 0927-7765) 117: pp. 549-554. (2014)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
17. Pár A , Kisfali P , Tornai I , Szalay F , Fráter E , Papp M , Lengyel G , Fehér J , Varga M , Gervain J , Schuller J ,
Nemes Z , Péterfi Z , Tusnádi A , Hunyady B , Haragh A , Szinku Z , Vincze Á , Pár G , Melegh B
Genetic polymorphisms in HCV infection: Both IL28B and IL10R -1087 variants are protective and predict sustained
virological response: a nationwide multicentric study
ZEITSCHRIFT FÜR GASTROENTEROLOGIE 49:(5) Paper A64. (2011)
Link(ek): [DOI](#), [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk /Absztrakt /Tudományos
[53rd Annual Meeting of the Hungarian Society of Gastroenterology, Tihany, 4.–7. June 2011]
18. Pár A , Kisfali P , Tornai I , Szalay F , Fráter E , Papp M , Lengyel G , Fehér J , Varga M , Gervain J , Schuller J ,
Nemes Z , Péterfi Z , Tusnádi A , Hunyady B , Haragh A , Szinku Z , Vincze Á , Pár G , Melegh B
Genetic polymorphisms in HCV infection: both IL28B and IL10R-1087 variants are protective and predict sustained
virological response. A Nationwide Multicentric Study

Magyar Gasztroenterológiai Társaság 53. Nagygyűlése, Tihany , [előadás] (2011)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos
19. Pár A , Kisfali P , Tornai I , Szalay F , Fráter E , Papp M , Lengyel G , Fehér J , Varga M , Gervain J , Schuller J ,
Nemes Zs , Péterfi Z , Tusnádi A , Hunyady B , Haragh A , Szinku Zs , Vincze Á , Pár G , Melegh B
Both IL28B CC and IL10R-1087 GG polymorphisms are protective in chronic HCV1 infection: a nationwide
multicentric study in Hungary
GUT 60:(Suppl. 3) p. A58. (2011)
Folyóiratcikk /Absztrakt /Tudományos
[29th United European Gastroenterology Week (UEGW) 2011, October 21-26, 2011, Stockholm, Sweden]

20. Pár A , Kisfali P , Tornai I , Szalay F , Fráter E , Papp M , Lengyel G , Fehér J , Varga M , Gervain J , Schuller J , Nemes Zs , Péterfi Z , Tusnádi A , Hunyady B , Haragh A , Szinku Zs , Vincze Á , Pár G , Melegh B
Genetikai polymorfizmusok hepatitis C vírus (HCV) fertőzésben: mind az IL28B CC mind az IL10R-1087 GG genotípus védő hatású és az interferon alapú antivirális terápia pozitív prediktora: hazai multicentrikus vizsgálat

(2011)

Egyéb /Nem besorolt /Tudományos

[A Magyar Infektológiai és Klinikai Mikrobiológiai Társaság 39. Kongresszusa, Pécs, 2011. szeptember 22-24.]

21. Pár Alajos , Kisfali Péter , Melegh Béla , Tornai István , Gervain Judit , Szalay Ferenc , Varga Márta , Papp Mária , Schuller János , Tusnádi Anna , Fehér János , Lengyel Gabriella , Nemes Zsuzsanna , Péterfi Zoltán , Hunyady Béla , Vincze Áron , Pár Gabriella

Cytokine (IL-10, IL-28B and LT-A) gene polymorphisms in chronic hepatitis C virus infection

CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICAL JOURNAL 5:(1) pp. 9-19. (2011)

Link(ek): [DOI](#), [DEA](#), [Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Független idéző: 6 Függő idéző: 3 Összesen: 9

- 1 Hendy OM, Abd El Moneam E, Al Sha fie MA, El-Sabawy M, Rady MA, El Baz SA
Role of IL28B Gene Polymorphisms in Response to the Standard of Care Treatment in Egyptian Patients with Chronic HCV Genotype Four
LIFE SCIENCE JOURNAL-ACTA ZHENGZHOU UNIVERSITY OVERSEAS EDITION 8: (4) pp. 908-915. (2011)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk
- 2 Tolmane I, Rozentale B, Keiss J, Ivancenko L, Subnikova N, Reinholde Z, Kozlovska I, Sumlaninova N, Laivacuma S, Simanis R
Interleukin 28B Gene Polymorphism and Association with Chronic Hepatitis C Therapy Results in Latvia
Hepatitis Research and Treatment 2012: pp. x-x. (2012)
Link(ek): [DOI](#), [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk
- 3 Swiatek BJ
Is interleukin-10 gene polymorphism a predictive marker in HCV infection?
CYTOKINE & GROWTH FACTOR REVIEWS (ISSN: 1359-6101) 23: (1-2) pp. 47-59. (2012)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Összefoglaló cikk /Tudományos
- 4 * Gerlei Z, Sarvary E, Lengyel G, Gorog D, Fehervari I, Nemes B, Kobori L, Langer RM
Measurement and Clinical Significance of Interleukin 28B in Hepatitis C Virus-Infected Liver Transplant Patients
TRANSPLANTATION PROCEEDINGS (ISSN: 0041-1345) 44: (7) pp. 2154-2156. (2012)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
- 5 Baradaran Ghavami S, Mohebbi SR, Naghoosi H, Tahaei SME, Azimzadeh P, Damavand B, Romani S, Derakhshani SH, Sharifian A, Zali MR
Association between lymphotoxin (LT-A) gene polymorphism and susceptibility to chronic hepatitis C infection in Iranian patients
Journal of Kerman University of Medical Sciences 20: (3) pp. 252-262. (2013)
Link(ek): [Scopus](#)
Folyóiratcikk
- 6 * Par A, Par G, Tornai I, Szalay F, Varszegi D, Frater E, Papp M, Lengyel G, Fehér J, Varga M, Gervain J, Schuller J, Nemes Z, Zoltan P, Tusnádi A, Hunyady B, Haragh A, Szinku Z, Palinkas L, Berki T, Vincze A, Kisfali P, Melegh B
IL28B CC genotípus: védő tényező és az interferonválasz prediktora krónikus hepatitis C-vírus-infekcióban
ORVOSI HETILAP (ISSN: 0030-6002) 154: (32) pp. 1261-1268. (2013)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Matarka](#)
FN: Thomson Reuters Web of Knowledge [IL28BCC genotype: a protective factor and predictor of the response to interferon treatment in chronic hepatitis C virus infection]
Folyóiratcikk /Szakcikk
- 7 * Pár A, Pár G, Tornai I, Szalay F, Varszegi D, Fráter E, Papp M, Lengyel G, Fehér J, Varga M, Gervain J, Schuller J, Nemes Z, Péterfi Z, Tusnádi A, Hunyady B, Haragh A, Szinku Z, Vincze A, Szereday L, Kisfali P, Melegh B
IL28B and IL10R -1087 polymorphisms are protective for chronic genotype 1 HCV infection and predictors of response to interferon-based therapy in an East-Central European cohort
BMC RES NOTES (ISSN: 1756-0500) 7: (1) p. 12. (2014)
Link(ek): [DOI](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
- 8 Gouda HM, El-Saadany ZA, Foad NB, Salama RM
Interleukin 28B Polymorphisms and Therapy Response in Egyptian Hepatitis C Genotype-4 Patients
DNA CELL BIOL (ISSN: 1044-5498) 33: Paper 24999753. (2014)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
- 9 Rabie RA, FM Fathi, MM Yousif, MARGES
Role of interleukin 28B gene polymorphism in prediction of response to standard of care therapy in Chronic Hepatitis C patients in Sharkia Governorate, Egypt
Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci. 3: (8) pp. 436-444. (2014)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

22. Péterfi Z , Nemes Zs , Vigvári Sz , Szomor Á , Kereskai L , Kucsera I , Tanczos B , Ternák G

Visceral leishmaniasis in an immunocompetent Hungarian adult patient

HEALTH (LONDON) 3:(1) pp. 1-5. (2011)

IF: 2.103

Link(ek): [DOI](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Független idéző: 1 Függő idéző: 3 Összesen: 4

- 1 * Glatz K, Danko J, Orosz E, Kucsera I
Leishmaniasis in Hungary
Bulletin of National Center for Epidemiology 3: (2) pp. 3-6. (2011)
Folyóiratcikk

- 2 * Tanczos B, Balogh N, Király L, Biksi I, Szeredi L, Gyurkovsky M, Scalone A, Fiorentino E, Graniccia M, Farkas R
First record of autochthonous canine leishmaniasis in Hungary
VECTOR-BORNE ZOONOT 12: (7) pp. 588-594. (2012)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 3 * Tanczos B, Liptai O, Szanto B, Papp O, Kucsera I, Fok E, Farkas R
A novel case of imported canine leishmaniasis in Hungary
MAGYAR ALLATORVOSOK LAPJA (ISSN: 0025-004X) 135: (10) pp. 609-615. (2013)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 4 Mahmoud MZ
Assessment of Visceral Leishmaniasis Consequences Using Ultrasound
Open Journal of Radiology 4: pp. 201-206. (2014)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
23. Péterfi Z, Nemes Zs, Vigvári Sz, Szomor Á, Kereskai L, Kucsera I, Farkas R, Ternák G
Behurcolható fertőző betegségek: Leishmaniosis
INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL 8:(1-3) pp. 12-18. (2011)
Link(ek): [MOB](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
24. Péterfi Z
Saccharomyces boulardii szerepe az utazási hasmenések és a Clostridium difficile colitis kezelésében vagy megelőzésében
WEBDOKI TOVÁBBKÉPZŐ FÜZETEK -: p. online. (2011)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
25. Péterfi Zoltán
A tularemia, mint újra terjedő betegség
MAGYAR CSALÁDORVOSOK LAPJA 2: pp. 2-6. (2011)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
- 2010
26. Makszin Lilla, Kilár Anikó, Felső Péter, Péterfi Zoltán, Kovács Krisztina, Kocsis Béla, Kilár Ferenc
Endotoxins with highly sensitive microfluidic CE analysis
In: CEEPUS 10th International Symposium and Summer School on Bioanalysis . Konferencia helye, ideje: Zágráb , Horvátország , 2010.07.07 -2010.07.14. p. 92.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt /Tudományos
Támogatók: GVOP-3.2.1-0168, RET 008/2005, OTKA-NKTH-NI-68863
27. Pár A, Kisfali P, Melegh B, Tornai I, Szalay F, Varga M, Papp M, Schuller J, Tusnádi A, Nemes Z, Péterfi Z, Hunyady B, Vincze Á, Pár G
Genetic polymorphisms of cytokine (IL28B, IL10R, LTA) genes in HCV infection
ZEITSCHRIFT FÜR GASTROENTEROLOGIE 48:(5) Paper A59. (2010)
Link(ek): [DOI](#), [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk /Absztrakt /Tudományos
[52nd Annual Meeting of the Hungarian Society of Gastroenterology, Tihany, 12-15, June 2010]
28. Péterfi Z
Emerging zoonosisok, parazita fertőzések
INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL 7:(2-3) pp. 98-104. (2010)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
29. Péterfi Zoltán
Emerging zoonosisok - gastrointestinalis megbetegedések
INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL 7:(1) pp. 4-10. (2010)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
30. Péterfi Zoltán, Barna Eszter, Vigvári Szabolcs, Kovács Gábor, Kereskai László, Kucsera István, Tanczos Balázs, Farkas Róbert, Ternák Gábor
Magyarországra behurcolt visceralis leishmaniosis újabb esete
EPIDEMIOLOGIAI INFORMÁCIÓS HETILAP 17:(3) pp. 29-30. (2010)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1
- 1 * Róbert Farkas, Balázs Tanczos, Gioia Bongiorno, Michele Maroli, Jacques Dereure, Paul D Ready
First Surveys to Investigate the Presence of Canine Leishmaniasis and Its Phlebotomine Vectors in Hungary
VECTOR-BORNE ZOONOT 11: (1) p. 1. (2011)
Folyóiratcikk

31. Bányai K , Martella V , Meleg E , Kisfali P , Péterfi Z, Benkő M , Melegh B , Szűcs G
Searching for HAdV-52, the putative gastroenteritis-associated human adenovirus serotype in Southern Hungary
NEW MICROBIOLOGICA 32:(2) pp. 185-188. (2009)
IF: 0.947
Link(ek): [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 7 Összesen: 7
- 1 Feeney SA, Armstrong VJ, Mitchell SJ, Crawford L, McCaughey C, Coyle PV
Development and Clinical Validation of Multiplex TaqMan (R) Assays for Rapid Diagnosis of Viral Gastroenteritis
JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY (ISSN: 0146-6615) 83: (9) pp. 1650-1656. (2011)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 2 La Rosa G, Iaconelli M, Pourshaban M, Luca E, Valentini P, Sica S, Manzara S, Delogu G, Muscillo M
Molecular characterization of adenovirus from clinical samples through analysis of the hexon and fiber genes
JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY (ISSN: 0022-1317) 92: (2) pp. 412-420. (2011)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 3 Wevers D, Metzger S, Babweteera F, Bieberbach M, Boesch C, Cameron K, Couacy-Hymann E, Cranfield M, Gray M, L Harris LA, Head J, Jeffery K, Knauf S, Lankester F, Leendertz SAI, Lonsdorf E, Mugisha L, Nitsche A, Reed P, Robbins M, Travis DA, Zinta Z, Zommers Z, Leendertz FH, Ehlers B
Novel adenoviruses in wild primates: high genetic diversity and evidence of zoonotic transmissions
J VIROL 82: (20) pp. 10774-10784. (2011)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 4 Zapata JC, Poonia B, Bryant J, Davis H, Ateh E, George L, Crasta O, Zhang Y, Slezak T, Jaing C, Pauza CD, Goicochea M, Moshkoff D, Lukashovich IS, Salvato MS
An attenuated Lassa vaccine in SIV-infected rhesus macaques does not persist or cause arenavirus disease but does elicit Lassa virus-specific immunity
Virology Journal (ISSN: 1743-422X) 10: Paper 52. (2013)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
 - 5 Luna MM, Leboreiro JI, Zapata IB, Rendón-Macias ME
Los adenovirus como causa de gastroenteritis aguda en los niños (Adenovirus as a causal agent of acute gastroenteritis in children)
Revista Mexicana de Pediatría 80: (3) pp. 98-104. (2013)
Link(ek): [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
 - 6 Cowley Daniel, Celeste Donato, Carl D Kirkwood
EMERGING TREND OF ASTROVIRUSES, ENTERIC ADENOVIRUSES, AND ROTAVIRUSES IN HUMAN VIRAL GASTROENTERITIS
Viral Infections and Global Change ? : pp. 495-516. (2014)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
 - 7 Lenman Annasara, Liaci A, Manuel, Liu Yan, Årdahl Carin, Rajan Anandi, Nilsson Emma, Bradford Will, Kaeshammer Lisa, Jones Morris S, Frängsmyr Lars, Feizi Ten, Stehle Thilo, Arnberg Niklas
Human Adenovirus 52 Uses Sialic Acid-containing Glycoproteins and the Coxsackie and Adenovirus Receptor for Binding to Target Cells
PLOS PATHOGENS (ISSN: 1553-7366) 11: (2) Paper e1004657.. (2015)
Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#), [Egyéb URL](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

32. Péterfi Zoltán

Emerging gombafertőzések
INFЕКЦИО ЁS INFЕКЦИОKONTROLL 6:(1) pp. 13-22. (2009)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

2008

33. Kilár A , Péterfi Z, Csorba E , Kilár F , Kocsis B
Capillary electrophoresis chips for screening of endotoxin chemotypes from whole-cell lysates
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1206: pp. 21-25. (2008)
IF: 3.756
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Támogatók: GVOP-3.2.1-0168, RET 008/2005, OTKA-NKTH-NI-68863
Független idéző: 3 Fügőő idéző: 3 Összesen: 6

1. Oszlanczi Á
Effects of antibiotics on bio-mimetic model membranes
118 p. 2009.
Disszertáció /PhD/Tudományos
- 2 * Kocsis B, Kilár A, Makszin L, Kovács K, Kilár F
Capillary Electrophoresis Chips for Fingerprinting Endotoxin Chemotypes from Whole-Cell Lysates
In: Otto Holst (szerk.) : Microbial Toxins : Methods and Protocols. Humana Press, 2011. (ISBN 978-1-61779-101-7) pp. 89-99. (Methods in Molecular Biology)
Link(ek): [DOI](#)
Könyvrészlet
- 3 Volpi N, Maccari F
Capillary Electrophoresis of Bacterial (Lipo)Polysaccharides
In: CAPILLARY ELECTROPHORESIS OF CARBOHYDRATES. Springer-Science, 2011. (ISBN 978-1-60761-874-4) pp. 53-82.
Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
Könyvrészlet
- 4 * Makszin L, Kilár A, Felső P, Péterfi Z, Kocsis B, Kilár F
Quantitative microfluidic analysis of S- and R-type endotoxin components with chip capillary electrophoresis
ELECTROPHORESIS (ISSN: 0173-0835) 33: pp. 3351-3360. (2012)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
- 5 * Kilár A, Dornyei A, Kocsis B

Structural characterization of bacterial lipopolysaccharides with mass spectrometry and on- and off-line separation techniques

MASS SPECTROM REV 32: (2) pp. 90-117. (2013)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk

- 6 Chen Yibai, Lehotay Steven J, Moreau Robert A
Supercritical fluid chromatography-tandem mass spectrometry for the analysis of lipid A
ANAL METHOD 5: pp. 6864-6869. (2013)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

34. Péterfi Zoltán

Az invazív gombafertőzések kezelésének és prevenciójának lehetőségei
INFЕКЦИО ЁS INFЕКЦИОKONTROLL 5:(1-2) pp. 15-24. (2008)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

35. Péterfi Zoltán

Szívet érintő lázas megbetegedések
INFЕКЦИО ЁS INFЕКЦИОKONTROLL 5:(3-4) pp. 81-93. (2008)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

2007

36. Barna Eszter , Péterfi Zoltán

Bioterrorizmus: mit tehetünk?
INFЕКЦИО ЁS INFЕКЦИОKONTROLL 4:(1) pp. 29-36. (2007)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

- 1 Vígvári Szabolcs
Vírusos eredetű haemorrhágiás lázak
INFЕКЦИО ЁS INFЕКЦИОKONTROLL (ISSN: 1786-0032) (&) (2011)
Folyóiratcikk

37. Péterfi Z., Kustos I , Kilar F , Kocsis B

Microfluidic Chip Analysis of Outer Membrane Proteins Responsible For Serological Cross-reaction Between Three Gram-negative Bacteria: Proteus Morganii O34, Escherichia Coli O111 And Salmonella Adelaide O35
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1155:(2) pp. 214-217. (2007)

IF: 3.641

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Független idéző: 8 Függő idéző: 2 Összesen: 10

- 1 Rabbi F, Sultana N, Rahman T, Al-Emran HM, Uddin MN, Hossain M, Anwar KS, Yasmin M, Nessa J, Ahsan CR
Analysis of Immune Responses and Serological Cross Reactivities among Vibrio cholerae O1, Shigella flexneri 2a and Haemophilus influenzae b
CELLULAR & MOLECULAR IMMUNOLOGY (ISSN: 1672-7681) 5: (5) pp. 393-396. (2008)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
- 2 * Gaal V, Mark L, Kiss P, Kustos I, Tamas A, Kocsis B, Lubics A, Nemeth V, Nemeth A, Lujber L, Pytel J, Toth G, Reglodi D
Investigation of the Effects of PACAP on the Composition of Tear and Endolymph Proteins
JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE (ISSN: 0895-8696) 36: (1-3) pp. 321-329. (2008)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
- 3 Belin GK, Seeger S
Direct Determination of Native Proteins in Miniaturized Capillary Electrophoresis System
JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY (ISSN: 1533-4880) 9: (4) pp. 2645-2650. (2009)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
- 4 Mairhofer J, Roppert K, Ertl P
Microfluidic Systems for Pathogen Sensing: A Review
SENSORS (ISSN: 1424-8220) 9: (6) pp. 4804-4823. (2009)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
- 5 Lonigro SL, Valerio F, De Angelis M, De Bellis P, La vermicocca P
Microfluidic technology applied to cell-wall protein analysis of olive related lactic acid bacteria
INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY (ISSN: 0168-1605) 130: (1) pp. 6-11. (2009)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
- 6 Belin GK, Seeger S
Rapid analysis of serotonin and propranolol using miniaturized CE with deep-UV fluorescence detector
ELECTROPHORESIS (ISSN: 0173-0835) 30: (14) pp. 2565-2571. (2009)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
- 7 Rui Gonçalves
Characterisation of monoclonal antibodies of different Vibrio sp.
2010.
Disszertáció /Nem besorolt /Tudományos
- 8 Osiri JK, Shadpour H
Toward point-of-care microchip profiling of proteins
BIOANALYSIS (ISSN: 1757-6180) 2: (10) pp. 1745-1754. (2010)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
- 9 Bonny T S, Azmuda N, Khan I, Birkeland N K, Rahman M Z
Virulence of environmental Stenotrophomonas maltophilia serologically cross-reacting with Shigella-specific antisera
Pakistan Journal of Biological Sciences (ISSN: 1028-8880) 13: (19) pp. 937-945. (2010)

Link(ek): [Scopus](#)

Chemicals/CAS: DNA Primers; Immune Sera

Folyóiratcikk

- 10 * Makszin Lilla, Péterfi Zoltán, Blaskó Ágnes, Sándor Viktor, Kilar Anikó, Dörnyei Ágnes, Ősz Erzsébet, Kilar Ferenc, Kocsis Béla
Structural background for serological cross-reactivity between bacteria of different enterobacterial serotypes
ELECTROPHORESIS (ISSN: 0173-0835) x: Paper 10.1002/elps.201400445. (2015)
Link(ek): [DOI](#)
Folyóiratcikk

38. Péterfi Zoltán

Mit tudunk a férfi húgyivarszervek fertőzéseiről, gyulladásairól, avagy Hogy áll napjainkban a prostatitis, orchitis és epididimitis diagnosztikája és terápiája?

INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL 4:(2) pp. 22-29. (2007)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

39. Péterfi Zoltán

Varicella-zoster infekció

INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL 4:(3-4) pp. 127-134. (2007)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

40. Telegdy L , Horváth G , Tolvaj Gy , Makara M , Montskó V , Ozsvár Zs , Nemes Zs , Péterfi Z, Szentgyörgyi L

A humán leukocytainterferon helye a krónikus hepatitis C kezelésében

LEGE ARTIS MEDICINAE 17:(11) pp. 783-786. (2007)

Link(ek): [MOB](#), [Scopus](#), [Matarka](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

TT:[Human leukocyte interferon in the treatment of chronic hepatitis C]

Független idéző: 1 Függő idéző: 1 Összesen: 2

- 1 * Horváth Gábor, Tolvaj Gyula, Halász Tünde, Stotz Gyula
A természetes interferon helye és lehetőségei a krónikus C-hepatitis kezelésében: a stopszabály miatt a kombinált antivirális terápiából kizárt betegek kezelésével szerzett tapasztalataink.
ORVOSI HETILAP (ISSN: 0030-6002) 148: (33) pp. 1545-1550. (2007)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
- 2 Nemesánszky Elemér
A vírushepatitis kezelésének szempontjai a legújabb protokoll alapján: Points to consider in the treatment of viral hepatitis based on the most recent recommendations
Lege Artis Medicinae (ISSN: 0866-4811) 18: (3) pp. 223-228. (2008)
Link(ek): [Scopus](#)
Folyóiratcikk

2006

41. Péterfi Z, Kovacs K , Antal A , Kocsis B

Anti-lipopolysaccharide antibodies in acute appendicitis detected by ELISA.

APMIS 114:(4) pp. 265-269. (2006)

IF: 1.875

Link(ek): [PubMed](#), [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Független idéző: 1 Függő idéző: 3 Összesen: 4

- 1 * Antal A
Egy régi betegség új aspektusai: akut appendicitis
MAGYAR ORVOS (ISSN: 1217-6052) 15: (9) p. 36. (2007)
Folyóiratcikk
- 2 * Antal A Kocsis B
Acute appendicitis tüneteit okozó Enterobius vermicularis fertőzés
MAGYAR SEBÉSZET (ISSN: 0025-0295) 61: (4) pp. 240-242. (2008)
Folyóiratcikk
- 3 * Antal A
Változások az akut appendicitis epidemiológiájában, etiológiájában, diagnosztikájában és terápiájában
ORVOSI HETILAP (ISSN: 0030-6002) 150: (10) pp. 443-446. (2009)
Folyóiratcikk
- 4 Arlt A, Bharti R, Ilves I, Häslér R, Miettinen P, Pääjnen H, Herzig K H
Characteristic changes in microbial community composition and expression of innate immune genes in acute appendicitis
INNATE IMMUN (ISSN: 1753-4259) ? : Paper 1753425913515033. (2013)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

42. Péterfi Zoltán

Legionellosis és más atípusos pneumoniák

MAGYAR ORVOS 14:(5) pp. 18-25. (2006)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

- 1 Kiss Gabriella
Emerging legionellosis
INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL (ISSN: 1786-0032) (&) (2011)
Folyóiratcikk

43. Péterfi Zoltán

Növekvő fenyegetés, bomba az élelmiszerben? : a salmonellosisról

INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL 3:(4) pp. 220-227. (2006)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

44. Szabó György , Montskó Péter , Péterfi Zoltán, Szántó Zsolt
Különböző antibiotikumok emissziós tulajdonságainak analízise csont-transzplantátumokból és csontpótló anyagokból=
Analysis of antibiotic emission properties from different bone transplants and bone substitute materials
21 p.
OTKA Kutatási Jelentések| OTKA Research Reports (2006)
Link(ek): [REAL](#), [Repozitóriumban](#)
Egyéb /Kutatási jelentés (közzétett) /Tudományos

2005

45. Nemes Zsuzsanna , Péterfi Zoltán
Nekrotizáló fascitis és streptococcus toxicus shock syndroma esetismertetés
INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL 2:(4) pp. 276-282. (2005)
Link(ek): [MOB](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

- 1 Rozgonyi Ferenc
Klinikai, járóbeteg-szakorvosi és háziorvosi microbiologiai gyorsdiagnostica
Budapest: 2006.
Könyv

46. Péterfi Zoltán
Bőrtünetekkel járó zoonosisok
INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL 2:(4) pp. 325-336. (2005)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
1 Barna Eszter
Reemerging vírusfertőzések
INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL (ISSN: 1786-0032) 6: (1) pp. 51-58. (2009)
Folyóiratcikk

47. Péterfi Zoltán
Az influenzavírusok
INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL 2:(5) pp. 377-384. (2005)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

48. Péterfi Zoltán
Legionellosis és más atípusos pneumoniák
INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL 2:(1) pp. 13-27. (2005)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
1 Rozgonyi Ferenc
Klinikai, járóbeteg-szakorvosi és háziorvosi microbiologiai gyorsdiagnostica
2006.
Könyv

49. Péterfi Zoltán
Újabban megismert hepatitis vírusok (HGV, TTV, SEN-V)
INFEKCIÓ ÉS INFEKCIÓKONTROLL 2:(2) pp. 143-152. (2005)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

2004

50. Bui A , Péterfi Z, Kustos I , Kocsis B , Kilar F
Optimization of experimental conditions in the analysis of APTS-labelled hydrolyzed endotoxins by capillary electrophoresis
In: 14th International Symposium on Capillary Electrophoresis Techniques . Konferencia helye, ideje: Roma; Napoli , Olaszország , 2004.09.12 -2004.09.15. Roma: Paper 5.
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt /Tudományos

51. Nemes Z , Kiss G , Madarassi EP , Péterfi Z, Ferenczi E , Bakonyi T , Ternak G
Nosocomial transmission of dengue
EMERGING INFECTIOUS DISEASES 10:(10) pp. 1880-1881. (2004)
IF: 5.643
Link(ek): [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Rövid közlemény /Tudományos
Case Reports Letter
Független idéző: 25 Összesen: 25

- [https://vm.mtmt.hu/search/download.php?type=3&lang=0&flag=635&orderby=3D1a&dtile="+P%C3%A9terfi+Zolt%C3%A1n+%28Infektol%C3%B3gia%...](https://vm.mtmt.hu/search/download.php?type=3&lang=0&flag=635&orderby=3D1a&dtile=) 10/18

- 17 Chen LH, Wilson ME
Travel-associated dengue infections in the United States, 1996 to 2005 Letter 1
Journal of Travel Medicine (ISSN: 1195-1982) 17: (4) p. 285. (2010)
Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Tudományos
- 18 Chen LH, Wilson ME
Travel-Associated Dengue Infections in the United States, 1996- to 2005 LETTER 1
JOURNAL OF TRAVEL MEDICINE (ISSN: 1195-1982) 17: (4) pp. 285-285. (2010)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
- 19 Chastel C
Asymptomatic infections in man: A Trojan horse for the introduction and spread of mosquito-borne arboviruses in non-endemic areas?: Infections inapparentes chez l'Homme: Un cheval de Troie pour l'introduction et la diffusion des arbovirus transmis par des moustiques dans les régions non endémiques?
Bulletin de la Societe de Pathologie Exotique (ISSN: 0037-9085) 104: (3) pp. 213-219. (2011)
Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
- 20 Kovacs B
Behurcolható fertőző betegségek: Dengue láz
INF E K C I Ó É S I N F E K C I Ó K O N T R O L L (ISSN: 1786-0032) 8: (1-3) pp. 24-29. (2011)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
- 21 Stramer SL, Linnen JM, Carrick JM, Foster GA, Krysztóf DE, Zou S, Dodd RY, Tirado-Marrero LM, Hunsperger E, Santiago GA, Muñoz-Jordan JL, Tomashek KM
Dengue viremia in blood donors identified by RNA and detection of dengue transfusion transmission during the 2007 dengue outbreak in Puerto Rico
Transfusion (ISSN: 0041-1132) 52: (8) pp. 1657-1666. (2012)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
N1 Molecular Sequence Numbers: GENBANK: EU482544, EU482552, EU482553, EU482556, EU482720, EU529706, EU596488, EU596889, EU597290, EU687214, EU687215, EU687225, EU687228, EU687229, EU687235, EU687238, EU726770, JQ013408, JQ013409; N1 : Chemicals/CAScefeprim, 88040-23-7; creatinine, 19230-81-0, 60-27-5; immunoglobulin M, 9007-85-6; ipratropiumbromide, 22254-24-6; nitrogen, 7727-37-9; recombinant granulocyte colony stimulating factor, 1117844-87-7, 1192706-53-8, 121181-53-1; urea, 57-13-6; vancomycin, 1404-90-6, 1404-93-9; RNA, Viral
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
- 22 Chastel C
Eventual Role of Asymptomatic Cases of Dengue for the Introduction and Spread of Dengue Viruses in Non-Endemic Regions
FRONT PHYSIOL 3: (70) pp. 1-4. (2012)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
- 23 Marchand E, Prat C, Jeannin C, Lafont E, Bergmann T, Flusin O, Rizzi J, Roux N, Busso V, Deniau J, Noel H, Vaillant V, Leparac-Goffart I, Six C, Paty MC
Autochthonous case of dengue in France, October 2013
EUROSURVEILLANCE (ISSN: 1560-7917) 18: (50) pp. 3-8. (2013)
Link(ek): [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
24. Pagni Sarah Ellen
Phenotypic Analysis of Dengue Virus with Different Epidemic Capacities in Primary Human Cells and Vector Contribution to Infectivity
Témavezető(k): Ana Fernandez-Sesma. Benyújtás éve: 2013. Védés éve: 2013.
126 p. 2013.
Disszertáció /PhD/Tudományos
- 25 Fredericks Anthony C, Fernandez-Sesma Ana
The Burden of Dengue and Chikungunya Worldwide: Implications for the Southern United States and California
Annals of Global Health (ISSN: 2214-9996) x: Paper 10.1016/j.aogh.2015.02.006. (2015)
Link(ek): [DOI](#), [Egyéb URL](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

52. Péterfi Zoltán

A staphylococcusok mikrobiológiai tulajdonságai, rezisztencia változásai
INF E K C I Ó É S I N F E K C I Ó K O N T R O L L 1:(1) pp. 5-13. (2004)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

- 1 Rozgonyi Ferenc
Klinikai, járóbeteg-szakorvosi és háziorvosi mikrobiológiai gyorsdiagnostica
2006.
Könyv

53. Péterfi Zoltán

Tularemia, a biológiai fegyverként is használt kullancsbetegség
THERAPIA ANTIMICROBIALIS 4:(13) pp. 42-50. (2004)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Therapia Antimicrobialis

54. Péterfi Zoltán

Emerging fertőző betegségek

BULLETIN OF MEDICAL SCIENCES / ORVOSTUDOMÁNYI ÉRTESÍTŐ 77:(1) pp. 52-62. (2004)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

55. Péterfi Zoltán, Kovács Krisztina, Antal András, Kocsis Béla

Serological examinations in acute appendicitis

In: Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica 51. . Konferencia helye, ideje: Keszthely, Magyarország, 2004 p. 156.

Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos

56. Péterfi Zoltán
Toxoplasmosis
THERAPIA ANTIMICROBIALIS 4:(11) pp. 3-12. (2003)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
57. Péterfi Zoltán
Új vagy régi betegség? : Listeriosis
THERAPIA ANTIMICROBIALIS 4:(12) pp. 19-24. (2003)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
58. Péterfi Zoltán, Kustos Ildikó , Kocsis Béla
Szerológiai keresztkapcsolatok vizsgálata a Proteus morganii - Escherichia coli – Salmonella Adelaide törzsek között
BULLETIN OF MEDICAL SCIENCES / ORVOSTUDOMÁNYI ÉRTESÍTŐ 76:(2) pp. 142-150. (2003)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
59. Péterfi Zoltán, Kustos Ildikó , Kocsis Béla
Serological cross reaction examination between Proteus morganii - Escherichia coli – Salmonella Adelaide
In: Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica 50 . Konferencia helye, ideje: Keszthely , Magyarország , 2003
Akademia, p. 231.
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos
2002
60. Péterfi Zoltán
Ketolidok : megoldás a rezisztens légúti kórokozók kezelésében?
THERAPIA ANTIMICROBIALIS 3:(8) pp. 21-27. (2002)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
61. Péterfi Zoltán
Az osteomyelitis korszerű kezelése
THERAPIA ANTIMICROBIALIS 3:(9) pp. 9-20. (2002)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
62. Péterfi Zoltán
Anthrax
In: Kornya László (szerk.)
Betegség enciklopédia I-II . 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. pp. 591-592.
(ISBN:963-699-159-6, 963 699 158 8, 963 699 171 5)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#)
Könyvrészlet /Szaktanulmány /Tudományos
63. Péterfi Zoltán
Oesophagitis infectiosa
In: Kornya László (szerk.)
Betegség enciklopédia I-II . 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. pp. 765-766.
(ISBN:963-699-159-6, 963 699 158 8, 963 699 171 5)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#)
Könyvrészlet /Szaktanulmány /Tudományos
64. Péterfi Zoltán
Chancroid
In: Kornya László (szerk.)
Betegség enciklopédia I-II . 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. pp. 621-622.
(ISBN:963-699-159-6, 963 699 158 8, 963 699 171 5)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#)
Könyvrészlet /Szaktanulmány /Tudományos
65. Péterfi Zoltán
Cryptococcosis
In: Kornya László (szerk.)
Betegség enciklopédia I-II . 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. pp. 632-633.
(ISBN:963-699-159-6, 963 699 158 8, 963 699 171 5)

Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#)
Könyvrészlet /Szaktanulmány /Tudományos

66. Péterfi Zoltán

Csontokba és ízületekbe ültetett protézisek infekciói
In: Kornya László (szerk.)
Betegség enciklopédia I-II . 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. pp. 633-634.
(ISBN:963-699-159-6, 963 699 158 8, 963 699 171 5)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#)
Könyvrészlet /Szaktanulmány /Tudományos

67. Péterfi Zoltán

Donovanosis
In: Kornya László (szerk.)
Betegség enciklopédia I-II . 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. pp. 645-646.
(ISBN:963-699-159-6, 963 699 158 8, 963 699 171 5)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#)
Könyvrészlet /Szaktanulmány /Tudományos

68. Péterfi Zoltán

Escherichia coli okozta infekciók
In: Kornya László (szerk.)
Betegség enciklopédia I-II . 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. pp. 674-675.
(ISBN:963-699-159-6, 963 699 158 8, 963 699 171 5)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#)
Könyvrészlet /Szaktanulmány /Tudományos

69. Péterfi Zoltán

Diphyllobotriasis
In: Kornya László (szerk.)
Betegség enciklopédia I-II . 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. pp. 644-645.
(ISBN:963-699-159-6, 963 699 158 8, 963 699 171 5)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#)
Könyvrészlet /Szaktanulmány /Tudományos

70. Péterfi Zoltán

Emerging fertőző betegségek
In: Kornya László (szerk.)
Betegség enciklopédia I-II . 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. pp. 656-659.
(ISBN:963-699-159-6, 963 699 158 8, 963 699 171 5)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#)
Könyvrészlet /Szaktanulmány /Tudományos

71. Péterfi Zoltán

Ételmérgezések
In: Kornya László (szerk.)
Betegség enciklopédia I-II . 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. pp. 676-679.
(ISBN:963-699-159-6, 963 699 158 8, 963 699 171 5)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#)
Könyvrészlet /Szaktanulmány /Tudományos

72. Péterfi Zoltán

Leptospirosis
In: Kornya László (szerk.)
Betegség enciklopédia I-II . 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. pp. 733-735.
(ISBN:963-699-159-6, 963 699 158 8, 963 699 171 5)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#)
Könyvrészlet /Szaktanulmány /Tudományos

- [https://vm.mtmt.hu/search/download.php?type=3&lang=0&flag=635&orderby=3D1a&dtile="+P%C3%A9terfi+Zolt%C3%A1n+%28Infektol%C3%B3gia%...](https://vm.mtmt.hu/search/download.php?type=3&lang=0&flag=635&orderby=3D1a&dtile=) 14/18

Betegség enciklopédia I-II . 2564 p.
 Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. p. 866.
 (ISBN:963-699-159-6, 963 699 158 8, 963 699 171 5)
 Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#)
 Könyvrészlet /Szaktanulmány /Tudományos

2000

81. Kocsis Béla , Kustos Ildikó , Péterfi Zoltán

Isolation and characterization of a Shigella sonnei absolute rough mutant

In: Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica . Konferencia helye, ideje: Balatonfüred , Magyarország , 2000

Budapest: Akadémiai Kiadó, p. 217.

Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos

82. Nemes Z , Péterfi Z

Együttes leptospira- es hantavirus-fertőzés ugyanabban a betegben

ORVOSI HETILAP 141:(10) pp. 499-502. (2000)

Link(ek): [PubMed](#), [MOB](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

[Simultaneous leptospirosis and hantavirus infection in the same patient]

Független idéző: 5 Összesen: 5

1. Lietaert L
 Dans le cadre d'une etude de la fièvre hemorragique avec syndrome renal, mise en place de piegeages de micromammiferes en lorraine et dans les ardennes. A study of the haemorrhagic fever with renal syndrome; small mammals trapping in lorraine and french ardennes. Fiebre hemorragique/ piegeage/ epidemiologie/ syndrome renal/ campagnol roussatre
 2002.
 Disszertáció /PhD/Tudományos
2. Castillo C, Sanhueza L
 Síndrome pulmonar por hantavirus
 (2002.)
 Medwave. 2002; 2(10)
 Egyéb /Folyóirat vagy sorozatszerkesztés /Tudományos
3. Liénard Emmanuel
 Contribution à l'étude des carnivores sauvages comme sentinelles de la fièvre hémorragique avec syndrome rénal
 145 p. 2003.
 Link(ek): [Egyéb URL](#)
 Disszertáció /PhD/Tudományos
4. Golubić D, Markotić A
 Leptospirosis and hemorrhagic fever with renal syndrome in northwestern Croatia: Leptospirozo i hemoragijska vrućica s bubrežnim sindromom u sjeverozapadnoj Hrvatskoj
 Acta Medica Croatia 57: (5) pp. 369-372. (2003)
 Link(ek): [Scopus](#)
 Chemicals/CAS: creatinine, 19230-81-0, 60-27-5
 Folyóiratcikk
5. Sunil-Chandra NP, Clement J, Maes P, DE SILVAHJ, VAN ESBROECK M, VAN RANST M
 Concomitant leptospirosis-hantavirus co-infection in acute patients hospitalized in Sri Lanka: implications for a potentially worldwide underestimated problem
 EPIDEMIOLOGY AND INFECTION (ISSN: 0950-2688) x: pp. 1-13. (2015)
 Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk /Tudományos

83. Péterfi Z, Kocsis B

Comparison of blocking agents for an ELISA for LPS.

JOURNAL OF IMMUNOASSAY 21:(4) pp. 341-354. (2000)

IF: 0.676

Link(ek): [PubMed](#), [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos

Független idéző: 41 Függő idéző: 2 Összesen: 43

1. Brauning Rüdiger
 Analyse von Protein-Protein-Wechselwirkungen mittels Phage Display
 2001.
 Disszertáció /PhD/Tudományos
2. Ochoa Rolando, Martínez Juan Carlos, Ferriol Xenia, García Ana Margarita, Estrada Eric, Blanco Rosa, Licea Tania, Sotolongo Franklin
 Sensibilización de placas para ensayos inmunoenzimáticos con antígenos vacunales
 VACCIMONITOR (ISSN: 1025-028X) 10: (4) pp. 14-17. (2001)
 Folyóiratcikk /Tudományos
3. Coille I
 Thermodynamic and kinetic characterisation of antibody / hapten pairs and optimisation of an immunoassay of fluorescence in homogeneous phase
 2001.
 Disszertáció /PhD/Tudományos
4. Catherine A Young
 An immunolocalization study of the life stages of Kudua thyrsites in Atlantic salmon (Salmo salar)
 2002.
 Disszertáció /PhD/Tudományos
5. Brauning R, Mahler M, Hügler-Dörr B, Blüthner M, Koch J, Petersen G
 Koch J Mahler M (szerk.)
 Immobilised peptides to study protein-protein interactions - potential and pitfalls, Peptide Arrays on membrane supports, synthesis and applications
 Berlin ; Heidelberg: Springer-Verlag address, 2002.
 (ISBN 3540425322)

- Könyv
- 6 Zheng YN, Rundell A
Biosensor immunosurface engineering inspired by B-cell membrane-bound antibodies: Modeling and analysis of multivalent antigen capture by immobilized antibodies
IEEE TRANSACTIONS ON NANOBIOENGINEERING (ISSN: 1536-1241) 2: (1) pp. 14-25. (2003)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk
 - 7 Jin Z, Jin S, Ren C, Xiao Z, Huang X
Capillary zone electrophoresis with laser-induced fluorescence determination of toxins
PREV MED 37: (4) pp. 271-273. (2003)
Folyóiratcikk
 - 8 Huang TT, Sturgis J, Gomez R, Geng T, Bashir R, Bhunia AK, Robinson JP, Ladisch MR
Composite surface for blocking bacterial adsorption on protein biochips
BIOTECHNOLOGY AND BIOENGINEERING (ISSN: 0006-3592) 81: (5) pp. 618-624. (2003)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk
 9. Matsumoto Kouchi
Development of PEI-CEIA System for LPS Detection and Cross-linked PEI Beads for Selective Removal of LPS and DNA
2003.
Kumamoto University
Disszertáció / PhD / Tudományos
 - 10 Banghui Dan, HOP, Kang Yunhua
Dithizone spectrophotometric determination of trace lead improvement
Chinese Journal of Preventive Medicine 34: (4) pp. x-x. (2003)
Folyóiratcikk / Szakcikk
 - 11 Huang T, Geng T, Sturgis J, Li HB, Gomez R, Bashir R, Bhunia AK, Robinson JP, Ladisch MR
Lysozyme for capture of microorganisms on protein biochips
ENZYME AND MICROBIAL TECHNOLOGY (ISSN: 0141-0229) 33: (7) pp. 958-966. (2003)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk
 12. Wessolowski A
Amphipathic Hexapeptides - Interaction with Membranes
2004.
Disszertáció / Nem besorolt / Tudományos
 - 13 De Smedt A, Vanderlinden E, Demanet C, De Waele M, Goossens A, Noppen M
Characterisation of pleural inflammation occurring after primary spontaneous pneumothorax
EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL (ISSN: 0903-1936) 23: (6) pp. 896-900. (2004)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 14 Gordienko AI
New approach to an increase in specificity of determination of antibodies to lipopolysaccharides of gram-negative bacteria by solid-phase enzyme-linked immunosorbent assay
Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal 76: (6) pp. 130-135. (2004)
Link(ek): [Scopus](#)
Chemicals/CAS: ammoniumsulfate, 7783-20-2; carbonic acid, 3812-32-6, 463-79-6; polystyrene, 9003-53-6; Antibodies, Bacterial; Immunosorbents; Lipopolysaccharides
Folyóiratcikk
 - 15 * Peterfi Z, Kovacs K, Antal A, Kocsis B
Anti-lipopolysaccharide antibodies in acute appendicitis detected by ELISA
APMIS (ISSN: 0903-4641) 114: (4) pp. 265-269. (2006)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 16 Feiler AA, Sahlholm A, Sandberg T, Caldwell KD
Adsorption and viscoelastic properties of fractionated mucin (BSM) and bovine serum albumin (BSA) studied with quartz crystal microbalance (QCM-D)
JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE (ISSN: 0021-9797) 315: (2) pp. 475-481. (2007)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 17 Sentandreu MA, Aubry L, Toldra F, Ouali A
Blocking agents for ELISA quantification of compounds coming from bovine muscle crude extracts
EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY (ISSN: 1438-2377) 224: (5) pp. 623-628. (2007)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 18 Maalouf R, Fournier-Wirth C, Coste J, Chebib H, Saikali Y, Vittori O, Errachid A, Cloarec JP, Martelet C, Jaffrezic-Renault N
Label-free detection of bacteria by electrochemical impedance spectroscopy: Comparison to surface plasmon resonance
ANALYTICAL CHEMISTRY (ISSN: 0003-2700) 79: (13) pp. 4879-4886. (2007)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 19 Gurard-Levin ZA, Mrksich M
Combining Self-Assembled Monolayers and Mass Spectrometry for Applications in Biochips
ANNUAL REVIEW OF ANALYTICAL CHEMISTRY (ISSN: 1936-1327) 1: pp. 767-800. (2008)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 20. Kuroita T, Sogabe A, Takarada Y, Tanaka N
Protein achieving improved blocking efficiency
Google Patents. (2008.)
US Patent 2009/7601504. (2009.)
Link(ek): [Egyéb URL](#), [Egyéb URL](#)
Egyéb / Tudományos
 - 21 Shi Q, Chen XS, Lu TC, Jing XB
The immobilization of proteins on biodegradable polymer fibers via click chemistry
BIOMATERIALS (ISSN: 0142-9612) 29: (8) pp. 1118-1126. (2008)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 22 Hiep HM, Yoshikawa H, Saito M, Tamiya E
An Interference Localized Surface Plasmon Resonance Biosensor Based on the Photonic Structure of Au Nanoparticles and SiO₂/Si Multilayers
ACS NANO (ISSN: 1936-0851) 3: (2) pp. 446-452. (2009)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
 - 23 Schutkowski M, Thiele A, Koch J

Peptide Arrays on Solid Supports: A Tool for the Identification of Peptide Ligands

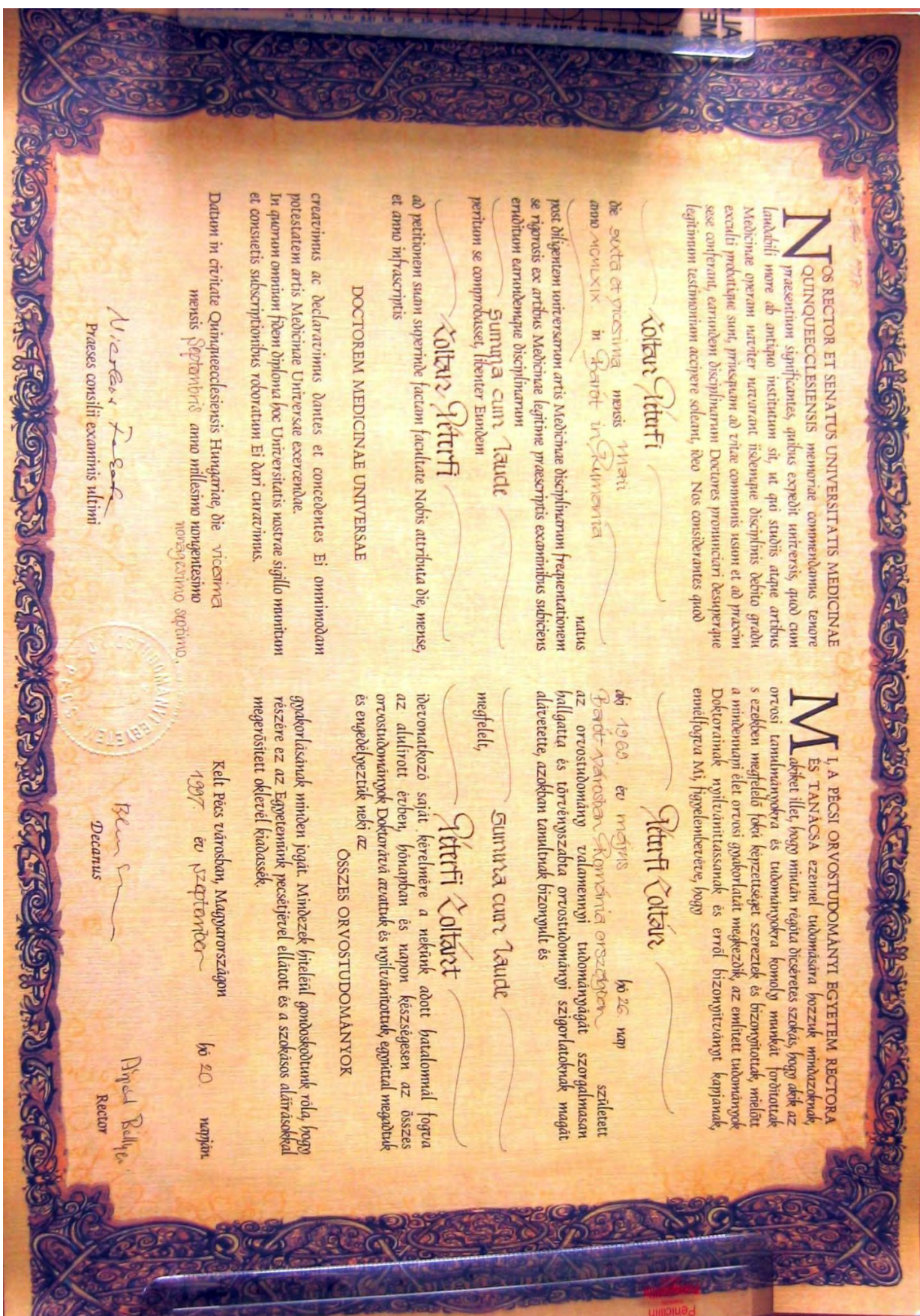
In: Groner B (szerk.) : Peptides as Drugs: Discovery and Development. Wiley-VCH, 2009. (ISBN 978-3-527-62684-7) pp. 187-217.

Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)

Könyvrészlet /Könyvfejezet /Tudományos

24. Lim A, Amini A, D'Orsogna L, Rajasuriar R, Lewin S, Purcell D, Price P, French M
Antibody and B cell responses may control circulating lipopolysaccharide in patients with HIV infection
In: XVIII. International AIDS Conference. Bécs, Ausztria: 2010.07.18-2010.07.23. (2010.) , pp. 287 .
Egyéb konferenciaközlemény
25. Staats HF, Kirwan SM, Whisnant CC, Stephenson JL, Wagener DK, Majumder PP
Development of a Bead Immunoassay To Measure Vi Polysaccharide-Specific Serum IgG after Vaccination with the Salmonella enterica Serovar Typhi Vi Polysaccharide
CLINICAL AND VACCINE IMMUNOLOGY (ISSN: 1556-6811) 17: (3) pp. 412-419. (2010)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
26. Hiep HM, Yoshikawa H, Tamiya E
Interference Localized Surface Plasmon Resonance Nanosensor Tailored for the Detection of Specific Biomolecular Interactions
ANALYTICAL CHEMISTRY (ISSN: 0003-2700) 82: (4) pp. 1221-1227. (2010)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
27. Lim A, Amini A, D'Orsogna LJ, Rajasuriar R, Kramski M, Lewin SR, Purcell DF, Price P, French MA
Antibody and B-cell responses may control circulating lipopolysaccharide in patients with HIV infection
AIDS (ISSN: 0269-9370) 25: (11) pp. 1379-1383. (2011)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
WC: Immunology; Infectious Diseases; Virology
Folyóiratcikk
28. Leanne T
Role of the Innate Immune System in the Clearance of Apoptotic Cells
2011.
Aston University Birmingham
Disszertáció /PhD/Tudományos
29. Zhang YD, Zhang Y, Jiang JJ, Li L, Yu CH, Hei TT
Surface derivatization with spacer molecules on glutaraldehyde-activated amino-microplates for covalent immobilization of beta-glucosidase
APPLIED SURFACE SCIENCE (ISSN: 0169-4332) 257: (7) pp. 2712-2716. (2011)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
30. Mahmud Tasmea
Adsorption of Oligonucleotides on Quantum Dots Coated with Zwitterionic Ligands and Other Water-Soluble Ligands
2012.
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Disszertáció /A tudomány doktora /Tudományos
31. Fakanya Wellington
Development of multi marker electrochemical immunosensors for cardiovascular disease detection
Témavezető(k): Itbissam E. Tohill. Benyújtás éve: 2012. Védés éve: 2012.
247 p. 2012.
Disszertáció /PhD/Tudományos
32. Xiao Qing, Zou Xiaoli, Xie Li into
Lipopolysaccharide enzyme-linked immunosorbent assay method optimization
Guangxi Medical Journal 34: (5) pp. 609-610. (2012)
Folyóiratcikk /Szakcikk
33. Saito Masato, Kitamura Akito, Murahashi Mizuho, Yamana Keiichiro, Hoa Le Quynh, Yamaguchi Yoshinori, Tamiya Eiichi
Novel Gold-Capped Nanopillars Imprinted on a Polymer Film for Highly Sensitive Plasmonic Biosensing
ANAL CHEM 84: (13) pp. 5494-5500. (2012)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk
34. Libelle Benoît, Merzouki Abderrazak, Crescenzo Gregory De
Immobilized carboxymethylated dextran coatings for enhanced ELISA
Journal of Immunological Methods (ISSN: 0022-1759) 389: (1-2) pp. 38-44. (2013)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
35. Alessandro Cumbo
Virus Imprinted Particles
Témavezető(k): Wolfgang Meier. Benyújtás éve: 2013. Védés éve: 2013.
130 p. 2013.
Disszertáció /PhD/Tudományos
36. Larsen EKV, Mikkelsen MBL, Larsen NB
Protein and cell patterning in closed polymer channels by photoimmobilizing proteins on photografted poly(ethylene glycol) diacrylate;
BIOMICROFLUIDICS (ISSN: 1932-1058) 8: (6) Paper 10.1063/1.4905093. (2014)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
37. Pena J, SJ McAllister, D Dutta
A glass microchip device for conducting serological survey of West Nile viral antibodies
BIOMED MICRODEVICES (ISSN: 1387-2176) ? : Paper 10.1007/s10544-014-9878-9. (2014)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
DOI 10.1007/s10544-014-9878-9
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
38. Larsen EKV, Mikkelsen MBL, Larsen NB
Facile Photoimmobilization of Proteins onto Low-Binding PEG-Coated Polymer Surfaces
BIOMACROMOLECULES (ISSN: 1525-7797) 15: (3) pp. 894-899. (2014)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
39. Anas Akram Sattar
Lipopolysaccharide in marine bathing water; a potential real-time biomarker of bacterial contamination and relevance to human health
Benyújtás éve: 2014. Védés éve: 2014.
288 p. 2014.
Disszertáció /PhD/Tudományos
40. Guven Esin, Duus Karen, Lydolph Magnus Christian, Jorgensen Charlotte Svaerke, Laursen Inga, Houen Gunnar
Non-specific binding in solid phase immunoassays for autoantibodies correlates with inflammation markers
JOURNAL OF IMMUNOLOGICAL METHODS (ISSN: 0022-1759) 403: (1-2) pp. 26-36. (2014)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk

- 41 Larsen Esben Kjaer Unmack, Mikkelsen Morten Bo Lindholm, Larsen Niels B
Protein and cell patterning in closed polymer channels by photoimmobilizing proteins on photografted poly(ethylene glycol) diacrylate
BIOMICROFLUIDICS (ISSN: 1932-1058) 8: (6) Paper 064127. (2014)
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk
- 42 Yamanaka Keiichiro, Saito Masato
Nanoimprinted Plasmonic Biosensors and Biochips
In: Vestergaard Mundejanji C, Kerman Kagan, Hsing I-Ming, Tamiya Eiichi (szerk.): Nanobiosensors and Nanobioanalyses. Springer Japan, 2015.
(ISBN 978-4-431-55189-8) p. 71-80
Link(ek): [DOI](#), [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet /Könyvfejezet /Tudományos
- 43 * Makszin Lilla, Péterfi Zoltán, Blaskó Ágnes, Sándor Viktor, Kilár Anikó, Dörnyei Ágnes, Ősz Erzsébet, Kilár Ferenc, Kocsis Béla
Structural background for serological cross-reactivity between bacteria of different enterobacterial serotypes
ELECTROPHORESIS (ISSN: 0173-0835) x: Paper 10.1002/elps.201400445. (2015)
Link(ek): [DOI](#)
Folyóiratcikk
84. [Péterfi Zoltán](#), Nemes Zsuzsanna
Leptospirosis és hantavírus fertőzés
BULLETIN OF MEDICAL SCIENCES / ORVOSTUDOMÁNYI ÉRTESÍTŐ 73: pp. 172-175. (2000)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
85. [Péterfi Zoltán](#), Kocsis Béla
Hogyan válasszunk blokkoló anyagot az endotoxin-ELISA érzékenységének növeléséhez?
BULLETIN OF MEDICAL SCIENCES / ORVOSTUDOMÁNYI ÉRTESÍTŐ 73: pp. 166-171. (2000)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
86. [Péterfi Zoltán](#), Kocsis Béla
Optimization of ELISA test used for detection of serological cross-reaction between lipopolysaccharides
In: Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica . Konferencia helye, ideje: Balatonfüred , Magyarország , 2000
Budapest: Akadémiai Kiadó, p. 215.
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos
1999
87. Nemes Zsuzsanna , Szabó Júlia , [Péterfi Zoltán](#)
Epidemiológiai és klinikai érdekességek Q lázas betegeinkben
In: Infektológia és Klinikai Mikrobiológia . Konferencia helye, ideje: Debrecen , Magyarország , 1999 p. 21.
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos
88. [Péterfi Zoltán](#), Mazák István , Kocsis Béla , Vörös Sándor
Immunochemical and serological analysis of Proteus morganii strains
In: Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica . Konferencia helye, ideje: Balatonfüred , Magyarország , 1999
Akademia, p. 131.
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos
1998
89. Nemes Zsuzsanna , [Péterfi Zoltán](#)
Kullancs által közvetített újabb betegség - a human ehrlichiosis
PRAXIS: A MINŐSÉGI GYÓGYÍTÁS ELMÉLETE ÉS GYAKORLATA 7:(11) pp. 56-58. (1998)
Link(ek): [MOB](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2
- Decastello A, Farkas R
Lókullancslégy (Hippobosca equina) okozta csípést követő anafilaxiás reakció egy humán eset kapcsán
ORVOSI HETILAP (ISSN: 0030-6002) 150: (42) pp. 1945-1948. (2009)
Link(ek): [MOB](#)
Folyóiratcikk
 - Decastello A, Farkas R
Anaphylactic reaction following forest fly (Hippobosca equina) bite: A human case
CLIN EXP MED J 4: (1) pp. 193-198. (2010)
Link(ek): [DOI](#), [Matarka](#)
Folyóiratcikk
90. Nemes Zsuzsanna , [Péterfi Zoltán](#)
A Campylobacter jejuni enteritis, mint a dysentery syndrome képviselője
MEDICUS UNIVERSALIS 31:(1) pp. 13-15. (1998)
Link(ek): [MOB](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos





DOKTORI (Ph.D.) OKLEVÉL

Mi, a Pécsi Tudományegyetem Rectora és Egyetemi Doktori és Habilitációs Bizottsága köszöntjük az olvasói,
Elődeink dicséretre méltó rendelkezése, hogy azok, akik tisztes tanulmányokra adták magukat,
tudományosságuk jogosan megillető tanúbizonyságát törvénytisztán módon megszerezzék. Mivel tehát

Péterfi Zoltán,

aki Barót helységben, 1969. év május hó 26. napján született,
a különböző jogszabályokban előírt tanulmányait követőleg tudományos felkészültségét egyetemünk szabályszerűleg felállított
bizottságai előtt szigorú vizsgák keretében bebizonyította, értékesítést az orvostudományok területén nyilvánosan megvéde, ezért őt
az alant írt napon, hónapban és évben summa cum laude eredménnyel

doktorrá (Doctor of Philosophy)

avattuk, nyilvánítottuk és kihirdetjük, felruházván őt mindama előjogokkal, melyek az egyetemi doktorokat a jogszabályok és a
szokások alapján megilletik. Mindezek hitelesül gondoskodunk arról, hogy részére ez, az egyetem nagyobb pecsétjével és a
szokásos aláírásokkal ellátott oklevél kiadásuk.

Kelt Pécsen, a 2007. esztendő június havának 20. napján.

Az EDHB elnöke

a Pécsi Tudományegyetem rektora



BAZ007/PH.D



HAABILITÁCIÓS OKLEVÉL

(Decretum habilitationis)

Mi, a Pécsi Tudományegyetem Rectora és Egyetemi Habilitációs és Habitusvizsgáló Bizottsága köszöntjük az olvasót.
Ezennel hittel érdemítő módon tudatjuk, hogy

Péterfi Zoltán,

aki Barót helységben, az 1969-dik esztendő május havának 26-dik napján született, a Pécsi Orvostudományi Egyetemen
az 1997-dik évben általános orvosi oklevelet szerzett, 2007-ben Ph.D. oklevelet nyert el,
aki a Pécsi Tudományegyetemen oktatói és előadói képességét az Egyetem foglalkoztatási követelményszerezében,
valamint az Általános Orvostudományi Kar Habilitációs Szabályzatában
megkívánt módon minden kétséget kizáró módon bebizonyította, a törvényben ránkruházott hatalommal fogva a mai napon

habilitált doktorrá (Dr. habil)

nyilvánítjuk, és egyben az orvostudományok tudományágában önálló egyetemi előadások tartásának jogával (venia legendi) ruházzuk fel.
Fentiek tanúsítására jelen oklevelet a Pécsi Tudományegyetem pecsétjével és sajátkezű aláírásunkkal erősítjük meg.

Kelt Pécsen, a 2013. esztendő január havának 21. napján.

Prof. Dr. Kovács L. Gábor
az Eft-IB elnöke



Prof. Dr. Bodis József
a Pécsi Tudományegyetem rektora



338/2002.

Egészségügyi Felsőfokú Szakirányú Szakképzési és
Továbbképzési Bizottság

tanúsítja, hogy

DR. PÉTERFI ZOLTÁN

Úr / Úrnő,

aki született Barót /Rom./ 1969. május 26.

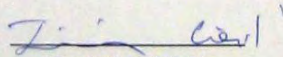
és diplomáját a Pécsi Orvostudományi Egyetem
Általános Orvostudományi Karán / Szakán 1997. évben szerezte,
a követelmények előírásainak eleget téve

infectológia-ból

kiválóan megfelelt eredménnyel szakvizsgát tett és így szakképesítést
szerzett. Fentieknek megfelelően az ***infectológia***

szakorvosa cím használatára jogosult.

Budapest, 2002. év április hó 12. napján


a Szakvizsgáztató
Bizottság
elnöke





1115/2010.

SZAKORVOSI BIZONYÍTVÁNY A NEMZETI VIZSGABIZOTTSÁG

tanúsítja, hogy

Dr. Péterfi Zoltán

aki Barót (Románia) városban 1969.05.26. napján született, orvosi pecsétszáma: **57003**, és diplomáját a Pécsi Orvostudományi Egyetem Általános Orvostudományi Karán/Szakán 1997.09.20. napján szerezte, a szakorvos, szakfogorvos, szakgyógyszerész és klinikai szakpszichológus szakképesítés megszerzéséről szóló 66/1999. (XII. 25.) EüM rendelet előírásainak eleget téve

kiválóan megfelelt

eredményei szakvizsgát tett és így szakképesítést szerzett.

Fentieknek megfelelően a(z)

Belgyógyászat szakorvosa

cím használatára jogosult.

Budapest, 2010. év november hó 22. napján

a képző intézmény
képviselője



a Nemzeti Vizsgabizottság
elnöke

a Szakvizsgáztató
Bizottság elnöke

Betűjel: P Sorozat: A Sorszám: 023 /19.94



A PÉCSI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM IDEGENNYELVI INTÉZETE

tanúsítja, hogy

PÉTERFI ZOLTÁN

aki 1969 évben BARÓT városban/községben

született, a mai napon

ANGOL nyelvből KÖZÉP fokon

ORVOSI SZAKNYELVI anyagból

sikeres szóbeli vizsgát tett
sikeres írásbeli vizsgát tett
sikeres szóbeli és írásbeli vizsgát tett

a titoldalon részletezett eredménnyel

Pécs, 1994. évi AUGUSZTUS hó 30. napján.

[Signature]
az Idegennyelvi Intézet Vezetője



VIZSGAEREDMÉNYEK

ÍRÁSBELI VIZSGA

VIZSGÁLT NYELVI KÉSZSÉGEK	elérhető pontszám	elért pontszám	a vizsgázó teljesítménye százalékban
Olvasott szakszöveg értése	60	48	80
A szaknyelvre jellemző nyelvi és nyelvhászlati ismeretek	30	15	50
Magyar nyelvű szakszöveg fordítása célnyelvre	30	4	13
Az írásbeli vizsga összesített eredménye:	120	67	55

SZÓBELI VIZSGA

VIZSGÁLT NYELVI KÉSZSÉGEK	elérhető pontszám	elért pontszám	a vizsgázó teljesítménye százalékban
Önálló témakifejtés a szakterületnek megfelelő szemléltető anyag (táblázat, grafikon, képi anyag) elemzése alapján Magyar nyelvű ismeretlen szakszöveg összefoglalása célnyelven	60	43	72
Magyar nyelvű ismeretlen szakszöveg összefoglalása célnyelven	30	17	57
A szakterületnek megfelelő célnyelvi szöveg hallás utáni értése	30	12	40
A szóbeli vizsga összesített eredménye:	120	72	60

221/2000



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM

Általános Orvostudományi Kar
Egészségügyi Nyelvi és Kommunikációs Intézet

Igazolás

Alulírott hivatalosan igazolom, hogy

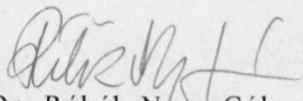
Dr. Péterfi Zoltán

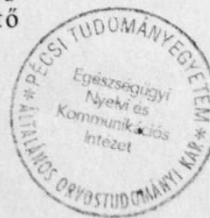
a mai napon **KÖZÉPFOKÚ** nyelvismeretet igazoló okiratot (sikeres érettségi vizsga
1987. június 4-én) mutatott be

ROMÁN nyelvből.

Ezen igazolást nevezett kérésére a Ph.D. fokozat megszerzéséhez
előírt nyelvismeret bizonyítása céljából adtam ki.

Pécs, 2000. szeptember 11.


Dr. Rébék-Nagy Gábor
intézetvezető



H-7624 Pécs - Szigeti út 12.
Telefon: (72) 324-122 - Fax: (72) 242-676 - E-mail: rebek@apacs.pote.hu