

Szakmai Önéletrajz

SZEMÉLYI ADATOK **Dr. Pál László**



📍 Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar, Megelőző Orvostani Intézet

☎ +36 52 512 765 / 77173

✉ pal.laszlo@sph.unideb.hu

SZAKMAI TAPASZTALAT

2014 – jelenleg **egyetemi tanársegéd**
Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar

2010-2014 **PhD hallgató**
Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar Egészségtudományok Doktori Iskola

TANULMÁNYOK

2010-2014 **Doktori (PhD) oklevél**
orvos- és egészségtudományok területen egészségtudományokban
Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar Egészségtudományok Doktori Iskola

2005-2010 **Népegészségügyi felügyelő**
Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar

IDEGENNYELV ISMERET

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
angol	C1	C1	C1	C1	C1
német	B1	B1	B1	B1	B1

OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG Részvétel a Debreceni Egyetem Népegészségügyi, Általános Orvostudományi, és Gyógyszerésztudományi Karán folyó, osztatlan, valamint alap- és mesterképzésben magyar és angol nyelven

KUTATÁSI TERÜLET Tömény szeszesitalokban lévő szennyező anyagok hatása monociták és polimorfonukleáris leukociták funkcionális állapotára

KÖZLEMÉNYEK

2018

Kovács AR; **Pál L.**; Szűcs S; Lukács L; Póka R; Lampé R
Monocyták és neutrophil granulocyták fagocitafunkciója ovariumcarcinomában
ORVOSI HETILAP 159 : 33 pp. 1353-1359. , 7 p. (2018)

Pál L.; Bujdosó O; Szűcs S; Baranyi G; Sebestyén V; Vámosi Gy; Rácz G; Ádány R; McKee M; Árnas EM

How do methanol and higher alcohols found in alcoholic beverages affect membrane fluidity and migration of granulocytes?

JOURNAL OF FOOD BIOCHEMISTRY e12593 pp. 1-8., 8 p. (2018)

2017

Bujdosó O, **Pál L.**, Árnas EM
KERESKEDELMI ÉS NEM KERESKEDELMI FORGALOMBÓL SZÁRMAZÓ TÖMÉNY
SZESZESITALOK ACETALDEHID TARTALMÁNAK MEGHATÁROZÁSA
In: Keresztes Gábor (szerk.)

Tavaszi Szél = Spring Wind 2017 [tanulmánykötet] 3.. 556 p.

Konferencia helye, ideje: Miskolc, Magyarország, 2017.03.31-2017.04.02. Budapest:

Doktoranduszok Országos Szövetsége, 2017. pp. 167-175.

(ISBN:978-615-5586-18-7)

Kövér Á, **Pál L.**, Szűcs S, Póka R, Lampé R

A neutrofil granulociták és monociták fagocita funkciójának változásai egészséges és praeclampsziás terhesek plazma mintáival kezelve

MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 80: pp. 234-240. (2017)

Lampé R, Kövér Á, Szűcs S, **Pál L.**, Árnas E, Póka R

The effect of healthy pregnant plasma and preeclamptic plasma on the phagocytosis index of neutrophil granulocytes and monocytes of nonpregnant women.

HYPERTENSION IN PREGNANCY 36:(1) pp. 59-63. (2017)

2016

Árnas EM, **Pál L.**, Baranyi G, Bujdosó O, Rácz G, Ádány R, McKee M, Szűcs S
Metabolites of aliphatic alcohols detected in alcoholic beverages inhibit phagocytosis
ALCOHOL AND ALCOHOLISM 51:(4) pp. 388-394. (2016)

2015

Lampé R, Kövér Á, Szűcs S, **Pál L.**, Árnas E, Ádány R, Póka R

Phagocytic index of neutrophil granulocytes and monocytes in healthy and preeclamptic pregnancy.

JOURNAL OF REPRODUCTIVE IMMUNOLOGY 107: pp. 26-30. (2015)

Pál L., Árnas E, Bujdosó O, Baranyi G, Rácz G, Ádány R, McKee M, Szűcs S

Aliphatic alcohols in spirits inhibit phagocytosis by human monocytes

IMMUNOPHARMACOLOGY AND IMMUNOTOXICOLOGY 37:(2) pp. 193-201. (2015)

2013

Pál L., Arnyas EM, Toth B, Adam B, Racz G, Adany R, McKee M, Szucs S
Aliphatic alcohol contaminants of illegally produced spirits inhibit phagocytosis by human granulocytes.
IMMUNOPHARMACOLOGY AND IMMUNOTOXICOLOGY 31:(2) pp. 251-256. (2013)

Pál L., Árnas E, Tóth B, Ádány R, Szűcs S
Illegálisan előállított tömény szeszesitalokban található szennyező alkohokok hatása human granulociták fagocitózisára
In: Bacskainé Bódi Éva , Fekete István , Kovács Béla (szerk.)
Fiatal kutatók az egészséges ételmszerért: Tudományos ülés . 286 p.
Konferencia helye, ideje: Debrecen , Magyarország , 2013.02.19 Debrecen: Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, 2013. pp. 264-269.
(ISBN:978-963-473-601-1)

Pál L., Arnyas EM, Tóth B, Adám B, Rácz G, Ádány R, McKee M, Szűcs S
Consumption of home-made spirits is one of the main source of exposure to higher alcohols and there may be a link to immunotoxicity
IMMUNOPHARMACOLOGY AND IMMUNOTOXICOLOGY 35:(5) pp. 627-628. (2013)

Pál L., Árnas E, Ádány R, Szűcs S
Illegálisan előállított tömény szeszesitalokban található alkohokok hatása humán monociták fagocitózisára
In: Keresztes Gábor (szerk.)
Tavaszi Szél, 2013: Spring wind, 2013 . 659 p.
Konferencia helye, ideje: Sopron , Magyarország , 2013.05.31 -2013.06.02. Budapest: Doktoranduszok Országos Szövetsége, 2013. pp. 531-538.
1-2. kötet.
(ISBN:978-963-89560-2-6)

2012

Árnas E, **Pál L.**, Kovács Cs, Ádány R, McKee M, Szűcs S
Aliphatic alcohols of illegally produced spirits can act synergistically on superoxide-anion production by human granulocytes.
IMMUNOPHARMACOLOGY AND IMMUNOTOXICOLOGY 34:(5) pp. 844-851. (2012)

SCIENTOMETRIAI ADATOK

Publikációk száma:	13
Konferencia közlemények száma:	3
Független hivatkozások száma:	12
Kumulatív impakt faktor:	15,917

TANFOLYAMOK

2011-2012	Laborállat-tudomány és kísérlettervezés Szent István Egyetem Állatorvos-Tudományi Kar Budapest Kutatásszervezési és Továbbképzési Központ (Debreceni Egyetemre kihelyezett tanfolyam)
-----------	---

TAGSÁGOK

2015-	Magyar Tudományos Akadémia köztestületének tagja
2010-	Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Egyesületének tagja

EGYÉB	MS Office programcsomag felhasználói szintű ismerete B kategóriás jogosítvány
--------------	--