



PERSONAL INFORMATION

Dr. László Pál



 University of Debrecen, Faculty of Public Health, Department of Preventive Medicine

 +36 52 512 765/77173

 pal.laszlo@sph.unideb.hu

POSITION: assistant lecturer

WORK EXPERIENCE

2014 – present **assistant lecturer**
University of Debrecen, Faculty of Public Health

2010-2014 **PhD student**
University of Debrecen, Faculty of Public Health, Doctoral School of Health Sciences

EDUCATION

2010-2014 **PhD certificate**
medical and health sciences
University of Debrecen, Faculty of Public Health, Doctoral School of Health Sciences

2005-2010 **Public health officer**
University of Debrecen, Faculty of Public Health

FOREIGN LANGUAGES

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	C1	C1	C1	C1	C1
German	B1	B1	B1	B1	B1

RESEARCH INTEREST

Effects of contaminants in spirits on functions of monocytes and granulocytes

PUBLICATIONS

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. (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. (2018)

2017

Kövé 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, Kövé 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, Kövé 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, Árnas EM, Tóth B, Adam B, Rácz G, Ádány R, McKee M, Szűcs 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 szeszitalokban található szennyező alkoholok hatása human granulociták fagocitózisára
In: Bacskainé Bódi Éva , Fekete István , Kovács Béla (szerk.)
Fiatal kutatók az egészséges ételmiszerért: 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, Árnas EM, Tóth B, Adam 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., Árnýas E, Ádány R, Szűcs S

Illegálisan előállított tömény szeszecitálókban található alkoholok 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

Árnýas 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)

Number of publications: 13
Independent citations: 12
Cumulative impact factors: 15,917

Certifications	2014 WIPO ACADEMY GENERAL COURSE ON INTELLECTUAL PROPERTY
Honours and awards	2010 Excellent student of the University of Debrecen
Memberships	2015- Member of the public body of the Hungarian Academy of Sciences
Driving licence	driving licence category: B