

PERSONAL INFORMATION

Orsolya Bujdosó



 26, Kassai street, 4028 Debrecen (Hungary)

 +36 52 512 765 / 77172

 bujdosor.orsolya@sph.unideb.hu

POSITION

Public Health Specialist

WORK EXPERIENCE

2012–2012

Administrator

Sarkadi Központi Orvosi Rendelő Védőnői Szolgálat, Sarkad (Hungary)

EDUCATION AND TRAINING

2017

Ph.D student

University of Debrecen, Faculty of Public Health, Department of Preventive Medicine, Debrecen (Hungary)

2015–2017

Public Health Specialist (environmental and occupational health specialization)

University of Debrecen, Faculty of Public Health, Debrecen (Hungary)

2011–2015

Public health inspector

University of Debrecen, Faculty of Public Health, Debrecen (Hungary)

2007–2011

Graduation

Szeberényi Gusztáv Adolf Evangélikus Gimnázium, Művészeti Szakközépiskola, Általános Iskola, Óvoda, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium, Békéscsaba (Hungary)

PERSONAL SKILLS

Mother tongue(s)

Hungarian

Foreign language(s)

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	B2	B2	B2	B2	B2

Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user  
[Common European Framework of Reference for Languages](http://www.cerl.eu)

Driving licence

B

Teaching activity

Participation in the education of dentist, pharmacist, general medicine, and public health students in the Faculty of Public Health, Faculty of Medicine, Faculty of Dentistry, and Faculty of Medicine in BSc and MSc courses.

Research field Examination of the health effects of food contaminants, examination of the health effects of contaminants and other compounds in distilled spirits, risk assessment

## ADDITIONAL INFORMATION

### Conferences 2018

Bujdosó Orsolya, Pál László, Baranyai Edina, Nagy Attila, Ádány Róza, Sándor János, Szűcs Sándor: **Is there difference in the health risks of the consumption of heavy metal containing spirits from commercial and non-commercial sources? A population-based risk assessment.** Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete XII. Konferenciája, Budapest, 2018. augusztus 29.- augusztus 31.

Pál László, Bujdosó Orsolya, Nagy Attila, Árnas Ervin, Ádány Róza, Sándor János, Szűcs Sándor: **Növeli-e a nem kereskedelmi tömény szeszesitalok fogyasztása az alkoholfogyasztással összefüggő betegségek populációs kockázatát?** Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete XII. Konferenciája, Budapest, 2018. augusztus 29.- augusztus 31.

Szűcs Sándor, Pál László, Bujdosó Orsolya: **Az alkoholfogyasztás népegészségügyi jelentősége különös tekintettel a szeszesitalok összetételére.** Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete XII. Konferenciája, Budapest, 2018. augusztus 29.- augusztus 31.

Bujdosó Orsolya, Dr. Pál László: **Kereskedelmi és nem kereskedelmi eredetű tömény szeszesitalok nehézfém tartalmának összehasonlítása.** Tavasz Szél Konferencia, Győr, 2018. május 4.- május 6.

### 2017

Orsolya Bujdosó, Gréta Gál, László Pál, Sándor Szűcs, Edina Baranyai, Ervin M. Árnas: Analysis of health-related metals in spirits from commercial and non-commercial sources. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének XI. Konferenciája, Szeged, 2017. augusztus 30. - szeptember 1.

Bujdosó O., Baranyi G.: Alifás alkoholok hatása granulociták migrációjára. XXXIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Egészségtudományok - Dietetika és táplálkozástudomány tagozat, Pécs, 2017. április 18.-21.

Bujdosó O.: Kereskedelmi és nem kereskedelmi forgalomból származó tömény szeszesitalok acetaldehid tartalmának meghatározása. Tavasz Szél Konferencia, Miskolc, 2017. március 31. - április 2.

Bujdosó O., Erdei D. Sz.: Kereskedelmi és nem kereskedelmi forgalomból származó tömény szeszesitalok acetaldehid tartalmának meghatározása. Tudományos Diákköri Konferencia, Primer prevenció (az egészségtudományokban) tagozat, Debrecen. 2017. február 15-17.

### 2016

Pál L., Árnas E, Bujdosó O., Baranyi G, Rácz G, Ádány R, Szűcs S: Alifás alkoholok hatása granulociták membrán fluiditására. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének X. Jubileumi Konferenciája, Debrecen, 2016. augusztus 31. - szeptember 2.

Szűcs S, Árnas E, Pál L, Bujdosó O., Baranyi G, Ádány R: Az alkoholfogyasztás népegészségügyi jelentősége különös tekintettel a szeszesitalok összetételére. XII. Fiatal Higiénikusok Fóruma, Hajdúszoboszló, 2016. május 18.

Bujdosó O, Baranyi G, Erdei D: Alifás alkoholok hatása granulociták migrációjára. DE Orvos-és Egészségtudományi Tudományos Diákköri Konferencia, Primer prevenció (az egészségtudományokban) tagozat, Debrecen, 2016. február 26.

Baranyi G, Bujdosó O, Erdei D: Alifás alkoholok hatása granulociták membrán fluiditására. DE Orvos-és Egészségtudományi Tudományos Diákköri Konferencia, Primer prevenció (az egészségtudományokban) tagozat, Debrecen, 2016. február 26.

## 2015

Bujdosó O, Baranyi G: Alifás alkohol metabolitok hatása monociták fagocitózisára kombinált expozíció esetén. DE Orvos-és Egészségtudományi Tudományos Diákköri Konferencia, Sejtbiológia tagozat, Debrecen, 2015. február 12.

Baranyi G, Bujdosó O: Alifás alkohol metabolitok hatása granulociták fagocitózisára kombinált expozíció esetén. DE Orvos-és Egészségtudományi Tudományos Diákköri Konferencia, Sejtbiológia tagozat, Debrecen, 2015. február 12.

## 2014

Bujdosó O, Baranyi G: Alifás alkohol metabolitok hatása monociták fagocitózisára. DE Orvos-és Egészségtudományi Tudományos Diákköri Konferencia, Kísérletes immunológia, mikrobiológia tagozat, Debrecen, 2014. február 11-23.

Baranyi G, Bujdosó O: Alifás alkohol metabolitok hatása granulociták fagocitózisára. DE Orvos-és Egészségtudományi Tudományos Diákköri Konferencia, Kísérletes immunológia, mikrobiológia tagozat, Debrecen, 2014. február 11-23.

Publications **2018**

László Pál, Orsolya Bujdosó, Sándor Szűcs, Gergő Baranyi, Veronika Sebestyén, György Vámosi, Gábor Rácz, Róza Ádány, Martin McKee, Ervin M. Ámyas: **How do methanol and higher alcohols found in alcoholic beverages affect membrane fluidity and migration of granulocytes?** Journal of Food Biochemistry, 42:e12593 (2018)

**2017**

Bujdosó Orsolya, Pál László, Ámyas Ervin Mihály

Kereskedelmi és nem kereskedelmi forgalomból származó tömény szeszitalok acetaldehid tartalmának meghatározása. In: Keresztes Gábor (szerk.) Tavasz 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)

**2016**

Ámyas 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**

Pál L, Ámyas 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)