

## SZEMÉLYI ADATOK

## Bujdosó Orsolya



Kassai út 26, 4028 Debrecen (Magyarország)

+36 52 512 765 / 77172

bujdosor.orsolya@sph.unideb.hu

Neme Nő | Születési dátum 1992. 08. 02. | Állampolgárság magyar

## POZÍCIÓ / BEOSZTÁS

## Okleveles népegészségügyi szakember

## SZAKMAI TAPASZTALAT

2012.

## Adminisztrátor

Sarkadi Központi Orvosi Rendelő Védőnői Szolgálat, Sarkad

## TANULMÁNYOK

2017. –jelenleg

## PhD hallgató

Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar, Egészségtudományok Doktori Iskola, Megelőző Orvostani Intézet, Debrecen (Magyarország)

2015. –2017.

## Okleveles népegészségügyi szakember (Környezet- és Foglalkozás-egészségügyi szakirány (MSc képzés))

Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar, Debrecen (Magyarország)

2011. –2015.

## Népegészségügyi ellenőr

Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar, Debrecen (Magyarország)

2007. –2011.

## Érettségi

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

## SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve

magyar

Egyéb nyelvek

angol

SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
B2	B2	B2	B2	B2

(B2 középfokú nyelvvizsga)

Szintek: A1 és A2: Alapszintű felhasználó - B1 és B2: Önálló felhasználó - C1 és C2: Mesterfokú felhasználó  
 Közös Európai Nyelvi Referenciakeret

Oktatási tevékenység

Részvétel a Debreceni Egyetem Népegészségügyi, Általános Orvos, és Gyógyszerész Karán folyó, osztatlan, valamint alap- és mesterképzésben magyar és angol nyelven

**Kutatási terület** Az élelmiszer-szennyező anyagok egészség károsító hatásainak vizsgálata, alkoholos italokban lévő szennyező anyagok és egyéb komponensek egészségkárosító hatásainak vizsgálata, kockázatbecslés

**Járművezetői engedély(ek)** B kategóriás jogosítvány

## KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

### Konferenciák

#### 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, Áryas 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. Áryas: **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., Áryas E, Bujdosó O., Baranyi G, Rác 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.

## Publikációk

### 2018

László Pál, Orsolya Bujdosó, Sándor Szűcs, Gergő Baranyi, Veronika Sebestyén, György Vámosi, Gábor Rácz, Róza Ádány, Martin McKee, Ervin M. Árnas: **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, Árnas Ervin Mihály

**Kereskedelmi és nem kereskedelmi forgalomból származó tömény szeszesitalok 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**

Árnyas 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, Árnyas 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)