

SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ



SZEMÉLYI ADATOK

Név: Dr. Lovas Szabolcs
Születési dátum: 1989.09.24.
Születési hely: Debrecen, Magyarország
Munkahely: DE ÁOK, Népegészség- és Járványtani Intézet, 4028 Debrecen, Kassai út, 26. TEOK 2-212
Telefon: +36 52 512 765 / 77157
E-mail: lovas.szabolcs@med.unideb.hu

TANULMÁNYOK

- 2023 Egyetemi doktori (PhD) fokozat (Debreceni Egyetem)
- 2016-2020 PhD hallgató (Megelőző Orvostan és Népegészségtan Doktori Program), Egészségtudományok Doktori Iskola, Debreceni Egyetem
- 2014-2016 Okleveles népegészségügyi szakember MSc, Környezet- és foglalkozás-egészségügyi szakirány, Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar
- 2010-2014 Népegészségügyi ellenőr BSc, Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar
- 2004-2008 Csokonai Vitéz Mihály Gimnázium, Debrecen

MUNKATAPASZTALAT

- 2023- Tudományos segédmunkatárs, Népegészség- és Járványtani Intézet, Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
- 2022 Gyakornok, European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA), Bilbao, Spanyolország
- 2020-2021 Tudományos segédmunkatárs, Népegészség- és Járványtani Intézet, Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
- 2020- Minőségirányítási csoportvezető, Népegészség- és Járványtani Intézet, Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
- 2015 Közösségi egészségtervező – TÁMOP 6.2.5/B – Szervezeti hatékonyság fejlesztése az egészségügyi ellátórendszerben, Állami Egészségügyi Ellátó Központ (ÁEEK), Budapest

KUTATÁSI TERÜLET

- A kettes típusú diabétesz megelőzésének egészségpolitikai aspektusai az Európai Unióban
- Munkakörnyezeti kémiai expozíciók egészség hatásainak jellemzése, expozíció-bebecslés, betegségteher-vizsgálat

OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG

- Megelőző orvostan és népegészségtan
- Preventive Medicine and Public Health
- Környezet-egészségtan
- Environmental Health
- Foglalkozás-egészségtan
- Occupational Health
- Egészséghatás vizsgálat
- Health Impact Assessment
- Diplomamunka/TDK témavezetés

TUDOMÁNYOS TAPASZTALAT

- 2022 Genomics and translational epidemiology as drivers for public health – IPH Webinar, Institute of Public Health, United Arab Emirates University, 25/01/2022
- 2021 Public health workforce: development, competencies and professionalization – IPH Webinar, Institute of Public Health, United Arab Emirates University, 26/10/2021
- 2021 Update on COVID-19 pandemic in the UAE – IPH Webinar, Institute of Public Health, United Arab Emirates University, 28/09/2021
- 2019 13th Conference of the Hungarian Association of Public Health Training and Research Institutions, Balmazújváros, August 28-30, 2019
- 2019 XXII. Spring Wind Conference, Debrecen, May 3-5, 2019
- 2019 4th V4 Public Health Conference, Debrecen, April 25-26, 2019
- 2019 Diagnosis, Monitoring and Prevention of Exposure-Related Non-communicable Diseases (DiMoPEX) Training School, Tallinn, Estonia, March 2019
- 2019 Diagnosis, Monitoring and Prevention of Exposure-Related Non-communicable Diseases (DiMoPEX) Training School, Sønderborg, Denmark, February 2019
- 2018 12th Conference of the Hungarian Association of Public Health Training and Research Institutions, Budapest, August 29-31, 2018
- 2018 XXI. Spring Wind Conference, Győr, May 4-6, 2018
- 2017 Diagnosis, Monitoring and Prevention of Exposure-Related Non-communicable Diseases (DiMoPEX) Training School, Debrecen, Hungary, June 2017

PUBLIKÁCIÓK

- **Lovas S**, Varga O, Loney T, Ádám B. Chemical pollutants in closed environments of transportation and storage of non-dangerous goods - Insufficient legislation, low awareness, and poor practice in Hungary. *Int J Environ Health Res.* 2022 Feb 6:1-18.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35128979/>
- Mahrouseh N, **Lovas S**, Njuguna DW, Nellamkuzhi NJ, Soares Andrade CA, Sackey WE, Irawan AS, Varga O. How the European Union legislations are tackling the burden of diabetes mellitus: A legal surveillance study. *Front Public Health.* 2022 Nov 23;10:1002265.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36504978/>

- **Lovas S**, Mahrouseh N, Bolaji OS, Nellamkuzhi NJ, Andrade CAS, Njuguna DW, Varga O. Impact of Policies in Nutrition and Physical Activity on Diabetes and Its Risk Factors in the 28 Member States of the European Union. *Nutrients*. 2021 Sep 28;13(10):3439.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34684440/>
- **Lovas S**, Nagy K, Sándor J, Ádám B. Presumed Exposure to Chemical Pollutants and Experienced Health Impacts among Warehouse Workers at Logistics Companies: A Cross-Sectional Survey. *Int J Environ Res Public Health*. 2021 Jul 1;18(13):7052.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34280987/>
- Ádám B, **Lovas S**, Ádány R. Use of Genomic Information in Health Impact Assessment is Yet to Come: A Systematic Review. *Int J Environ Res Public Health*. 2020 Dec 15;17(24):9417.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33334033/>
- Nagy K, Duca RC, **Lovas S**, Creta M, Scheepers PTJ, Godderis L, Ádám B. Systematic review of comparative studies assessing the toxicity of pesticide active ingredients and their product formulations. *Environ Res*. 2020 Feb;181:108926.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31791711/>

KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG

- 2020- Intézeti Tanács tag, Népegészség- és Járványtani Intézet, Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
- 2017-2020 Doktorandusz Önkormányzat képviselője
- 2017-2020 Kari Tanács tag a PhD tanulmányok alatt, Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar, Kari Tanács
- 2014-2016 Kari Tanács tag az MSc tanulmányok alatt, Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar, Kari Tanács
- 2010-2014 Évfolyamfelelős a BSc tanulmányok alatt, A Debreceni Egyetem Hallgatói Önkormányzatának Elismerő Oklevele az egyetem hallgatóinak érdekében kifejtett kimagasló közéleti tevékenységéért

NYELVISMERET

Angol, német

Utoljára frissítve: 2023. május 17.