



V četrtek, 28. septembra 2017, je na Univerzi v Ljubljani, Fakulteti za farmacijo, potekal Tretji kongres Slovenskega toksikološkega društva (SloTOX) z naslovom: **Okoljska onesnažila in komunikacija tveganja.**

Na kongresu smo obravnavali sledeče teme:

- Usoda in problematika učinkovin, ostalih onesnažil in njihovih mešanic v okolju,
- glifosat pod drobnogledom ter
- komunikacija tveganja - pomen ustreznosti in pravočasnosti dajanja mnenj in informacij.

Program je bil izjemno zanimiv in pester (glej spodaj), imeli smo tudi dve gostji iz tujine. [Prof. Fabbrijeva, iz Univerze v Bolonji](#), natančneje [njenega oddelka za morsko biologijo v Ravenni](#) (ki ga tudi koordinira in vodi), je bila vabljen gostja na pobudo dr. Lucije Kolar, ki je bila v organizacijskem odboru za pripravo dogodka in tudi predavateljica na kongresu.

Na dogodku se je predstavljala tudi naša Visoka šola za varstvo okolja, saj je dr. Kolarjeva predstavila magistrsko delo svoje študentke (v somentorstvu z dr. Zlato Bajc iz UL, Veterinarske fakultete), ki je se je nanašalo na raziskave onesnaženosti s kovinami na območju širše Savinjske regije v mleku, korenju, fižolu. Predavanje je bilo dobro sprejeto. Kasneje se je dr. Kolarjevi pridružila še dr. Bubikova, imele pa smo delovni sestanek o možnostih sodelovanja naše šole z Univerzo v Bolonji. Od lanskega leta naprej je na šoli že sklenjeno Erasmus partnerstvo, ostale možne povezave, pa bomo preučili v nadaljevanju tega študijskega leta.

Na tej povezavi, lahko najdete vse prispevke kongresa.

Predstavljeni simpozij je dveletni dogodek, leta 2021 pa bo Slovensko toksikološko društvo organiziralo vsakoletno srečanje [EUROTOX](#) – kar je izjemna čast in izziv za vse nas člane. Vabljeni že zdaj k sodelovanju!

Program kongresa

8.30-9.00	Registracija udeležencev
9.00-9.10	Pozdrav udeležencev in uvodni nagovor Prof. dr. Lucija Peterlin Mašič; Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo Prof. dr. Irena Mlinarič Raščan; dekanja Fakultete za farmacijo Univerze v Ljubljani
Usoda in problematika učinkovin, ostalih onesnažil in njihovih mešanic v okolju Moderator: prof. dr. Marija Sollner Dolenc, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo	
9.10-9.40	Occurrence and effects of pharmaceuticals and their mixtures in the environment <i>Prof. dr. Elena Fabbri, University of Bologna</i>
9.40-10.00	Merjenje koncentracij učinkovin v slovenskih odpadnih vodah ter primer razvoja nove napredne tehnologije za njihovo odstranjevanje <i>Doc. dr. Jurij Trontelj; Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo</i>
10.00-10.20	Toksični učinki ostankov citostatikov na vodne organizme <i>Doc. dr. Bojana Žegura; Nacionalni inštitut za biologijo</i>
10.20-10.40	Razgradnja enrofloksacina v iztrebkih piščancev pitancev <i>Dr. Marko Slana, Krka d.d.</i>



10.40-11.10	Odmor (poster sekcija)
11.10-11.30	Usoda in problematika veterinarskih zdravil v okolju - raziskave avermektinov <i>Znan. svet. dr. Vesna Cerkvenik Flajs; Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta</i>
11.30-11.50	Primerjalna študija vsebnosti kovin v mleku in zelenjavi (fižol in korenje) izvedena na območju Slovenije s podatki iz drugih evropskih držav <i>Nika Bizjak¹, dr. Zlatka Bajc² in dr. Lucija Kolar^{1,3}</i> ¹ Visoka šola za varstvo okolja Velenje, ² Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta, ³ Complementarium, Inštitut za raziskave narave in razvoj okoljskih tehnologij
11.50-12.10	In silico orodja za oceno (eko-)toksikoloških lastnosti spojin – izkušnje iz projekta PROSIL <i>Dr. Viktor Drgan, Kemijski inštitut</i>
12.10-12.30	Učinki mešanic bisfenolov na vodne organizme <i>Dr. Tatjana Tišler; Kemijski inštitut</i>
12.30-12.50	Pojavnost in kroženje bisfenolov med čiščenjem odpadnih vod <i>Dr. Ester Heath, Institut Jožef Stefan</i>
12.50-13.50	Odmor – kosilo
Komunikacija tveganja- pomen ustreznosti in pravočasnosti dajanja mnenj in informacij	
Moderator: Prof. dr. Lucija Peterlin Mašič; Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo	
13.50-14.20	The importance of communication -internal and external- during emergency situations <i>Dr. Ingrid Håstad; SWECO Environment AB, Stockholm, Sweden</i>
14.20-15.20	Okrogla miza 1: Moderator: Prof. dr. Mihael Jožef Toman; Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta <i>Dr. Ingrid Håstad (SWECO Environment),</i> <i>Simona Fajfar (Urad RS za kemikalije),</i> <i>Mag. Matej Ivartnik (Nacionalni inštitut za javno zdravje)</i> <i>Bernarda Kropf (Civilna iniciativa Sinja Gorica)</i>
Glifosat pod drobnogledom	
Moderator: Prof. dr. Lucija Peterlin Mašič; Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo	
15.20-15.40	Bi morali uporabo glifosata prepovedati? Vprašanje, ki razdvaja Evropo! <i>Prof. dr. Metka Filipič; Nacionalni inštitut za biologijo</i>
15.40-16.00	Potek ocenjevanja glifosata na ravni Evropske unije <i>Dr. Lucija Perharič, Nacionalni Inštitut za javno zdravje</i>
16.00-16.30	Okrogla miza 2: Moderator: dr. Lucija Šarc, dr. med., Univerzitetni klinični center Ljubljana



	<p><i>Prof. dr. Metka Filipič (Nacionalni inštitut za biologijo),</i></p> <p><i>Dr. Lucija Perharič (Nacionalni inštitut za javno zdravje),</i></p> <p><i>Dr. Jernej Drofenik (Uprava RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin),</i></p> <p><i>Dr. Tanja Fatur (Nacionalni inštitut za javno zdravje),</i></p> <p><i>Izr. prof. dr. Vesna Zadnik (Onkološki inštitut)</i></p>
16.30	<p>Zaključne misli</p> <p><i>Prof. dr. Lucija Peterlin Mašič, Fakulteta za farmacijo</i></p>

Pripravila: dr. Lucija Kolar