



pořádají

76. konzultační den

který se koná dne 20. září 2018
v SZÚ, Šrobárova 48, 100 42 Praha 10, velká posluchárna v budově č. 11

Hodnocení expozice chemickým látkám na pracovištích

Program

10:00 – 10:10	Zahájení (Vít M., SZÚ, Praha)
10:10 – 10:30	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.: aktuální stav novelizace (Hornychová M., SZÚ, Praha)
10:30 – 11:00	Novelizace nařízení vlády č. 361/2007 Sb.: dílčí změny v oblasti chemických faktorů (Mráz J., SZÚ, Praha)
11:00 – 11:20	Biologické expoziční testy (BET) v současné hygienické praxi (Kučera I., KHS Hradec Králové)
11:20 – 11:40	BET v ČR: porovnání se zahraničím, možnosti a výhled do budoucnosti (Mráz J., SZÚ, Praha)
11:40 – 12:00	Expozice diisokyanátům z pohledu lékaře (Klusáčková P., VFN a 1. LF UK Praha)
12:00 – 12:40	Přestávka
12:40 – 13:10	Nelegální výroba pervitinu a vliv na okolní zástavbu (Urban M., Weisheitelová M., Dědič J., Bosák A., Dropa T., SÚJCHBO, Kamenná)
13:10 – 13:40	Inhalační expozice žen rozpouštědlům při hromadné manipulaci s výrobky v plastových obalech (Waldman M., Grohová S., SZÚ, Praha)
13:40 – 14:00	Možnosti monitorování expozice diisokyanátům (Dušková Š., SZÚ, Praha)
14:00 – 14:20	Diskuse, závěr

Vedoucí akce: RNDr. Jaroslav Mráz, CSc., tel. 267 082 667, e-mail: jaroslav.mraz@szu.cz

Odborný garant akce: doc. MUDr. Pavel Urban, CSc.

Přihlášku je možno vyplnit on-line na:

<http://www.szu.cz/kalendar/konzultacni-den-centra-hppl-oddeleni-pro-hodnoceni-expozice-1>

Případně zasílejte přihlášky s uvedením jména a data narození na adresu: registrnzp@szu.cz

Uzávěrka přihlášek je 18. 9. 2018. Ve výjimečných případech možná přihláška na místě konání.

V rámci celoživotního vzdělávání je akce určena pro lékaře a pro nelékařské zdravotnické pracovníky, jejichž obor činnosti se týká oblasti pracovního lékařství.

Akce bude zapsána v Centrálním registru akcí celoživotního vzdělávání lékařů garantovaných ČLK (5 kreditů).

**Manipulační poplatek 450 Kč bude vybírán v provizorní pokladně SZÚ v budově č. 15.
Jídelna a bufet jsou v prostorách SZÚ k dispozici.**