

Úrad verejného zdravotníctva SR, Trnavská cesta 52, 826 45 Bratislava

RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica

Program konzultačného dňa

NRC pre expozičné testy xenobiotík, ÚVZ SR, Bratislava

a

NRC pre laboratórnu diagnostiku v oblasti ľudského biomonitoringu, RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici

8.12.2021

Začiatok 9.00 hod.

Biomonitoring obyvateľov Slovenskej republiky toxickým látkam z prostredia.

Mgr. Milada Eštoková, PhD, ÚVZ SR, Bratislava.

Novely NV SR č. 355/2006 Z. z. a NV SR č. 356/2006 Z. z. účinné od 1.10.2020

MUDr. Ludmila Ondrejková, MPH, ÚVZ SR, Bratislava

Činnosť genetickej toxikológie a nové trendy v prevencii rakoviny.

RNDr. Dagmar Gajdošová, RNDr. Andrej Gajdoš, CSc., RÚVZ Košice

Analýzy metabolitov organických rozpúšťadiel u zamestnancov automobilového priemyslu.

RNDr. Janka Ráczová, PhD, ÚVZ SR, Bratislava.

Analýza 1-hydroxy-pyrénu v moči pre monitorovanie zaťaženia detskej a dospeljej populácie polyaromatickými uhl'ovodíkmi v životnom prostredí regiónu Banská Bystrica.

Mgr. Eva Krčmová, RÚVZ Banská Bystrica

Činnosť NRC pre laboratórnu diagnostiku v oblasti ľudského biomonitoringu v rokoch 2020-2021

Ing. Daniela Borošová, PhD., RÚVZ Banská Bystrica

Činnosť NRC pre expozičné testy xenobiotík v rokoch 2020-21

RNDr. Iveta Drastichová, ÚVZ SR, Bratislava

Informácie k MPS-BET-1/2021: Stanovenie kreatinínu a kyseliny hippurovej v moči

Iveta Tilingerová, ÚVZ SR, Bratislava

Diskusia, závery, úlohy

Predpokladaný koniec 13.00 hod.