



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Humánní biomonitoring

Dne 23. listopadu 2011 se konal na SZÚ konzultační den s názvem "Humánní biomonitoring - současný stav a perspektivy", který byl zaměřen na význam biomonitoringu a jeho začlenění do hodnocení expozice a rizika, jeho současný stav u nás a na jeho rozvoj ve světě v rámci projektů EU.

[Současný stav biologického monitorování u nás a ve světě \(úvod\)](#) (Milena Černá)

[Harmonizace biomonitoringu v rámci států EU \(projekt COPHES/DEMOCOPHES\) - současný stav řešení projektů](#) (Milena Černá, Andrea Krsková)

[DEMOCOPHES - nábor účastníků a vyplňování dotazníku - praktické zkušenosti](#) (Dana Fragnerová)

[Zajištění správnosti výsledků stanovení stopových prvků](#) (Věra Spěváčková, Mája Čejchanová, Lucie Kašparová, Kateřina Wranová)

[Zajištění správnosti výsledků analýzy kotininu a kreatininu](#) (Šárka Dušková, Ilona Šperlingová, Ludmila Dabrowská, Monika Tvrdíková, Michaela Šubrtová)

[Analýza metabolitů ftalátů - vývoj metody, zajištění správnosti výsledků](#) (Karel Vrbík, Ivana Bartoňová)

[Revidované referenční hodnoty pro sledované toxické prvky v krvi a moči české populace](#) (Andrea Krsková)

[Vybrané toxické a benefiční prvky v krvi seniorů \(grant IGA\) - srovnání s výsledky MZSO](#) (Andrea Krsková, Milena Černá)

[Využití in vitro testu genotoxicity v biologickém monitoringu a pro hodnocení bezpečnosti chemických látek](#) (Danuše Očadlíková)

[Předpokládaný vývoj humánního biomonitoringu v budoucnosti](#) (Milena Černá, Andrea Krsková)