

ODBORNÝ ŽIVOTOPIS

Osobní informace:

Jméno: Mgr. Alena Vlková

VŠ, fakulta: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí

Pracoviště: Katedra aplikované ekologie

Forma studia: prezenční forma

Studijní obor: Aplikovaná a krajinná ekologie

Odborné zaměření: Stanovení genotoxicity v odpadních vodách

Vzdělání:

2016 – současnost: Doktorské studium, Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí

2007: Osvědčení k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru Odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků

1999: Osvědčení o způsobilosti k navrhování pokusů a projektů pokusů dle zákona ČR č.246/1992Sb. na ochranu zvířat proti týrání

1990: Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně, obor - obecná biologie

Pracovní zkušenosti:

1998 - současnost: Státní zdravotní ústav, Praha,

Centrum toxikologie a zdravotní bezpečnosti, Oddělení alternativních toxikologických metod, Oddělení biomedicíny a welfare laboratorních zvířat, vedoucí Národní referenční laboratoře na ochranu zvířat

Centrum pracovního lékařství, Odborná skupina toxikologické analýzy

Centrum pracovního lékařství, Odborná skupina radiotoxikokinetiky

1990 – 1998: Hygienická stanice hl. města Prahy, Oddělení autovakcín

Účast na projektech:

2018 – 2023: Mezinárodní konkurenceschopnost SZÚ ve výzkumu, vývoji a vzdělávání v alternativních toxikologických metodách, reg. č.: CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000860, financovaného z EFRR/ESF

2015 – 2018: Ekotoxicita odpadních vod ze zdravotnických zařízení. Institucionální podpora výzkumné organizace. Státní zdravotní ústav, Praha

2017 – 2019: Příprava vzorků pro stanovení mutagenity odpadních vod ze zdravotnických zařízení. Institucionální podpora výzkumné organizace. Státní zdravotní ústav, Praha

2016 -2019: Grantový projekt: Identifikace zdravotních rizik z potravinářských obalů na bázi papíru a lepenky, reg.č. NT14375-3/2013

2001-2003: Vliv chemických a fyzikálních faktorů na kinetiku a dekorporaci alfa-emitujících radionuklidů u hlodavců, IGA MZČR, reg. č. 67772-3

Vybrané konference

2021: Konference Analytika odpadů, 21. – 22. 10. 2021, Kutná Hora

2020: TOXCON 2020 - 25th Interdisciplinary Toxicology Conference. 3. – 5. 9. 2020, Praha

2019: 14th Felasa Congress 2019, Federation of European Laboratory Animal Science Associations Congress, 10. – 13. 6. 2019, Praha

2019: Ames MPF / Ames II User Meeting, 25. – 26. 5. 2019, Basilej, Švýcarsko

2019: 46. ročník konference Průmyslové toxikologie a ekotoxikologie, 28. – 30. 5. 2019
Kouty nad Desnou

2019: Konference Analytika odpadů, 5. – 6. 11. 2019, Třebíč

2018: 45. ročník Průmyslová toxikologie a ekotoxikologie, 29. - 31. 5. 2018, Kouty nad Desnou

2017: TOXCON 2017, 22nd Interdisciplinary Toxicology Conference, 21. – 23. 6. 2017,
Plzeň

2016: TOXCON 2016, 21th Interdisciplinary Toxicology Conference, 22. - 24. 6. 2016,
Vysoké Tatry - Stará Lesná, Slovenská republika

2014: 9th World Congress on Alternatives and Animal Use in the Life Sciences, 24. – 28.8.
2014, Praha

Ostatní

Řidičské oprávnění: B

Jazyky: Anglický jazyk (B2)

Práce na počítači: MS Office, EcoTox,