

| Datum | Téma | Školitel |
|--------------|---|---------------------------------------|
| 27. 01. 2016 | Zvířecí modely – potkan, myš Úvod do preklinické toxikologie (PT I) - co to je, historie, toxikologie a hodnocení rizika, význam toxikologie | Mamiňáková, Boháčová Šurová |
| 17. 02. 2016 | Zvířecí modely – králík, morče PTII – vývoj léčiv, regulace léčiv, | Chládková, Svojanovská Šurová |
| 09. 03. 2016 | Zvířecí modely – pes, prase PT III – preklinická toxikologie = non clinical safety | Nováková, Reček Šurová |
| 30. 03. 2016 | Zvířecí modely – makak, fretka PT IV – základní terminologie, PT a klinický vývoj, metodické předpisy | Havránková, Chládková Šurová |
| 13.04.2016 | PT V – výstupy toxikologických studií, toxicita, typy efektů (adverse/nonadverse) | Šurová |
| 11. 05. 2016 | Konference SVLZ Vývoj grantů EU ANTIFLU, OSTEOGROW, MOTIF, UNIVAX, MuLeVaClin České dotační aktivity CK - CVOL, ALFA | Mamiňáková, Svojanovská, Reček, |
| 01.06. 2016 | Konference Průmyslová toxikologie (Kouty), PT VI – Typy preklinických studií I | Brejcha Šurová |
| 29.06. 2016 | PT VII - Typy preklinických studií II | Šurová |
| 07.09.2016 | PT VIII – Význam PK/TK, interpretace nálezů preklinických studií | Šurová |
| 05.10.2016 | PT IX – plánování preklinických studií pro různé kategorie med. produktů, indexy bezpečnosti, určení dávek pro klinickou studii fáze I | Šurová |
| 02. 11. 2016 | Legislativa SLP, ochrana zvířat, GMO, OPL | Mamiňáková, Nováková |
| 23.11.2016 | PT X - Význam CRO, kritéria výběru, způsoby komunikace | Šurová |
| 14.12.2016 | PT XI – Úvod do GLP a Dir 2010/63/EU PT XII – závěrečný test | Mamiňáková, Šurová |