



Twinning towards excellence in alternative methods for toxicity assessment

**Metody alternatywne
w badaniu cytotoksyczności i genotoksyczności.
Wysokowydajne badania przesiewowe jako
nowoczesna metoda badawcza.**

02.06.2022

Online (GoToMeeting)

09.15 - 09.20	Powitanie
09.20 - 09.50	Prezentacja Zakładu Badań Translacyjnych, Krajowego Centrum Metod Alternatywnych w Instytucie Medycyny Pracy oraz projektu TWINALT: <i>Twinning towards excellence in alternative methods for toxicity assessment</i> . E. Reszka, J. Roszak , IMP
09.50 - 10.30	Przegląd alternatywnych metod do oceny cytotoksyczności i genotoksyczności. M. Michałowski , Pro-Environment Polska
10.30 – 10.45	Przerwa kawowa
10.45 - 11.25	Wysokowydajne badania przesiewowe (High Throughput Screening; HTS) jako nowe narzędzie do oceny cytotoksyczności. M. Michałowski, P. Zieliński , Pro-Environment Polska
11.25 - 12.05	Zapewnienie jakości w badaniach <i>in vitro</i> : wytyczne wynikające z przepisów dotyczących DPL/GLP, DPP/GMP i ISO. M. Stanisławska , IMP
12.05 - 12.10	Podsumowanie