

第 38 届卤代持久性有机污染物国际研讨会

二噁英 2018

& 10th PCB 国际研讨会

2018 年 8 月 26 日-31 日，波兰·克拉科夫



主席： Prof. Jerzy Falandysz
联合主席： Prof. Larry Robertson
克拉科夫会议中心 & 大礼堂



8 月 26-30 日



8 月 31 日



分析技术

燃烧、火灾、焚烧及其他来源

环境分布、生物监测

环境迁移转化和归趋

环境暴露

形成、排放、控制和净化技术

食物和动物饲料中的残留含量

风险评估、管理和流行病学

毒理学和生物化学

二恶英和卤代化合物：溴化，氯化 and 混合；
PCBs 和 PCNs；杀虫剂和杀菌剂；卤代多环芳烃和多环芳烃；
溴化和其他阻燃剂；全氟烷基和多氟烷基物质；
室内空气质量；天然卤化物；
持久性有机污染物和类持久性有机污染物；
金属有机污染物；氯化石蜡；药物；
用于食品、饲料、环境和人类的化学安全的生物检测；
内分泌干扰物；有机硅化合物

研讨会和特别会议

•PCB 研讨会

•特别会议：•传统和新兴氟化物•持久性有机污染物及相关食品和环境污染物的生物检测方法•工业技术的进步如何应对 POP 污染•持久性有机污染物分析的 AQ/AC•环境持久性、分析和药品风险•研究生专场



• 维耶利奇卡盐矿 • 瓦维尔皇家城堡 • Kościuszko 蜡像博物馆