



The
FUTURE
starts here.

European Food and Environmental Seminars 2016

Program

17 listopada 2016, czwartek
Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych, Uniwersytetu Warszawskiego
Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warsaw

09:00	Rejestracja
	Tytuł
09:15	Wstęp i omówienie rozwiązań Thermo Scientific™ w analizie środowiskowej (prezentacja w języku angielskim) <i>Johannes Lämmel, Thermo Fisher Scientific, Karlsruhe/Germany</i>
09:30	Podejmowanie wyzwań analitycznych w analizach środowiskowych, żywności i napojów przy użyciu nowoczesnej chromatografii jonowej – nowe osiągnięcia i aplikacje (prezentacja w języku angielskim) <i>Dr. Detlef Jensen, Thermo Fisher Scientific, Dreieich/Germany</i>
10:15	Analiza dioksyn techniką GC-MS/MS <i>Prof. Adam Grochowalski, Politechnika Krakowska</i>
10:45	Przerwa kawowa
11:15	Analiza komercyjnie dostępnych produktów żywnościowych zawierających stewię z detektorem wyładowań koronowych w aerozolu (prezentacja w języku angielskim) <i>Guido Achilli, Thermo Fisher Scientific, Reinach/Switzerland</i>
11:45	Nieograniczone możliwości: nowa generacja UHPLC i charakterystyki kolumn (prezentacja w języku angielskim) <i>Dr. Heiko Herrmann, Thermo Fisher Scientific, Dreieich/Germany</i>
12:15	Techniki łączone wykorzystujące chromatografię jonową IC-MS i ICP-MS – możliwości i ograniczenia - <i>dr hab. Rajmund Michalski, prof. IPIS PAN Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN Zabrze</i>
12:45	Przerwa na lunch
13:30	Wizyta w laboratorium demonstracyjnym: możliwość spotkania i dyskusji ze specjalistami przy aparatach
14:30	Zastosowanie spektrometrii ICP-MS do analizy próbek o złożonym składzie matrycy <i>Monika Stochaj-Yamani, Spectro-Lab</i>
15:00	Rozwiązania w analizie przesiewowej pestycydów oparte na technologii Orbitrap (prezentacja w języku angielskim) <i>Inge de Dobbeleer, Thermo Fisher Scientific, Breda/Netherlands</i>
	Koniec seminarium ok. 15:30

W razie pytań związanych z seminarium lub rejestracją proszę o kontakt z osobami wymienionymi poniżej: Beata Duda-Korytowska (beatak@polygen.com.pl, tel. +48 605 574 347 775) lub Regina Kołoczek (reginak@polygen.com.pl, tel. +48 605 574 605).