

Firma **Spectro-Lab** oraz **Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie** mają przyjemność zaprosić Państwa na międzynarodową konferencję:

**Nowoczesne metody przygotowania prób
i analizy wielopierwiastkowej.
Zastosowanie technik sprzężonych z ICP-MS**

24 września 2019, Kraków

Dziękujemy za zainteresowanie konferencją, podczas której spotkają się przedstawiciele przemysłu oraz środowiska naukowego.

Załączamy plan wystąpień na dzień 24.09.2019r.

Uczestnictwo w konferencji jest bezpłatne.



Organizatorzy

Spectro-Lab[®]
Laboratoria Przyszłości



UNIwersytet Rolniczy
im. Hugona Kollątaja w Krakowie

**Wydział Biotechnologii
i Ogrodnictwa**

Ze względu na ograniczoną ilość miejsc, zainteresowane osoby prosimy o kontakt mailowy: konferencja@spectro-lab.pl lub telefoniczny z Barbarą Jurzyk: tel. 724 100 611

Konferencja odbędzie się w godzinach 9:30-15:00, w sali wykładowej Wydziału Biotechnologii i Ogrodnictwa Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie nr 130, al. 29 Listopada 54, Kraków

Organizator nie pokrywa kosztów przejazdu oraz pobytu.

Komitety organizacyjny

Prof. dr hab. Stanisław Mazur, Dziekan Wydziału Biotechnologii i Ogrodnictwa
Dr hab. Iwona Kowalska, prof. UR
Dr hab. Sylwester Smoleń, prof. UR
Dr inż. Barbara Jurzyk, Spectro-Lab



Plan konferencji 24.09.2019:

9:30 Otwarcie seminarium - prof. dr hab. inż. Stanisław Mazur

9:35 – 11:05 Ensuring high quality and productivity in elemental analysis with Milestone's technological innovation – prezentacja producenta Milestone – Stefano Paggio

11:05 – 11:55 Advanced interference removal using the iCAP TQ ICP-MS: Technology and applications overview – prezentacja producenta Thermo Scientific – Simon Nelms, Ph.D

Przerwa kawowa (przekąski)

12:15 – 13:00 Latest developments in elemental speciation using ICP-MS detection – prezentacja producenta Thermo Scientific – Simon Nelms, Ph.D

13:00-15:00 Sesja naukowa – „flash talk”. Wystąpienia ustne w formie około 5 minutowych prezentacji wyników badań.

15:00 Zamknięcie konferencji

ZAPRASZAMY