

Wychodząc naprzeciw wyzwaniom stawianym współczesnej analityce chcielibyśmy przedstawić Państwu najnowsze rozwiązania w zakresie wysokorozdzielczej spektrometrii mas,
dla laboratoriów badawczych i rutynowych.
Prezentowane informacje pomogą znaleźć Państwu optymalne rozwiązanie dla codziennych wyzwań zawodowych.

**Seminarium odbędzie się 6 lutego w budynku Dziekanatu WBiHZ ul. Janickiego 32 sala J32 0/04**

**WYSOKOROZDZIELCZA SPEKTROMETRIA MAS…**

 **DLA KAŻDEGO**

**serdecznie zapraszają na seminarium**

 **BioAnalytic** oraz **Sciex**

**Tematyka seminarium**

* *Wprowadzenie do spektrometrii mas wysokiej rozdzielczości;*
* *Spektrometr X500R/B – przełom i nowe standardy spektrometrii wysokorozdzielczej;*
* *Zastosowanie spektrometru typu QTOF w analizach proteomicznych;*
* *SWATH rewolucja w analizie proteomicznej;*