

De TSQ Quantum massaspectrometer in de dagelijkse praktijk

- Terminologie en begrippen binnen de massaspectrometrie
- Opbouw en werking (interface, ionenbron, quadrupool, pompen en detector) van de TSQ Quantum
- Tunen en kalibreren in theorie en praktijk
- De werking en toepassing van de MS/MS scanmodes product scan, precursor scan, neutral loss scan en SRM
- Het opbouwen en optimaliseren van een instrumentmethode
- Eerstelijns onderhoud: bronreiniging en vervangen van het ionvolume
- Praktijk: zelfstandig SRM methode opbouwen, optimaliseren, toepassen en resultaten beoordelen
- Praktijk: demontage en montage van de ionenbron

Aantal dagen: 2

Doelgroep: U werkt of gaat werken met de TSQ Quantum en u wilt efficiënt met uw systeem omgaan

Type cursus: Merkfafhankelijk