

# De ITQ/PolarisQ massaspectrometer in de dagelijkse praktijk

- Terminologie en begrippen binnen de massaspectrometrie
- Opbouw en werking (interface, ionenbron, iontrap, pompen en detector) van de ITQ/PolarisQ
- Tunen en kalibreren in theorie en praktijk
- Het opbouwen en optimaliseren van een instrumentmethode met de nadruk op MS/MS
- Eerstelijns onderhoud: bronreiniging en vervangen van het ionvolume
- Eerstelijns dataverwerking m.b.v. de Qual Browser in Xcalibur
- Praktijk: zelfstandig een MS/MS 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 ITQ/PolarisQ en u wilt efficiënt met uw systeem omgaan

Type cursus: Merkfafhankelijk