



OBJECTIFS

- Connaître les différentes techniques d'analyse des protéines par spectrométrie de masse et Biacore : Introduction aux outils de la protéomique.
- Notions de préparation d'échantillons protéiques compatibles avec une analyse par spectrométrie de masse.
- Conduire une expérience d'analyse de protéine.

CONTENU

THEORIE

- Introduction à la protéomique et généralités (spectrométrie de masse et Biacore).
- Stratégie et méthodologie en protéomique et outils associés.
- Applications biologiques des approches protéomiques.

PRATIQUE

- Visite des installations.
- Retraitement d'analyses.
- Interrogation de bases de données.