

BPT

Bordeaux Proteomique Transfert

Analyse des protéines par spectrométrie de masse de haute résolution et techniques séparatives associées. S'appuyant sur des technologies et méthodologies novatrices et sur un parc d'instruments de spectrométrie de masse de dernière génération, Bordeaux Proteomique Transfert propose des prestations en analyse des protéines par spectrométrie de masse de haute résolution et techniques séparatives associées.

Qui sommes-nous ?

Adossé à la plateforme académique Bordeaux Proteome, BPT s'appuie sur une équipe de spécialistes pour identifier, quantifier et caractériser les protéines dans différents types de matrice biologique. BPT vous accompagne dans toutes les étapes de votre projet depuis sa conception et design expérimental jusqu'à l'analyse, la livraison et la valorisation des résultats.

Notre expertise



Analyse protéomique

L'offre de service de BPT couvre tous les aspects de l'analyse protéomique : Protéomique d'expression différentielle ; Identification de biomarqueurs ; Interactomique ; Modifications Post-Traductionnelles ; Identification de protéines peu abondantes dans les échantillons biologiques complexes ; Cohortes cliniques



Matériels/Moyens

BPT s'appuie sur un parc instrumental de très haute performance, incluant les technologies de spectrométrie de masse haute résolution plus récentes, et offrant une haute précision de mesure, une sensibilité accrue et une large gamme dynamique. Le traitement de données est effectué à l'aide d'un parc informatique complet intégrant des logiciels de dernière génération dont certains basés sur l'Intelligence Artificielle et représentant les derniers progrès dans le domaine.

Secteurs d'activité

Biologie-Santé | Médical-Clinique et Pharma | Agroalimentaire | Cosmétique | Matériaux et Environnement



RESPONSABLE

Caroline TOKARSKI
557,575,624
caroline.tokarski@u-bordeaux.fr

LABORATOIRE

Bordeaux Proteome

ADRESSE

Bâtiment CARF
Université de Bordeaux
146 rue Leo Saignat 3
3076 Bordeaux Cedex

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, ADERA gère cette cellule de transfert de technologie.

SITE INTERNET

FLASHEZ LE QR POUR EN SAVOIR PLUS SUR ADERA

WWW.ADERA.FR

