

Missions de la plateforme

Le Pôle Protéome de Montpellier (PPM), plateforme technologique de l'UAR BioCampus Montpellier, est une structuration régionale des capacités technologiques en analyse protéomique.

Cette plateforme est constituée de trois plateaux techniques, répartis au sein de grands instituts montpelliérains (IGF, IPSiM et IRMB).

Certifiée ISO 9001:2015, labellisée IBISA depuis 2009 et membre de l'infrastructure nationale en protéomique ProFI, la plateforme a pour mission d'apporter à la communauté scientifique (secteurs académique et privé) travaillant dans les domaines Biologie-Santé et Agronomie-Environnement des solutions en analyse protéomique aux meilleurs standards internationaux.

Nos engagements

- Proposer notre **expertise** afin d'évaluer la faisabilité de votre projet, définir les étapes clés de sa réalisation, analyser de manière pertinente vos résultats et contribuer à la valorisation de ces derniers.
- Communiquer les tarifs en vigueur (site web, devis sur demande...), ceux-ci pouvant être soumis à revalorisation.
- Mobiliser l'ensemble des moyens adéquats pour la réalisation et le suivi des expériences ainsi que pour l'analyse des résultats.
- Assurer, *via* un **système qualité certifié ISO 9001**, la traçabilité des échantillons, des expériences réalisées et des données obtenues selon les principes FAIR (Faciles à trouver, Accessibles, Interopérables, Réutilisables).
- Préserver la confidentialité de votre projet (développements technologiques, données produites...), en s'abstenant de toute publication ou divulgation sans votre accord préalable.
- Encourager et accompagner la **diffusion** des données valorisées dans l'entrepôt de données de confiance en protéomique.

Vos engagements

- Donner votre **accord** sur la présente charte et les documents relatifs à la mise en place de votre projet.
- Informer le personnel de la plateforme des contraintes **éthiques** et d'**hygiène et sécurité** réglementaires que peut impliquer votre projet.
- Fournir au personnel de la plateforme toute information pour mener à bien le traitement des échantillons et l'analyse des résultats qui en découlent ainsi que de toute modification de planning.
- Dans le cas où vous en avez la charge, préparer les échantillons en suivant les recommandations fournies par le PPM.
- Respecter les consignes d'utilisation des équipements de la plateforme, les règles d'hygiène et sécurité du laboratoire ainsi que les plannings de réservation des appareils.
- Dans le cadre d'une collaboration, inclure comme **co-auteur**, au moins un membre de la plateforme impliqué dans l'étude lors de la valorisation des résultats.
- Dans tous les cas, l'apport technique du PPM (équipement mis à disposition et/ou participation du personnel de la plateforme aux analyses) doit être mentionné dans les **remerciements** :

« Mass spectrometry experiments were carried out using the facilities of the Montpellier Proteomics Platform (PPM, BioCampus Montpellier), a member of the national Proteomics French Infrastructure (ProFI UAR 2048) supported by the French National Research Agency (ANR-24-NSB-0015, Investments for the future F2030). »

- Informer la plateforme des communications de résultats obtenus sur le PPM.