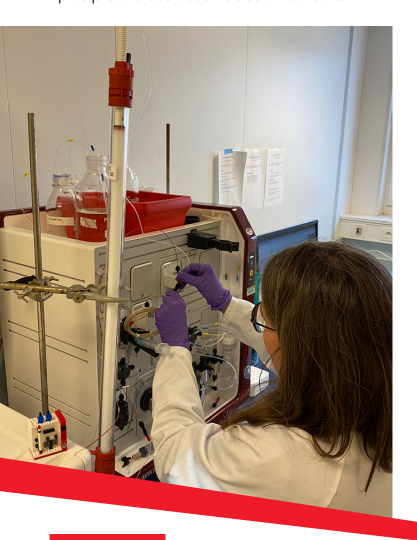


Plateforme PFP3

Plateforme de Production et Purification de Protéines

Les protéines au service de la science

La plateforme PFP3 développe une offre de services qui fournit à la demande des protéines recombinantes ou naturelles destinées à la recherche. Elle vise à satisfaire des besoins précis et exigeants en terme de quantité et de qualité. Les protéines sont produites et purifiées selon diverses techniques en fonction des demandes. L'expertise déployée apporte une analyse et une adaptation des protocoles qui permettent de fournir une offre 100% personnalisée et au plus proche des besoins des utilisateurs.

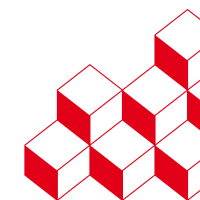


Expertises

- Prise en charge des projets
 Analyse et développement des protocoles, mise en oeuvre et analyse des résultats, conseils et préconisations, rapport d'expertise
- Ingénierie des protéines
 Modifications génétiques, optimisation des codons
- Production en système bactérien
 Choix des souches, milieux et conditions de cultures
- Extraction chimique et/ou physique
 Lysosyme, ultrasons, pression, traitement de l'ADN
- Purification automatisée
 Chromatographies IMAC, IEX, SEC, HIC
- ConditionnementChangement de tampon et concentration
- Contrôle qualité
 Quantification, pureté et intégrité

Focus

- > Créée en 2020 par et pour les activités du laboratoire de Chimie et Biologie des Métaux, la plateforme bénéficie d'un agrément d'utilisation OGM et des installations de l'unité.
- > Elle est animée par une ingénieure avec une expérience de plus de 20 ans dans le domaine et accompagnée de deux opératrices qualifiées.
- > Les prestations de services qu'elle propose sont ouvertes aux communautés académique et industrielle françaises depuis 2023.





- Tests d'expression et/ou de solubilité
- Production de protéines recombinantes de 0,1 à 40 L de culture bactérienne
- **Extraction** de protéines par lyse bactérienne
- Purification de protéines en une ou plusieurs étapes : 0,5 à 200 mg de protéine, pureté de 70 à 98%, conditionnement à la demande
- Contrôle qualité des protéines : concentration, pureté, intégrité, état oligomérique, structure secondaire...

Technologies et outils

- Culture bactérienne: 15 souches d'expression, différents milieux de culture, 6 incubateurs, 1 bioréacteur, centrifugeuses
- Lyse de bactéries : 2 sonicateurs, 1 french press, 1 microfluidiseur, 2 ultracentrifugeuses
- Purification automatisée et conditionnement des protéines : 1 FPLC, dialyse et concentration
- Colonnes et résines : affinité, échange d'ions, interactions hydrophobes, exclusion de taille, desalting
- Contrôle qualité: spectrophotomètres UV-Visible, 1 nanodrop, dosages Bradford et Rose Bengal, gel SDS-PAGE, 1 spectropolarimètre (CD), 1 fluorimètre, 1 système SEC-MALLS

Quelques réalisations

Protéines purifiées

- Transport : ATOX1, NikA, SufC - Transcription : PerR, Fur

- Metal-binding : SNCA, CooT, TKT, IscU, SufB

Transferase : IscSOxydoreductase : E4PDSIgnal : Ergothionase

Utilisations des protéines

- Cristallographie
- Criblage de ligands spécifiques
- Développement de matériaux protéiques
- Enantiomérie sélective
- Etude cinétique
- Réactions in vitro ou in vivo



irig.cea.fr

Institut de recherche interdisciplinaire de Grenoble

CEA-Grenoble 17 avenue des Martyrs 38054 Grenoble cedex 9

POUR CONSTRUIRE VOTRE PROJET

https://www.cbm-lab.fr/Pages/Plateformes/PFP3.aspx

RESPONSABLE

Carole Mathevon / 04 38 78 53 02 / carole.mathevon@cea.fr









