

PTPSP = Plateforme de Technologie pour la Production et la structure des Protéines

Notre plateforme est au service des chercheurs de l'EPFL et de l'Unil, mais également les chercheurs des universités de Suisse afin de produire leurs protéines recombinantes ainsi que des anticorps, soit par transfections transitoires ou stables avec des cellules mammaliennes mais également des expressions effectuées par des cellules d'insectes.

Nous produisons également tous types de protéines via les bactéries E.Coli.

Puis nous offrons la possibilité de purifier ces protéines par différentes techniques telles que par affinité, exclusion de taille ou par chromatographie.

Notre apprenti·e évoluera sur tous les postes de la plateforme, sera en contact avec les utilisateurs et sera encadré·e par les 3 formateurs ou formatrices de la plateforme ainsi que par les scientifiques du groupe.

Nous recherchons un ou une jeune capable de s'intégrer facilement dans un milieu international, qui a un bon sens de l'organisation, précis·e, soigneux·se et qui fera preuve de conscience professionnelle.

<https://www.epfl.ch/research/facilities/ptpsp/>