

École thématique CNRS 2024 : RoscoScreen

Criblage Moléculaire : à la recherche de sondes chimiques d'intérêt en thérapie humaine



Présentation des services mis à disposition par ChemBioFrance

Kiet Tran et Mikaël Le Clech, Unité Support de ChemBioFrance et de la Chimiothèque Nationale, UAR 3035 du CNRS, 240 Avenue du Professeur Émile Jeanbrau, 34296 Montpellier

La mission de ChemBioFrance est de fournir aux chercheurs du secteur académique ou privé, une offre intégrée de services pour la découverte et l'utilisation de petites molécules pour "comprendre et soigner le vivant" (sondes biologiques et candidats médicaments).

Nous vous présenterons lors de cet atelier, le portail web de ChemBioFrance qui permet de soumettre des demandes de prestations et conseil en collections académiques de molécules et d'extraits naturels, en criblage, en ADME-Tox et en chémoinformatique.

Nous détaillerons le processus de traitement des demandes et la tarification des prestations.

Nous présenterons également la sondothèque qui référence des molécules qui ont été découvertes, caractérisées et développées avec l'aide d'une plateforme de ChemBioFrance.

Suggestion de lecture :

