

Voici les exposés proposés pour les dix groupes

Groupe 01 : Méthodes chromatographiques : Chromatographie d'adsorption

Groupe 02 : Méthodes chromatographiques : Chromatographie par gel-filtration

Groupe 03 : Méthodes chromatographiques : Chromatographie de partage

Groupe 04 : Méthodes chromatographiques : Chromatographie liquide à haute performance

Groupe 05 : Méthodes enzymatiques : dosage d'enzymes

Groupe 06 : Méthodes immunochimiques : réaction antigène anticorps

Groupe 07 : Méthodes immunochimiques courantes : Agglutination

Groupe 08 : Méthodes cytologiques

Groupe 09 : Méthodes cytogénétiques moléculaires : hybridation in situ

Groupe 10 : Méthodes en génétique moléculaire: La bioinformatique

L'exposé doit comporter les parties suivantes :

1. Plan du travail ou sommaire
2. Introduction
3. Corps de l'exposé
4. Conclusion
5. Références bibliographiques

A Rendre le 26 Avril (de 08h 30 a 12h 00).