

Contrôle microbiologique du médicament

Élément constitutif de la formation DFASP 2^e année, parcours Industrie - Recherche

Présentation (10 lignes max)

Essais des contrôles microbiologiques de la pharmacopée européenne
Essai de stérilité sur échantillon industriel
Test de validation sur échantillon industriel
Dénombrement bactérien sur échantillon industriel

Objectifs / compétences à acquérir (10 lignes max)

Objectifs : Faire prendre conscience aux étudiants de l'importance des modes opératoires, de la validation d'une technique d'essai et des biais techniques, des bonnes pratiques de manipulation de la reproductibilité dans les essais. Appréhender le rapport d'analyse et le rendu de résultat.

Compétences à acquérir Savoir faire des analyses microbiologiques et savoir-faire leur interprétation et validation.

Structure et organisation pédagogiques

Volume Horaire (CM, TD, TP) : 6h CM, 12h TP

Pour les projets tutorés et les stages : durée pour l'étudiant (en heures ou semaines ou mois) : néant

ECTS : 2