



Titre de l'action :

ANTIBIOGRAMME EN PRATIQUE QUOTIDIENNE

OBJECTIFS

La résistance bactérienne aux antibiotiques évolue rapidement.

De nouveaux phénotypes de résistance sont décrits chaque année. Ils font parfois l'objet d'épidémies hospitalières très médiatisées. De plus en plus souvent ces souches se diffusent aux patients de ville. De plus, des souches présentant un phénotype de résistance particulier ont été observées presque exclusivement en ville. Face à ces résistances, de nouveaux antibiotiques sont commercialisés.

Le but de cette formation est de permettre aux biologistes des laboratoires d'analyses de biologie médicale de mettre à jour leurs connaissances dans le domaine de l'antibiologie.

Cette journée de formation continue conventionnelle à trois objectifs :

- Connaître les principales familles d'antibiotiques, leurs mécanismes d'action et leur spectre d'activité,
- Connaître les principaux mécanismes de résistance et l'état actuel de la résistance,
- Connaître les limites et les pièges d'un résultat brut de l'antibiogramme.

Les travaux pratiques porteront sur l'analyse et la résolution individuelle par chaque participant d'un cas clinique avec échantillon biologique permettant ainsi d'analyser en détail toutes les difficultés de chaque étape analytique.

Les participants auront accès à des milieux de cultureensemencés en présence de différents antibiotiques permettant la lecture et l'interprétation des résultats.