



Date : Jeudi 7 et vendredi 8 octobre 2010

Région : CHAMPAGNE-ARDENNES

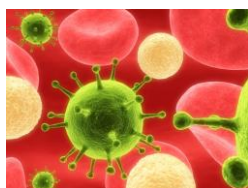
ANTIBIOGRAMME EN PRATIQUE QUOTIDIENNE

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.

DOMAINE : MICROBIOLOGIE

Réf. : MICRO-4



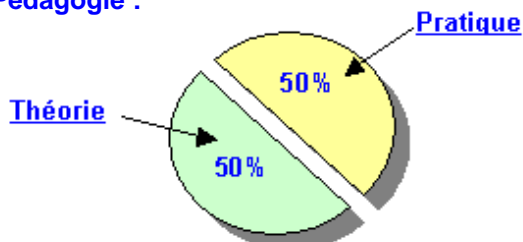
Public :

Biologistes et techniciens

Niveaux :

- Niveau 1 (Base)
- Niveau 2 (intermédiaire)
- Niveau 3 (Expérimenté)

Pédagogie :



Intervenants :

Dr Véronique VERNET-GARNIER
Dr Lucien BRASME
HOPITAL ROBERT DEBRE
Laboratoire de bactériologie
REIMS (51)

Informations pratiques :

Coût global : 500.00 € *

* Prise en charge possible par divers organismes (Agefos, Gerape Asfo, OPCA PL, FIF PL, etc...)

Durée : 14 heures (*nombre d'heures pouvant être comptabilisées dans le cadre du Droit Individuel à la Formation (DIF)*)

PROGRAMME : JEUDI 7 OCTOBRE 2010

08h45

Accueil des participants
Organisation du programme de la journée
Présentation des formateurs et des participants
Recueil des attentes des participants

09h00 – 10h30

Dr Véronique VERNET-GARNIER

Classification des antibiotiques en fonction de leur mécanisme d'action et de leur spectre d'activité

Pause

10h45 – 12h30

Dr Véronique VERNET-GARNIER

Les principaux mécanismes de résistance

Repas

14h00 - 17h00

Dr Véronique VERNET-GARNIER – Dr Lucien BRASME
Travaux pratiques :

L'antibiogramme en pratique courante :
Quand ?
Type de prélèvements
Choix des méthodes
Pièges

PROGRAMME : VENDREDI 8 OCTOBRE 2010

09h00 – 10h30

Dr Véronique VERNET-GARNIER

Phénotypes sauvages et résistances acquises des principales espèces bactériennes isolées en clinique

Pause

10h45 – 12h30

Dr Véronique VERNET-GARNIER

Etat actuel de la résistance des bactéries isolées d'infections courantes

Repas

14h00 – 17h00

Dr Véronique VERNET-GARNIER – Dr Lucien BRASME
Travaux pratiques :

Analyse de résultats d'antibiogrammes par petits groupe de travail

