

## PROGRAMME SEMINAIRE ATELIER 20 – 23 MARS 2022 – IPA DELY IBRAHIM

### THEME : TESTS DE SENSIBILITE AUX ANTIBIOTIQUES

#### Jour 1 : Dimanche 20 mars 2022

09h00 – 09h15	Accueil des participants
09h15 – 09h30	Pré test
09h30 – 10h30	Rappel sur la classification des antibiotiques
10h30 – 11h15	Technique d'antibiogramme : principe, mode opératoire, technique et interprétation.
11h15 – 12h00	TP n°1 : Antibiogramme classique et contrôle de qualité de l'antibiogramme

#### 12h00 – 13h00 Pause déjeuner

13h00 – 14h00	Antibiogramme automatisé
14h00 – 15h30	Technique de la détermination de la concentration minimale inhibitrice : principe, mode opératoire, technique et interprétation.

#### Jour 2 : Lundi 21 mars 2022

09h00 – 10h00	TP n°1 suite : Lecture et interprétation des résultats d'antibiogramme et de contrôle de qualité. Antibiogramme automatisé  TP n°2 : antibiogramme automatisé
10h00 – 12h00	TP n°3 : CMI en milieu solide

#### 12h00 – 13h00 Pause déjeuner

13h00 – 15h00	TP n°4 : CMI en milieu liquide
---------------	--------------------------------

#### Jour 3 : Mardi 23 mars 2022

09h00 – 10h30	TP n°4 suite : Lecture et interprétation des résultats des CMI.
10h30 – 12h00	Rappel sur les mécanismes de résistance aux antibiotiques

#### 12h00 – 13h00 Pause déjeuner

13h00 – 16h00	Techniques de détection des BMR : tests complémentaires de l'antibiogramme (SARM, VRE, BLSE, EPC, entérobactéries résistantes à la colistine)
---------------	---

## Jour 4 : Mercredi 24 mars 2022

09h00 – 10h00      Présentation du réseau national de surveillance de la résistance aux antibiotiques

10h00 – 12h00      TP n°5: WHONET (installation, configuration, saisie de données, sauvegarde)

**12h00 – 13h00      Pause déjeuner**

13h00 – 14h00      TP n°5 suite : WHONET (installation, configuration, saisie de données, sauvegarde Post test)

14h00 – 14h15      Post test

14h15 – 14h30      Clôture