

SEMINAIRE ATELIER DE FORMATION : DU 6 AU 17 MARS 2011

THEMES :

1- Contrôle bactériologique du lavage des mains (thème principal)

2- Spectre d'activité des antibiotiques



Cette formation entre dans le cadre des activités du réseau AARN. Le thème choisi s'inscrit dans les activités d'hygiène hospitalière, que devrait avoir le laboratoire de microbiologie, particulièrement celle visant à promouvoir l'hygiène des mains. Le séminaire s'est déroulé à l'Institut Pasteur Dely Ibrahim, en deux sessions, d'une semaine chacune (6 au 9 mars et 13 au 16 mars). Durant ce workshop, les participants ont eu à tester en pratique trois techniques bactériologiques de contrôle du lavage hygiénique des mains : technique « de la pulpe des doigts », technique « d'empreinte des ongles » et technique « d'écouvillonnage ». D'autre part, ils ont participé à des travaux d'atelier, donnant lieu à la rédaction de recommandations relatives à la mise en place des techniques évaluées au niveau des différents laboratoires de microbiologie. La rédaction et la présentation pour chaque groupe ont été faites par un des séminaristes désigné comme rapporteur. C'est la première fois que les participants ont un rôle « actif » dans la formation, car il s'agissait de décider d'un commun accord quelle technique utiliser. Le dernier jour de la formation, le 17 mars 2011, se sont réunis tous les membres du réseau ainsi que les pharmaciens hospitaliers. Au cours de cette plénière, a eu lieu la lecture de la synthèse des travaux, la présentation d'un poster rapportant « le spectre d'activité des antibiotiques en Algérie » et la présentation en avant première du spot audio visuel pour limiter la consommation des antibiotiques (automédication) conçu par un des microbiologistes du réseau AARN.

Enfin, c'est bien la première fois qu'une des activités (en l'occurrence ce séminaire) du réseau est totalement financée par des sponsors.