

Programme

- 15h00 :** Accueil et installation des participants
- 15h30 :** Ouverture du débat : M. le Ministre de la Santé / M. le Représentant de l'OMS au Maroc
- 15h45 :** Conférence plénière : Dr Carmem Lucia Pessoa da Silva
- 16h15 :** Interventions du panel d'experts nationaux (5 min d'intervention chacun)
- 16h45 :** Débat en plénière autour de la thématique avec des interventions et des questions de l'auditoire
- 17h45 :** Recommandations et mot de la fin de la part des experts nationaux et internationaux
- 18h00 :** Synthèse du débat et des recommandations
- 18h30 :** Clôture du débat : M. le Directeur de l'ENSP / M. Représentant de l'OMS au Maroc.

Modalités d'inscription : Entrée libre dans la limite des places disponibles

Informations pratiques : Langue : Français

Lieu : Amphithéâtre de l'Ecole Nationale de Santé Publique (Ex. INAS),
Rue Lamfadel Cherkaoui, Rabat Instituts, BP 6329, Rabat, Maroc



Organisation
Mondiale de la Santé
Bureau du Représentant Rabat-Maroc

وزارة الصحة
Ministère de la Santé



المملكة المغربية
Royaume du Maroc

**L'Ecole Nationale de Santé Publique
Et l'Organisation Mondiale de la Santé
Organisent**

Le 1^{er} Débat de Santé Publique

Sur le thème

Résistance aux antimicrobiens : Ensemble, nous pouvons vaincre ce risque

Conférencière

Dr Carmem Lucia Pessoa da Silva, OMS

Experts

**Pr Naima El Mdaghri
Pr Abderrahmane Maaroufi
Pr Jaouad Berrada
Pr Abdelfattah Chakib
Pr Nabil Kanjaa
Pr Mohammed Benkaddour**

Modérateurs

**Pr Mohammed Akrim
Pr Asmae Khattabi**

ENSP

**Mardi 24 Juin 2014
de 15h00 à 18h30**

ENSP (ex INAS)
Rue Lamfadel Cherkaoui, Madinat Al Irfane, Rabat
Tél. : 05.37.68.31.62 - Fax 05.37.68.31.61 -
BP : 6329 Rabat
E-mail : ensp@sante.gov.ma
Site Web : <http://ensp.sante.gov.ma>



Préambule

Les antibiotiques représentent l'une des plus grandes découvertes scientifiques du XX^e siècle. Leur introduction en thérapeutique pendant et au lendemain de la seconde guerre mondiale a permis de sauver de nombreuses vies et a constitué un avantage majeur dans la lutte contre les maladies infectieuses permettant de faire progresser l'espérance de vie de l'homme sans doute plus qu'aucun autre traitement médical par ailleurs.

Cependant, en à peine trois décennies, ce brillant tableau s'estompe progressivement avec l'apparition progressive de bactéries pathogènes résistantes aux antibiotiques. Les antibiothérapies répétitives et l'usage intensif et non contrôlé des antibiotiques ont permis à ces microorganismes, dotés d'un incroyable pouvoir d'adaptation, de prendre progressivement le dessus sur les antibiotiques avec des conséquences considérables en termes de morbidité, de mortalité et d'augmentation des coûts pour les systèmes de santé.

En communauté comme à l'hôpital, chez l'homme comme chez l'animal, les erreurs de prescription ou de posologie, les expositions répétées aux mêmes molécules et à différentes classes thérapeutiques ont permis à ces bactéries pathogènes de devenir, avec le temps, de plus en plus résistantes, passant à la multi-résistance (MDR – Multi-Drug Resistant), à l'ultra-résistance (XDR – Extensively Drug Resistant) voire même à la pan-résistance (PDR – Pan-Drug Resistant), donnant des super-bactéries résistantes à toutes les molécules antibiotiques disponibles à l'heure actuelle.

Le dernier rapport¹ de l'OMS sur la résistance antimicrobienne dans le monde sonne l'alarme pour qu'on se mobilise tous pour faire face à ce qui constitue sans conteste une grande menace pour la santé à l'échelle planétaire. L'urgence est désormais aujourd'hui à la prise de conscience, à des changements importants de comportements et à un effort concerté de tous pour une utilisation rationnelle des antibiotiques afin d'éviter de voir cet immense progrès de l'humanité disparaître devant l'évolution des microorganismes pathogènes et l'absence de perspectives en terme de recherche et d'innovations.

Objectif du débat

Favoriser les échanges entre des experts nationaux et internationaux, initier une réflexion en profondeur entre les différents acteurs, gestionnaires, cliniciens, chercheurs, associations professionnels et société civile et proposer des solutions pour la lutte contre la problématique de la résistance aux antimicrobiens.

Éléments du débat

- Prévalence des résistances microbiennes aux anti-infectieux dans le monde et au Maroc (après le rapport de l'OMS 2014).
- Usage rationnel des médicaments (antimicrobiens) en santé humaine et animale et en agriculture (hôpitaux, communauté, automédication, élevages, aquaculture, OGM etc.).
- Réflexion sur un système intégré de veille et de surveillance de la résistance microbienne, notamment le rôle du laboratoire dans la surveillance.
- Pistes prioritaires pour la lutte contre la problématique de la résistance microbienne aux anti-infectieux.

Intervenants

Expert international

- **Dr Carmem Lucia Pessoa da Silva** : Chef d'équipe de la résistance aux médicaments antimicrobiens, Organisation Mondiale de la Santé, Genève, Suisse. Ancien Professeur Associé en Maladies Infectieuses, Université Fédérale de Rio de Janeiro, Brésil

Panel d'experts nationaux

- **Dr Naima El Mdaghri**, Professeur en Microbiologie, Faculté de médecine de Casablanca, Directrice de l'Institut Pasteur du Maroc
- **Dr Abderrahman Maaroufi**, Professeur en Epidémiologie, Directeur de la DELM, Ministère de la Santé, Maroc
- **Dr Jaouad Berrada**, Professeur à l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II de Rabat, Ancien directeur de l'ONSSA Maroc
- **Dr Abdelfattah Chakib**, Professeur en Infectiologie, Faculté de médecine de Casablanca, Service des Maladies Infectieuses, CHU Ibn Rochd, Casablanca
- **Dr Nabil Kanjaa**, Professeur en Anesthésie Réanimation, CHU Hassan II, Fès, Président de la Société Marocaine d'Anesthésie et de Réanimation
- **Dr Mohammed Benkaddour**, Professeur à l'Université Mohamed 1^{er}, Oujda, Président de la Fédération Nationale des Associations de Consommateurs.

Débat animé par **Dr Mohammed Akrim** et **Dr Asmae Khattabi**, Professeurs Assistants en Epidémiologie de Santé Publique, ENSP, Rabat.