

Communiqué de presse

Des Bactéries, la Résistance... et l'Homme dans tout ça ?

> Date

Jeudi 4 juin 2009
8h45-18h00

> Lieu

Faculté de Pharmacie
Amphi Parisot
20 rue Lionnois
Nancy

> Contacts

Raphaël Duval
Maître de Conférences
Raphael.Duval@pharma.uhp-
nancy.fr
Portable : 06.21.51.19.99

Marion Grare
Doctorante
Marion.Grare.1@etumail.uhp-
nancy.fr
Faculté de Pharmacie -
Laboratoire SRSMC
Tél. : 03 83 68 23 33/36

> Inscription

www.bacteriologie-clinique.uhp-
nancy.fr/

> Contact Presse

Claire Bergerot
Communication UHP
Tél. : 03 83 68 21 09
Claire.Bergerot@uhp-nancy.fr

Le combat contre les bactéries semblait gagné... Nous avons à notre disposition antibiotiques et antiseptiques. Pourtant, depuis plusieurs décennies, de nombreux acronymes circulent... SARM, ERG, EBLSE... sans que l'on comprenne toujours de quoi il s'agit... Que sont réellement les BMR (Bactéries Multi-Résistantes) ? Menacent-elles notre arsenal d'antibiotiques et d'antiseptiques ? Que restera-t-il, dans un futur proche, comme antiseptiques dans nos armoires à pharmacie ? Quelle place pour les antibiotiques en milieu hospitalier et en ville ? Comment contrer les infections nosocomiales ? Et si des tissus intelligents, antibactériens, pouvaient nous venir en aide... ?

Ces questions d'intérêt général seront abordées lors du 1^{er} Séminaire de Bactériologie Clinique qui se tiendra le 4 juin 2009 à la Faculté de Pharmacie.

Cette journée a pour objectif de dresser un état des lieux sur notre connaissance des BMR (ou Bactéries Multi-Résistantes), telles que les SARM, EBLSE et autres PAR... responsables d'infections nosocomiales, et de faire le point sur la situation épidémiologique à la fois à l'Hôpital et en Ville, sur la résistance de ces bactéries aux antibiotiques et/ou antiseptiques...

Ce séminaire s'adresse aux Enseignants-chercheurs, Chercheurs, Biologistes Médicaux, Doctorants, Internes et autres étudiants des Filières Scientifiques et Médicales. Il bénéficie du soutien de l'Association des Anciens Internes en Pharmacie des Hôpitaux de Nancy et de l'Association Lorraine pour la Recherche et le Développement de Composés Bioactifs.

Cette journée s'inscrit dans le cadre de journées scientifiques proposées aux Doctorants de l'Ecole Doctorale BioSE, au titre des formations complémentaires pendant la thèse.

Programme :

8h30 : Accueil des participants

8h50 : Introduction, Pr. C. Finance, Doyen de la Faculté de Pharmacie

9h00 : « Bacterial resistance to biocides: myth or reality »

Dr. J-Y. Maillard, Welsh School of Pharmacy, Cardiff University, Wales, UK

10h00 : « How dead is dead?: effect of chlorine on nucleic acid of bacteria »

Pr. J-C. Block, LCPME, Unité Mixte de Recherche UHP-CNRS

11h00 : Pause

11h30 : « Textiles bioactifs »

Pr. J. Freney, CNR des Légionelles, Bron

12h30 : Déjeuner

14h00 : « *S. aureus* et Leucocidine de Panton-Valentine »

Dr. G. Lina, CNR des Staphylocoques, Bron

15h00 : « *P. aeruginosa* : de la multi- à la toto-résistance »

Pr. P. Plésiat, CNR Résistance aux Antibiotiques : *P. aeruginosa*, Besançon

16h00 : Pause

16h30 : « Émergence et évolution des BLSE CTX-M »

Dr. J. Delmas, JE2526 SC INRA, Clermont-Ferrand

17h30 : Débat : « Les antibiotiques ont-ils encore un avenir ? »

18h30 : Clôture de la journée