

Séminaire de pathologie infectieuse

Programme scientifique des réunions du jeudi

2ème quadrimestre (année académique 2000-2001)

Jeudi 29 mars 2001 à 12h30

Cliniques Universitaires de l'UCL à Mont-Godinne

Auditoire J. Heremans

Dr F. Van Bambeke & Prof. P. Tulkens

Unité de pharmacologie cellulaire et moléculaire, UCL-Bxl

Pharmacodynamie des antibiotiques: une aide à la prescription efficace ?

Dr F. Van Bambeke

- Pharmacien (1991); Docteur en Sciences Pharmaceutiques (1995)
- Chercheur Qualifié (2000-) du FNRS; Chargé d'enseignement (Séminaires de pharmacothérapie)

Prof. P. Tulkens

- Docteur en Médecine (1969); Licencié en Sciences Biomédicales, (1970); Spécialiste en Biologie Clinique (1977); Agrégé de l'Ens. Sup. (1979)
- Professeur à l'UCL (Pharmacologie) et à l'UMH (Biochimie humaine et Biochimie pathologique générale)

Publications en rapport avec l'exposé:

- F. Van Bambeke & P.M. Tulkens. *Pharmacologie et pharmacothérapie des anti-infectieux (antibiotiques, antifongiques, antiviraux)* In *Syllabus national de Pharmacologie*, coord. A. Herchuelz (Université Libre de Bruxelles), 204 pp, 2000
- Van Bambeke F, Lambert D, Mingeot-Leclercq MP, Tulkens PM. *Anti-infective therapy: Mechanisms of action*. In: *Infectious Diseases*, D. Armstrong and J. Cohen ed., Mosby, London, United Kingdom, 1.1-1.14 (1999)
- Van Bambeke F, Tyteca D, Ouadhriri Y, Tulkens PM. *Optimisation des traitements antibactériens sur base des propriétés pharmacodynamiques des antibiotiques*. *Louvain Med* (1999) 118:43-63.
- Tulkens PM. *New strategies to avoid development of microbial resistance*. In: *Ochsner Clinic Symposium on resistance and the Use and Misuse of Antimicrobial Therapy*, G.A. Pankey & G.D. Campbell ed., A.M.M. & Co, Inc, Newtown, PA, 44-52 (2000)

-
- Ces réunions publiques ont lieu **tous les derniers jeudis du mois de 12h30 à 13h30** (collation à partir de 12h15).
 - Accréditation: 10 UFC.
 - Pour renseignements complémentaires et pour connaître le programme complet des réunions, consultez le site <<http://www.md.ucl.ac.be/seminfect>>
 - Pour être **averti automatiquement** des **misés à jour** du programme, être averti de tout changement et/ou recevoir un rappel quelques jours avant chaque réunion, envoyez un mail à <seminfect@facm.ucl.ac.be>