

# 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 **mises 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](mailto:seminfect@facm.ucl.ac.be)>