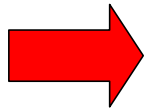


Séminaire de pathologie infectieuse

Jeudi 28 novembre 12h30



**Cliniques Universitaires de l'UCL à Mont-Godinne
(Yvoir) Auditoire J. Heremans**

Prof. Y. Glupczynski & Dr B. Delaere

Service d'Infectiologie et Laboratoire de microbiologie, Cliniques universitaires de l'UCL à Mont-Godinne

Les carbapénèmes: aujourd'hui (imipenème, méropénème) et demain (ertapénème, ...)

Dr. B. Delaere : Dr Méd (UCL: 1989), Sp. Méd. Int (1994), Expert auprès de la Commission de Coordination de la Politique Antibiotique

Prof. Y. Glupczynski : Dr. Méd (ULB 1980), Sp. Biol. Clin. (1985), Agr. Ens. Sup. (1993)

Publications en rapport avec l'exposé:

- Bradley JS, Garau J, Lode H, Rolston KVI, Willson SE, Quinn JP. Carbapenems in clinical practice: a guide to their use in serious infections. *Int. J. Antimicrob. Agents* 1999; 11:93-100. Review. PMID: 10221411.
- Hurst M, Lamb HM. Meropenem: a review of its use in patients in intensive care. *Drugs*. 2000 Mar;59(3):653-80. Review. PMID 10776838
- Odenholt I. Ertapenem a new carbapenem. *Expert Opin Investig Drugs* 2001; 10(6):1157-1166. Review. PMID: 11772242.
- Bonfiglio G, Russo G, Nicoletti G. Recent development in carbapenems. *Expert Opin Investig Drugs* 2002; 10(6):1157-1166. Review. PMID: 11922861.
- Ortiz-Ruiz G, Caballero-Lopez J, Friedland IR, Woods GL, Carides A. A study evaluating the efficacy, safety, and tolerability of ertapenem versus ceftriaxone for the treatment of community-acquired pneumonia in adults. *Clin Infect Dis*. 2002 Apr 15;34(8):1076-83.
- Tomera KM, Burdmann EA, Reyna OG, Jiang Q, Wimmer WM, Woods GL, Gesser RM. Ertapenem versus Ceftriaxone Followed by Appropriate Oral Therapy for Treatment of Complicated Urinary Tract Infections in Adults: Results of a Prospective, Randomized, Double-Blind Multicenter Study. *Antimicrob Agents Chemother*. 2002; 46(9):2895-2900. PMID: 12183244

- **Accréditation:** 10 UFC
- Pour renseignements complémentaires (plan d'accès, etc...) 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>



Le *Séminaire de pathologie infectieuse* est reconnu comme Enseignement de Formation continue par l'UCL (formation donnant lieu à l'obtention d'un certificat).
Renseignements et inscriptions:

<http://www.md.ucl.ac.be/seminfect/formation-continue.htm>