

# Séminaire de pathologie infectieuse

**Jeudi 27 juin à 12h30**

**Cliniques Universitaires Saint-Luc, Bruxelles**

(Chapelle, 1er étage)

**Prof. Roland Leclercq**

(Service de Microbiologie, Centre hospitalo-universitaire "Côte de Nacre", Caen, France)

## La résistance aux macrolides en 2002: implications cliniques

### Publications en rapport avec l'exposé

- Leclercq R. Mechanisms of resistance to macrolides and lincosamides: nature of the resistance elements and their clinical implications. Clin Infect Dis. 2002 Feb 15;34(4):482-92. Review.
- Garau J. The clinical impact of macrolide resistance in pneumococcal respiratory infections. Int J Antimicrob Agents. 2001;18 Suppl 1:S33-8. Review.
- Bingen E, Leclercq R, Fitoussi F, Brahimi N, Malbruny B, Deforche D, Cohen R. Emergence of group a streptococcus strains with different mechanisms of macrolide resistance. Antimicrob Agents Chemother. 2002 May;46(5):1199-203.

- 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](mailto: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>