Séminaire de pathologie infectieuse

Jeudi 28 mars à 12h30

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

Prof. Ch. Marquette

Service de pneumologie, Faculté de Médecine et Hôpital Calmette, Université de Lille

Pourquoi le diagnostic des pneumonies nosocomiales en réanimation est-il si difficile ?

La discussion sera dirigée par le Prof. E. Installé (Soins Intensifs)

Professeur C.H. Marquette

- Professeur des universités
- Responsable du service de pneumologie (orientation oncologie thoracique)

Publications en rappor avec l'exposé:

- Goldstein I, Wallet F, Robert J, Becquemin MH, Marquette CH, Rouby JJ. Lung tissue concentrations of nebulized amikacin during mechanical ventilation in piglets with healthy lungs. Am J Respir Crit Care Med. 2002 Jan 15;165(2):171-5.
- Marquette CH, Wermert D, Wallet F, Copin MC, Tonnel AB. Characterization of an animal model of ventilator-acquired pneumonia. Chest. 1999 Jan;115(1):200-9.
- Wermert D, Marquette CH, Copin MC, Wallet F, Fraticelli A, Ramon P, Tonnel AB. Influence of pulmonary bacteriology and histology on the yield of diagnostic procedures in ventilator-acquired pneumonia. Am J Respir Crit Care Med. 1998 Jul;158(1):139-47.
- Marquette CH, Wallet F, Copin MC, Wermert D, Desmidt A, Ramon P, Courcol R, Tonnel AB. Relationship between microbiologic and histologic features in bacterial pneumonia. Am J Respir Crit Care Med. 1996 Dec; 154(6 Pt 1):1784-7.
- Accréditation: 10 UFC
- Pour renseignements complémentaires (plan d'accès, etc...) et pour connaitre 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>



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 incriptions:

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