

Séminaire de pathologie infectieuse

Jeudi 30 mai à 12h30

Cliniques Universitaires Saint-Luc, Bruxelles

(Chapelle, 1er étage)

Dr Pierre-François Laterre

Soins Intensifs, Cliniques universitaires Saint-Luc, Bruxelles

Physiopathologie et options thérapeutiques du sepsis sévère

Publications en rapport avec l'exposé

- Abraham E, Glauser MP, Butler T, Garbino J, Gelmont D, Laterre PF et al. p55 Tumor Necrosis Factor Receptor Fusion Protein in the treatment of patients with Severe Sepsis and Septic Shock. A randomized controlled multicenter trial. *JAMA* 1997; 277:1531-1538
- Bernard G, Vincent JL, Laterre PF, La Rosa SP, Dhainaut JF, Lopez-Rodriguez A et al. Efficacy and safety of recombinant human activated protein C for severe sepsis: results of the PROWESS Trial. *NEJM* 2001; 344: 699-709
- Abraham E, Laterre PF, Lew D, Pingleton S, Butler T, Dugernier T et al. Lenercept (p55-Tumor Necrosis Factor Receptor Fusion Protein, Ro 45-2081, Tenefuse) patients with severe sepsis or early septic shock. A randomized double-blind placebo controlled multicenter phase III trial with 1342 patients. *Critical Care Medicine*, 2001;29:503-510

- 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/seminflect>>
- 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 <seminflect@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/seminflect/formation-continue.htm>