

# Séminaire de pathologie infectieuse

**Jeudi 27 février à 12h30**

**Cliniques Universitaires Saint-Luc, Bruxelles**

( !! nouvel auditoire !! )

**Dr J. Nachega**

Department of International Health Disease Prevention Control, Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health

## HIV/AIDS care in Africa: achievements and challenges

### Dr J. Nachega

- Docteur en médecine (UCL, 1989), Spécialiste en Médecine Interne (UCL, 1994), Assistant Spécialiste & Consultant en Maladies Infectieuses (UCL, 1994/97).
- Maîtrise en Santé Publique/Epidémiologie (Johns Hopkins University, Baltimore, Maryland, USA, 1999).
- Spécialiste en Médecine & Sciences Tropicale (IMT, Anvers, 1997; London School of Tropical Medicine & Hygiene, UK, 2000).
- Honorary Senior Lecturer (University of Witwatersrand, Johannesburg, South Africa, 2000 to present)

### Publications en rapport avec l'exposé:

- QUINN T. The Global HIV/AIDS Pandemic: A Status Report. Johns Hopkins HIV Report, September, p. 12-15, 15;(2002) et NACHEGA J. Antiretroviral in Developing Countries. Johns Hopkins HIV Report, September, p. 10-11, 15; (2002) [bulletin disponible à l'adresse [http://hopkins-aids.edu/publications/report/nl\\_02\\_sept.pdf](http://hopkins-aids.edu/publications/report/nl_02_sept.pdf)]
- NACHEGA J., COETZEE J., MUSANDIWA R., ADENDORFF T., GRAY GE., McINTYRE J. and CHAISSON RE. Tuberculosis Active Case Finding in HIV Mother to Child Prevention Program in Soweto, South Africa. AIDS (2002), In Press.
- COLEBUNDERS R., VERDONCK K, NACHEGA J., ET AL. Impact of new developments in antiretroviral treatment on AIDS prevention and control in poor resource countries. Aids Patient Care STDS 2000 May; 14(5): 251-7 (2000).
- WEIDLE PJ, MALAMBA S, MWEBAZE R, ET AL. Assessment of a pilot antiretroviral drug therapy programme in Uganda: patients' response, survival, and drug resistance. Lancet 2002; 360(9326):34-40

- 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 **prises 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>