

## Agenda 2006 des séminaires du département des sciences pharmaceutiques

13 novembre	<p><b>A. PROF JAN BALZARINI</b></p> <p><b>Department of Microbiology and Immunology, Rega Institute for Medical Research, K.U.Leuven</b></p> <p><b>A novel therapeutic concept : treatment of enveloped viruses by carbohydrate binding agents</b></p> <p>Balzarini et al. Carbohydrate-binding agents (CBA) efficiently prevent DC-sign-direct HIV-1 transmission to T-lymphocytes. Mol Pharmacol. 2006 Oct 20 (Epub; PMID: 17056872 )</p>
20 novembre	<p><b>Dr Eefjan Breukink</b></p> <p><b>Department of Biochemistry of Membranes, Bijvoet Center for Biomedical research, Institute of Biomembranes, Utrecht University</b></p> <p><b>B. BACTERIAL CELL WALL SYNTHESIS AND (L)ANTIBIOTICS</b></p> <p>Hasper et al. Alternative bactericidal mechanism of action for lantibiotic peptides that target Lipid II. Science (2006) 313, 1636-1637. PMID: 16973881</p> <p>Breukink and de Kruijff. Lipid II as a target for antibiotics. Nature Reviews Drug Discovery (2006) 5, 321-323. PMID: 16531990</p>
27 novembre	<p><b>Dominique Gallo</b></p> <p><b>(Laboratoire J.-C. Heuson de cancérologie mammaire, Faculté de Médecine, Institut Bordet ULB)</b></p> <p><b>Activateurs peptidiques du récepteur d'œstrogènes alpha ; Etude de l'ERα17p, un peptide correspondant à la séquence P295-T311 de ce récepteur</b></p>
4 décembre	DFAR
11 décembre	DFAR
18 décembre	Orateur invité par N. Delzenne