



# SEMINAIRE DE RECHERCHE DES LABORATOIRES DU CAMPUS BRUGMANN

(CHU Brugmann, HUDERF, CTR) (ULB)

ULB

24.05.2012 - 16h45 Bibliothèque de la Fondation Reine-Elisabeth



- 16.45 – 17.00 **Accueil – P.Bergmann**
- 17.00 – 17.20 **Vers une meilleure utilisation des potentiels évoqués cognitifs en psychiatrie**  
*Campanella S. (Dpt de Psychiatrie, CHU Brugmann, Laboratoire de psychologie médicale, alcoologie et toxicomanie, ULB)*
- 17.20 – 17.40 **Evaluation des risques et prévention des maladies respiratoires chroniques au Sud Vietnam : un "PIC" 2012**  
(Projet de partenariat interuniversitaire de coopération)  
*Michel O., Dinh P. (Clinique d'Allergologie, CHU Brugmann)*
- 17.40 – 18.00 **Thrombin generation test to assess haemostatic potential of children during treatment for acute lymphoblastic leukemis (ALL)**  
*Rozen L., Noubouossié D., Debaugnies F., Doumbadze N., Oukkache B., Huybrechts S., Le P-Q, Ferster A., Demulder A. (Laboratoires, CHU Brugmann; Dpt Hématologie-Oncologie HUDERF; ULB)*
- 18.00 – 18.20 **Choix d'un modèle expérimental de lésion cardiaque préliminaire à l'évaluation de la possibilité et de l'utilité d'une greffe de cœur fœtal (cardiomyoblastes) chez le Rat**  
*Coulic V., Quéron S., Stephanidis C., Wauthy P (Laboratoire de Médecine Expérimentale, ULB; Service de Chirurgie cardiaque, CHU Brugmann)*
- 18.20 – 18.40 **PAUSE (collation)**
- 18.40 – 19.00 **Identification of a BRCAness signature in triple negative breast cancer by Comparative Genomic Hybridization**  
*Toffoli S., Bar I, Abdulsater F., Delrée P., Hilbert P., Carrasco J., Canon J-L. (IRSPG, Gosselies, GHC, Charleroi)*
- 19.00 – 19.20 **Sex differences in inflammatory cytokines and CD99 expression following *in vitro* LPS stimulation**  
*Lefèvre N., Corazza F., Duchateau J., Desir J., Casimir G. (1Dpt de Pulmonologie, Allergologie et de Fibrose Cystique, HUDERF, Laboratoire d'Immunologie, CHU Brugmann, Laboratoire de Pédiatrie, CHU Brugmann, Dpt de Génétique Médicale, Hôpital Erasme, (ULB)*
- 19.20 – 19.40 **Premiers résultats de l'utilisation de l'appareil ADD dans l'étude de la fin de vie chez le Rat**  
*Novikov VK, Coulic V (Dpt de Médecine Expérimentale, ULB ; Dpt des Soins Intensifs, CHU Brugmann)*
- 19.20 – 20.00 **Discussion générale**

Conclusion et perspectives – V. Coulic.