

## Journée Scientifique de l'association HerPAS, Paris le 28 mars 2012

- 10<sup>00</sup>-10<sup>15</sup>. Introduction : **Henri Gruffat**  
10<sup>15</sup>-10<sup>30</sup>. Interactions entre l'EBV et les rétrovirus endogènes dans la sclérose en plaques  
*Intervenant : Patrice Morand (Grenoble)*
- 10<sup>30</sup>-10<sup>45</sup>. Intégration d'HHV-6 chez des patients atteints d'hémopathies.  
*Intervenant : Sylvie Rogez (Limoges).*
- 10<sup>45</sup>-11<sup>00</sup>. Lymphomes NKT et EBV  
*Intervenant : Jean Feuillard (Limoges)*
- 11<sup>00</sup>-11<sup>45</sup>. Une place pour des approches antivirales ? :  
Lymphome Hodgkinien du sujet âgé et EBV  
*Intervenant : Caroline Besson (Bicêtre) 10 '*  
Réactivation précoce de l'EBV après transplantation d'organe ou de cellules souches  
*Intervenant : Jérôme Le Goff (Paris) 10 '*  
Association antiviraux et inhibiteurs de HDAC dans les lymphomes NKT  
*Intervenant : Olivier Hermine (Necker) 25 '*
- 11<sup>45</sup>-12<sup>00</sup>. Variabilité génétique et résistance aux antiviraux des alpha et beta herpesvirus humains  
*Intervenant : David Boutolleau (Service de Virologie, Pitié Salpêtrière, Paris)*
- 12<sup>00</sup>-12<sup>15</sup>. Nasopharyngeal Carcinoma-Derived Exosomes Recruit, Expand and Up-Regulate Biological Activities of Human Regulatory T cells (Treg)  
*Intervenant : Olivier Morales (Institut de Biologie de Lille, UMR 8161, Lille)*
- 12<sup>15</sup>-12<sup>30</sup>. Perturbation de l'homéostasie calcique d'une lignée de cancer du sein par l'EBV  
*Intervenant : Olivier Dellis (INSERM U757 – Université Paris Sud, Orsay)*
- 12<sup>30</sup>-14<sup>00</sup>. Repas**
- 14<sup>00</sup>-14<sup>15</sup>. Caractérisation des partenaires cellulaires des protéines EBNA3 du virus EBV  
*Intervenant : Quentin Bazot (INSERM U758, Lyon)*
- 14<sup>15</sup>-14<sup>30</sup>. Etude comparative du transcriptome dans les cellules de lymphome de Burkitt EBV(+) et EBV(-). Rôle d'EBNA-LP dans la régulation de l'expression des gènes cellulaires.  
*Intervenant : Sonia Chélouah (UMR CNRS 8126, IGR, Villejuif)*
- 14<sup>30</sup>-14<sup>45</sup>. Rôle de NF-κB et c-Myc dans les lymphomes B associés à l'EBV  
*Intervenant : Nathalie Faumont (Université Limoges)*
- 14<sup>45</sup>-15<sup>00</sup>. La protéine immunosuppressive BARF1 du virus EBV  
*Intervenant : Wim Burmeister ((UVHCI) UJF-EMBL-CNRS UMI3265 – Grenoble)*
- 15<sup>00</sup>-15<sup>15</sup>. HMGB1 : une influence de la nécrose sur la réactivation de l'EBV  
*Intervenant : Vincent Maréchal (UMRS872, Paris)*
- 15<sup>15</sup>-15<sup>30</sup>. Architecture nucléaire et contrôle de l'infection latente du virus HSV-1  
*Intervenant : Patrick Lomonte (CNRS-UMR5534, Lyon)*
- 15<sup>30</sup>-15<sup>45</sup>. Modulation de l'autophagie par les Herpesvirus HSV-1 et HCMV  
*Intervenant : Audrey Esclatine (INSERM UMR984, Châtenay-Malabry)*
- 15<sup>45</sup>-16<sup>15</sup>. Pause café.**
- 16<sup>15</sup>-16<sup>30</sup>. Caractérisation de la protéine ORF9p du Virus de la varicelle et du zona  
*Intervenant : Laura Riva (Liège, Belgique)*
- 16<sup>30</sup>-16<sup>45</sup>. Régulation du cycle cellulaire par le virus de la maladie de Marek : implication de la protéine de tégument VP22 dans l'arrêt prolifératif en phase-S et l'induction de dommages à l'ADN  
*Intervenant : Laetitia Fragnet (Nouzilly, UR-1282 Tours)*
- 16<sup>45</sup>-17<sup>00</sup>. Développement d'un modèle murin d'infection par l'Herpèsvirus Humain 6  
*Intervenant : Branka Horvat (INSERM U758, Lyon).*
- 17<sup>00</sup>-17<sup>15</sup>. Détection des microARN viraux circulants chez les patients porteurs de carcinomes nasopharyngés.  
*Intervenant : François Régis Ferrand (IGR, Villejuif)*
- 17<sup>15</sup>-17<sup>30</sup>. Hommage à Irène, en route vers de nouvelles aventures : **Pierre Busson (IGR, Villejuif)**
- 17<sup>30</sup>-18<sup>00</sup>. Assemblée Générale.**