

# 2<sup>ème</sup> Symposium Scientifique de l'association HerPAS

Institut de Biologie de Lille, le 17 avril 2013

## *Journée dédiée à la mémoire de Jean COLL*

**9h00-9h30.**

**Accueil des participants - Pause Café**

9h30-9h40

Mot de Bienvenue du directeur de l'IBL : **Yvan de LAUNOIT**

9h40-10h00

**Hommage à Jean COLL**

10h00-10h15.

Introduction: **Henri GRUFFAT**

10h15-10h30.

Autophagie et stress oxydatif, deux acteurs importants lors de l'infection par le Cytomégalo virus humain

**Dorine BONTE** (Faculté de Pharmacie, Paris Sud)

10h30-10h45.

La cytotoxicité de LMP1 contribue à l'émergence de ses propriétés oncogéniques

**Guillaume BROCQUEVILLE** (UMR8161- Lille)

10h45-11h00.

Caractéristiques des lymphomes associés au VIH à l'ère des multithérapies antirétrovirales à partir de la cohorte ANRS Lymphovir

**Caroline BESSON** (Bicêtre - Paris)

**11h00-11h30.**

**Pause Café**

11h30-11h45.

Activité anti-centromérique de la protéine ICPO du virus herpès simplex 1 (HSV-1). Vers un rôle des centromères durant la latence virale.

**Patrick LOMONTE** (Villeurbanne)

11h45-12h00.

EBNA1 and evasion of the immune system and of common sense

**Robin FAERUS** (St-Louis, Paris)

12h00-12h15.

Identification et caractérisation d'un inhibiteur chimique de l'activation du cycle lytique du virus d'Epstein-Barr

**Carlo PETOSA** (Grenoble)

**12h15-14h00.**

**Buffet Déjeunatoire (hall IBL)**

14h00-14h15.

Une nouvelle isoforme de la LMP1 du virus d'Epstein-Barr régule négativement l'activité de la protéine pleine taille

**Bernard MARIAME** (Toulouse)

14h15-14h30.

Epstein Barr Virus Infection Facilitates the Recruitment of Regulatory Tr1 cells in Hodgkin's Lymphoma patients *Intervenant*

**Olivier MORALES** (IBL, Lille)

14h30-14h45.

Identification de régulateurs de l'expression des microARN du virus du sarcome de Kaposi

**Maud CONTRANT** (Strasbourg)

14h45-15h00.

Rôle de la protéine EB2 du virus d'Epstein-Barr dans le métabolisme des ARNm du cycle viral productif

**Fabrice MURE** (ENS-Lyon)

15h00-15h15.

Amplified NKG2C+ NK cells in CMV infection preferentially express KIR2DL: functional impact in controlling CMV-infected dendritic cells

**Celine BRESSOLLETTE-BODIN** (Nantes)

**15h15-15h45.**

**Pause café.**

15h45-16h00.

Caractérisation d'un nouveau variant de virus herpes simplex de type 2 (HSV-2)

**David BOUTOLLEAU** (Paris)

16h00-16h15.

L'autophagie induite par EBV protège les cellules en latence III de l'apoptose induite par la nutline-3

**Loetitia FAVRE** (Villejuif)

16h15-16h30.

Impact des exosomes de carcinome du nasopharynx sur les lymphocytes T régulateurs naturels : Une synergie qui conforte l'immunosuppression au sein du microenvironnement tumoral.

**Dhafer MRIZAK** (IBL, Lille)

16h30-16h45.

Caractérisation biochimique et fonctionnelle d'anticorps monoclonaux visant à neutraliser l'activité immunosuppressive de la galectine-9

**Claire LHUILLIER** (IGR, Paris).

16h45-17h00.

Conclusion : **Henri GRUFFAT**

**17h00.**

**Assemblée Générale de l'Association HerPas**