

**SEMINAIRE IRNEM**  
 Montvillargenne - 60270 GOUVIEUX-CHANTILLY  
**PROGRAMME 2011**

**Vendredi 21 octobre**

9 h 30 – 10 h 00	Petit déjeuner d'accueil
10 h 00	Ouverture du séminaire : Gérard FRIEDLANDER
1ère session : Présidents de séance	Geneviève GOURDON - Laurent ABEL
10 h 10 <b>Ganna PANASYUK</b> Inserm U 845	Dolce vita of fatty liver disease
10 h 30 <b>Stéphane GERART *</b> Inserm U 768	High susceptibility of invariant NKT cells to apoptosis is controlled by XIAP, the gene-product of the X-linked lymphoproliferative syndrome type 2 (XLP-2)
10 h 50 <b>Ludovic LHERMITTE *</b> UMR 8147	Mastocytoses systémiques de l'adulte : de la biologie à la clinique
11 h 10 <b>Maxime CARPENTIER *</b> Inserm U 1013	Avoiding immune rejection after gene transfer through miRNA controlled expression within the hematopoietic system
11 h 30 <b>Stefano FUMAGALLI</b> Inserm U 845	The ribosome biogenesis cell-cycle checkpoint and its role in disease
11 h 50 <b>Marjorie HUBEAU *</b> Inserm U 980	Nouveau mécanisme pathogène de la protéine NEMO, responsable de dysplasie ectodermique anhidrotique associée à une immunodéficience
12 h 10 <b>Géraldine MOLLET</b> Inserm U 983	les mutations d'inf2, une cause majeure de hyalinose segmentaire et focale autosomique dominante
12 h 30 <b>Ruddy MONTANDON *</b> UMR 8147	A B-cell progenitor with suppressive properties
<i>* Étudiants concourant pour le prix « meilleure intervention »</i>	
13 h 00 – 15 h 00	Déjeuner
2 <sup>ème</sup> session : Présidents de séance	Fabiola TERZI – Michel DY (Maria LEITE de MORAES)
15 h 10 <b>Luyan LIU *</b> Inserm U 980	Gain-of-function human STAT1 mutations impair IL-17 immunity and underlie chronic mucocutaneous candidiasis.
15 h 30 <b>Arnaud GUTIERREZ *</b> Inserm U 1001	Mutagenesis induced by sublethal doses of antibiotics
15 h 50 <b>Gabrielle VERA *</b> Inserm U 768	Etude d'un modèle murin invalidé pour Cernunnos
16 h 10 <b>Karin MEIBOM</b> Inserm U 1002	Small RNA regulation of Francisella tularensis virulence
16 h 30 <b>Khalil EL KAROUI *</b> Inserm U 845	Néphropathies chroniques et stress du reticulum : rôle de la Lipocaline 2.

17 h 00 - 17 h 45

Pause

17h 45  
18h05

**Marie-Alexandra ALYANAKIAN : le CRB-ADN : nouvelles perspectives**  
**Chiara GUERRERA : présentation du Plateau Protéome Necker (PPN)**

18h30  
19h00  
19h15  
20h15

-----  
*Les nouvelles du site*  
*Présentation des projets IHU et Laboratoire d'excellence*  
*Exposition apéritive des posters*  
*Dîner*

## Samedi 22 octobre

8 h 00

Petit-déjeuner

3<sup>ème</sup> session : Présidents de séance

Dina KREMSDORF – Jean-Claude WEILL

9 h 15

**Raphaël SCHARFMANN**  
Inserm U 845

**Développement du pancréas : transfert du rongeur vers l'Homme**

9 h 35

**Francine COTE**  
UMR 8147

**La sérotonine : un facteur clé pour une érythropoïèse efficace**

9 h 55

**Latif RACHDI**  
Inserm U 845

**L-Leucine alters pancreatic beta cell differentiation and function via the mTor signaling pathway**

10 h 15

**Matthieu MAHEVAS**  
Inserm U 783

**Rôle des plasmocytes à courte et longue durée de vie dans le purpura thrombopénique immunologique de l'adulte**

10 h 35

**Alexandra HENRION-CAUDE**  
Inserm U 781

**New insights into microRNA dosage and compartmentalization in human diseases**

10 h 55

**Olivier HERMINE**  
UMR 8147

**Régulation de l'érythropoïèse**

vers 11 h 45

**Remise des prix "Intervention" et "Poster"**

vers 12 h 00

Fin du séminaire