

XXIIIe Journée Jean-Claude Dreyfus
Vendredi 15 Septembre 2006

LE FOIE ET SES MALADIES
LIVER AND ITS DISEASES

Amphithéâtre Jean-Pierre Luton - Faculté de Médecine Cochin

Programme

8h45 Ouverture par Axel KAHN, *Directeur de l'Institut Cochin/IFR Alfred Jost*

Session 1 : HEPATITES VIRALES
Viral Hepatitis

Chair : Stanislas POL, *GHU Paris Ouest - Institut Cochin, PARIS*

9h00 Jean-Michel PAWLOTSKY, *Laboratoire de Virologie, Hôpital Henri Mondor, CRETEIL*

Nouveaux traitements de l'hépatite C, des concepts au réel
New therapies of hepatitis C virus infection, from concepts to praxis

9h25 Matthew ALBERT, *Avenir 10154INSERM, Institut Pasteur, PARIS*

Immuno-Pathologie de l'infection virale C
Immune pathology of hepatitis C virus infection

9h50 Pierre BEDOSSA, *Laboratoire Anatomico-Pathologie, Hôpital Beaujon, PARIS*

Dynamique de la fibrogenèse au cours de l'infection virale C
Dynamics of fibrogenesis in HCV infection

10h15 A.Donny STROSBERG, *Dept of Infectology, Scripps-Florida, USA*

Progrès et défis dans l'étude du virus de l'hépatite C
Progress and challenges in the study of the Hepatitis C virus

10h40-11h00 **Pause-café**

Session 2 : LA CARCINOGENESE HEPATIQUE
Liver carcinogenesis

Chair : Christine PERRET, *Institut Cochin, PARIS*

11h00 Jessica ZUCMAN-ROSSI, *U.674 INSERM, Hôpital St Louis, PARIS*

Altérations génétiques dans les tumeurs hépatiques
Genetic alterations in liver tumors

11h25 Pierre HAINAUT, *International Agency for Research on Cancer (WHO)
LYON*

Mutations de p53 et carcinogènèse hépatocellulaire
p53 mutations in hepatocellular carcinomas

11h50 Christine PERRET, *Département Endocrinologie Métabolisme et Cancer,
Institut Cochin, U567INSERM/8104CNRS, PARIS*

Signalisation Wnt/b-caténine dans le foie normal et pathologique
Wnt/b-catenin signalling in normal and pathological liver

12h15 Marie-Annick BUENDIA, *U579 INSERM, Institut Pasteur, PARIS*

Analyse génomique globale de l'hépatoblastome
Global genomic analysis of hepatoblastoma

12h45-14h45

Buffet – Cloître de Port-Royal

Livia POENARU

Exposition de peintures au Chœur des Religieuses

Session 3 : FOIE ET METABOLISME
Liver and metabolism

Chair : Anne-Françoise BURNOL, *Institut Cochin, Paris*

15h00 Catherine POSTIC, *Département Endocrinologie Métabolisme et Cancer,
Institut Cochin, U567INSERM/8104CNRS, PARIS*

**Rôle du facteur de transcription ChREBP dans la physiopathologie
de la stéatose hépatique et de l'insulino-résistance**
*Role of the transcription factor ChREBP in hepatic steatosis and insulin
resistance*

- 15h25** **Giulio MARCHESINI**, *University of BOLOGNA*
NASH (nonalcoholic steato-hepatitis), molecular mechanisms and pathophysiology
NASH, mécanismes moléculaires et physiopathologie
- 15h50** **Robert BAROUKI**, *U747INSERM, CU des Saints Pères,PARIS*
Métabolisme des xénobiotiques
Liver metabolism of xenobiotics
- 16h15** **Frédéric GACHON**, *CNRSUPR1142,Institut de Génétique Humaine, MONTPELLIER*
Contrôle du métabolisme du foie par les facteurs de transcription circadiens de la famille PARbZip
Control of liver metabolism by the PARbZip circadian transcription factors

16h40-16h55 **Pause-café**

Session 4 : REGENERATION ET BIOTHERAPIE
Liver regeneration and biotherapy

Chair : Hélène GILGENKRANTZ, *Institut Cochin, PARIS*

- 16h55** **Pierre A. CLAVIEN**, *Dept of Visceral and Transplant Surgery, University Hospital ZURICH*
Liver regeneration – small for size syndrome and new pathways
Régénération du foie –small for size – syndrome et nouveaux mécanismes
- 17h20** **Carmen BERASAIN**, *Division de Hepatologica y Terapia Genica, CIMA, PAMPLONA*
Amphiregulin : a new player in liver regeneration
Amphiregulin : un nouvel acteur de la régénération hépatique
- 17h45** **Dominique BONNET**, *Haematopoietic Stem cell Laboratory, Cancer Research UK, LONDON*
Bone marrow derived hepatocyte-like cells : reality or fiction ?
Hépatocytes dérivés de la moëlle : réalité ou fiction ?
- 18h10** **Chantal DESDOUETS**, *Département Génétique et Développement, Institut Cochin, U567INSERM/8104CNRS, PARIS*
Ploïdisation du foie : contrôle de la prolifération hépatocytaire ?
Liver ploïdisation : control of hepatocytes proliferation ?

18h35 **Conclusions**