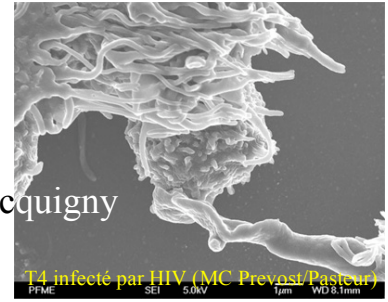


Journées Campus 12 et 13 avril 2007

Jeudi 12 avril

16h : Conférences plénières introduites par Hugues de Rocquigny
“Les virus et les hommes : amis ou ennemis”



Norbert Gualde (Professeur d'immunologie à Bordeaux, auteur de livres :
Les microbes ont aussi une histoire, Les épidémies et l'immunité de l'humanité)
Histoire de virus

Jean-Luc Darlix (DRE INSERM à l'ENS de Lyon, Laboratoire de virologie)
Les virus à l'origine du vivant

Jean-Michel Heard (DR1 INSERM Unité Rétrovirus et Transfert Génétique,
Institut Pasteur, Paris)
Virus médicament: comment séparer le bon grain de l'ivraie.

18h: Débat animé par Geneviève Daune-Anglard, journaliste scientifique à l'Alsace

19h : *Cocktail (tout le monde y est invité)*

Vendredi 13 avril

8h20-8h30 : Introduction de la journée par Jean-Luc Galzi et Jean-Louis Mandel

8h30-9h30 : Présentations orales (15 min de présentation + 5 min de questions)

9h30-10h45 : Café et posters numéros impairs

10h45-12h05 : Présentations orales

12h05-13h30 : *Déjeuner*

13h30-14h30 : Présentations orales

14h30-15h45 : Café et posters numéros pairs

15h45-16h45 : Présentations orales

17h : *Cocktail pour tous*

17h30 : Remise des prix JC Stoclet et IGBMC, récompensant une présentation orale et une présentation par affiche.

Vendredi 13 avril

8h30-9h30 : Présentations orales

Modératrices : Hélène Puccio, Anne Bresson

8h30-8h50 : Aurélie Baguet, Sébastien Degot, Nicolas Cougot, Edouard Bertrand, Marie-Pierre Chenard, Corinne Wendling, Pascal Kessler, Hervé Le Hir, Marie-Christine Rio and Catherine Tomasetto.

IGBMC, Département de Pathologie Moléculaire, UMR 7104 CNRS/ U596 INSERM/ ULP

MLN51, l'un des composants coeur du complexe de jonction des exons (EJC), est essentiel à la formation des granules de stress.

8h50-9h10 : Abdelkadder Hamadi, Thérèse Deramaut, Guy Fuhrmann, Kenneth Takeda and Philippe Rondé.

UMR CNRS 7175, Institut Gilbert Laustriat, département de pharmacologie et de pharmacochimie

Hyperphosphorylation induces Src-dependent FAK translocation from focal adhesion to membrane ruffle

9h10-9h30 : Eva Kleinmann, Philippe Kastner and Susan Chan.

IGBMC, UMR 7104 CNRS/ U596 INSERM/ ULP

Ikaros is a physiological repressor of Notch target genes

9h30-10h45 : Café et **posters numéros impairs**

10h45-12h05 : Présentations orales

Modératrices : Monique Dontewill, Florence Cammas

10h45-11h05 : Sergiy V. Avilov‡, Marina Gottikh§, Damien Ficheux@, Hugues de Rocquigny‡, Jean-Luc Darlix#, and Yves Mély‡*.

‡ Institut Gilbert-Laustriat, UMR 7175 CNRS/Université Louis Pasteur, Dépt. Pharmacologie et Physicochimie, Faculté de Pharmacie; § Belozersky Institute of Physico-Chemical Biology, Moscow State University, @ IBCP, LYON; # Labo Rétro, Unité de Virologie Humaine INSERM, Ecole Normale Supérieure de Lyon

An inhibitor of HIV-1 integrase suppresses the nucleic acid chaperone function of the HIV-1 nucleocapsid protein

11h05-11h25 : Charlotte Boulade-Ladame, Laurent Mailly, Magali Lagrange, Georges Orfanoudakis and François Deryckère.

Institut G. Laustriat, UMR7175, CNRS, ULP, Oncoproteins Team, ESBS

Tracking of HPV-tumour specific retargeted adenoviral vectors

11h25-11h45 : Joëlle FRITZ, Pascal DIDIER, Emmanuel SCHAUB, Yves MELY and Hugues de ROCQUIGNY.

Département Pharmacologie et Physico-Chimie des Interactions Cellulaires et Moléculaires CNRS UMR 7175, Faculté de Pharmacie, Université Louis Pasteur

Direct Vpr-Vpr interaction monitored by Fluorescent Life Time Imaging (FLIM)

11h45-12h05 : Jérôme Courtête*, Annie-Paule Sibler*, Gabrielle Zeder-Lutz*, Deniz Dalkara**, Mustapha Oulad-Abdelghani***, Guy Zuber** and Etienne Weiss*.

Institut Gilbert-Laustriat, UMR 7175, ESBS, **Institut Gilbert-Laustriat, UMR 7175, Faculté de Pharmacie, route du Rhin., *Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire, UMR 7104*

Suppression of cervical carcinoma cell growth by intracytoplasmic co-delivery of anti-oncoprotein E6 antibody and siRNA.

12h05-13h30 : *Déjeuner*

13h30-14h30 : Présentations orales

Modérateurs : Hugues de Rocquigny, Gaëlle Blond

13h30-13h50 : S. Dal, C. Bronner, C. Schott, V.B. Schini-Kerth and T. Chataigneau.

Institut Gilbert-Laustriat, UMR 7175 CNRS/ Université Louis Pasteur, Département de Pharmacologie et Physicochimie, Faculté de Pharmacie,

Reduced expression of vascular connexins (Cx37, Cx40 and Cx43) and calcium-activated potassium channels (SK_{Ca} and IK_{Ca}) in mesenteric arteries of angiotensin II-treated rats

13h50-14h10 : MC Frantz^a, H Chabane^a, J Rodrigo^a, D Rognan^a, T Durroux^b, B Mouillac^b, JP Humbert^a, J Haiech^a, M Hibert^a.

^a *Institut Gilbert Laustriat, LCI UMR7175 CNRS/ULP, Faculté de Pharmacie,*

^b *Institut de Génomique Fonctionnelle, UMR5203 CNRS/UMI&2 – INSERM U661*

In search for molecular probes to explore central roles of vasopressin receptors

14h10-14h30 : Malik Hellal, Frédéric Bihel, Jean-Jacques Bourguignon.

Institut Gilbert Laustriat, UMR7175, Faculté de pharmacie

Synthèse et fonctionnalisation de 2,3-benzodiazépines : Vers la construction d'une chimiothèque focalisée.

14h30-15h45 : Café et **posters numéros pairs**

15h45-16h45 : Présentations orales

Modératrices : Murielle Masson, Gabrielle Mengus

15h45-16h05 : Romain Barnouin¹, Isabelle Le Roux¹, Françoise Gofflot², Hamid Meziane², Jean Sébastien Annicotte¹, Johan Auwerx^{1,2,3} and Kristina Schoonjans¹.

¹ IGBMC, CNRS / INSERM / ULP; ² Institut Clinique de la Souris; ³ Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, Laboratoire de Biochimie Générale et Spécialisée

Lrh-1 is required for the establishment of the neuronal network of the developing spinal cord and dorsal root ganglia

16h05-16h25 : Alain Martelli, Stéphane Schmucker, Marie Wattenhofer-Donzé, Laurence Reutenauer, Michel Koenig, Hélène Puccio.

Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire, Illkirch.

Role of mouse frataxin in the biosynthesis of mitochondrial and extra-mitochondrial iron-sulfur clusters.

16h25-16h45 : Delphine Quénet¹, Véronique Gasser¹, Florence Cammas², Régine Losson², Françoise Dantzer¹.

¹ UMR 7175 – Département Intégrité Du Génome, ESBS; ² Département de Génétique et Physiologie de la signalisation nucléaire, IGBMC

Rôle de la Parp-2 dans le contrôle épigénétique de la différenciation cellulaire.

17h : *Cocktail pour tous*

17h30 : Remise des prix JC Stoclet et IGBMC, récompensant une présentation orale et une présentation par affiche.

Ces Journées Campus 2007 ont reçu le soutien financier de l'école doctorale Vie et Santé de Strasbourg (ULP).