

Le Club des Belles Souris

- 7^e Colloque -



Vendredi
9 Octobre 2015
8h45-18h00

à l'Institut Pasteur
PARIS

25 rue du Dr Roux
75015 Paris

Amphithéâtre DUCLAUX

Intervenants

Denis DUBOULE *EPFL, Lausanne, Suisse*
Chromosome engineering and transcription control in mice

Mathilde LATIL *ILB, Bruxelles, Belgique*
The cancer cell of origin controls EMT-related tumor heterogeneity

Laurent MESNARD *UPMC, Hôpital Tenon, Paris*
Impact du fond génétique au cours des glomérulopathies expérimentales

Thomas BOURGERON *Institut Pasteur, Paris*
Genes, synapses et autismes

Isabella SCREPANTI *Institut Curie, Orsay*
Notch signaling in T cell Acute Lymphoblastic Leukemia: mouse models and more

Francina LANGA *Institut Pasteur, Paris*
Le point sur l'approche CRISPR/Cas9 pour générer des souris génétiquement modifiées

Aurélie MARIN, *Ozyme, Saint-Quentin en Yvelines*
Nouveau Broyeur Precellys® Evolution : le broyage de tous les tissus murins devient possible

Jean-Christophe MARINE *Université Leuven, Belgique*
Identification of melanoma driver mutations using a versatile and clinically relevant mouse model of melanoma

Véronique DELMAS *Institut Curie, Orsay*
La E-cadhérine, un nouveau facteur prédictif dans le Vitiligo

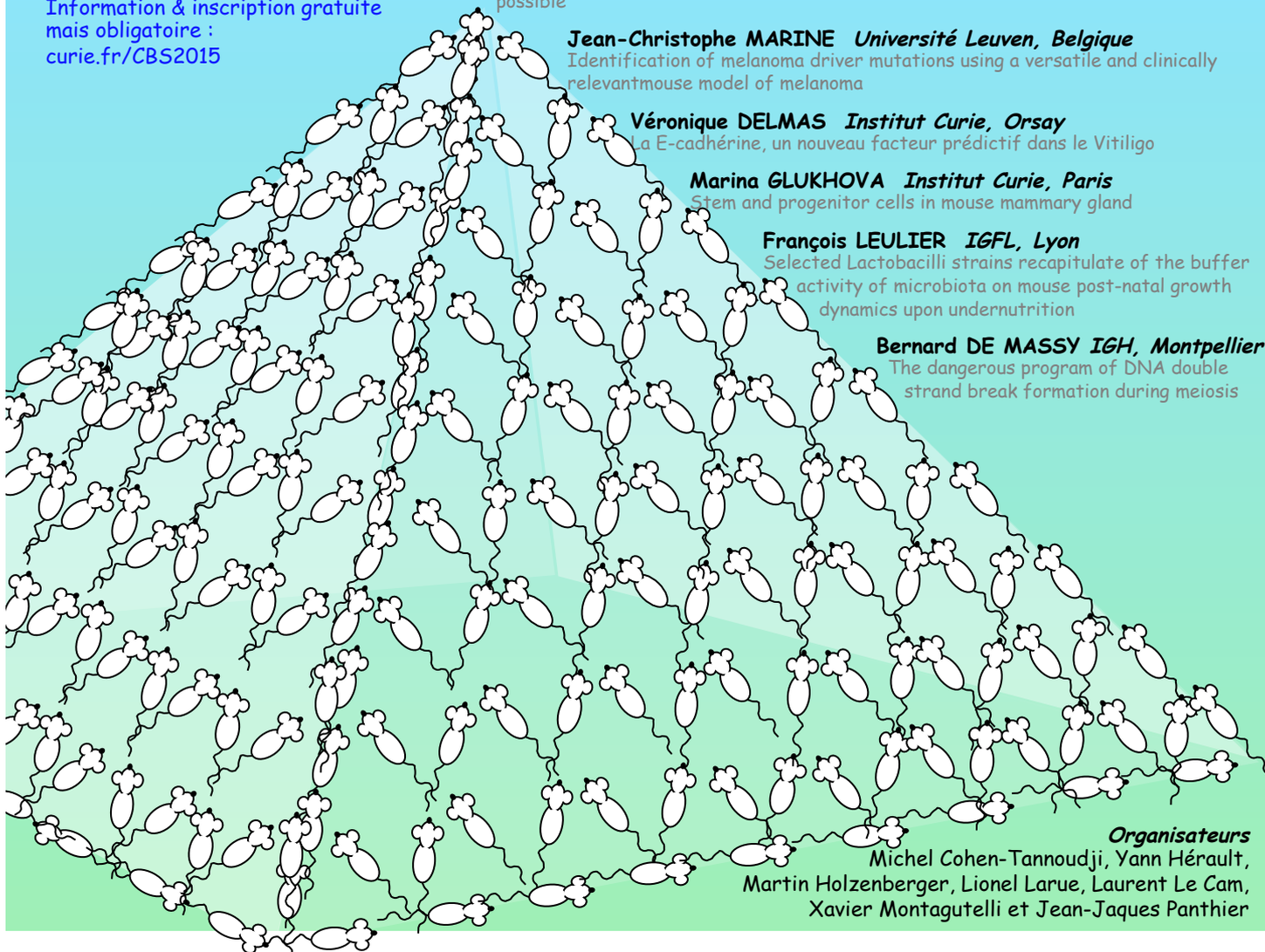
Marina GLUKHOVA *Institut Curie, Paris*
Stem and progenitor cells in mouse mammary gland

François LEULIER *IGFL, Lyon*
Selected Lactobacilli strains recapitulate of the buffer activity of microbiota on mouse post-natal growth dynamics upon undernutrition

Bernard DE MASSY *IGH, Montpellier*
The dangerous program of DNA double strand break formation during meiosis

Organisateurs
Michel Cohen-Tannoudji, Yann Héroult,
Martin Holzenberger, Lionel Larue, Laurent Le Cam,
Xavier Montagutelli et Jean-Jaques Panthier

Information & inscription gratuite
mais obligatoire :
curie.fr/CBS2015



OZYME Des femmes et des hommes
au service de vos recherches

