

Programme congrès CHO 2010

Dimanche 26 au mercredi 29 septembre 2010, Giens

Session 1, dimanche 26 septembre, soir

Claudine Schiff

Niches stromales médullaires soutenant le développement des lymphocytes B

Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy (CIML)

Session 2, lundi 27 septembre, matinée

Karin Tarte

Niche ganglionnaire et médullaire des lymphomes B : vers une approche intégrative

INSERM U917 – MICA, Rennes

Bruno Canque

Implication d'AF1q/MLLT11 dans le développement précoce du lignage lymphoïde : vers un modèle étoilé de l'hématopoïèse

INSERM U944 et UMR Paris7/CNRS 7212, Paris

Session 3, lundi 27 septembre, soir

Isabelle André-Schmutz

Caractérisation des étapes précoces de la lymphopoïèse humaine postnatale

INSERM, U768, Paris

Frédéric Mazurier

L'inhibition des facteurs HIF-1alpha et HIF-2alpha induit un défaut de la capacité de reconstitution à long terme des cellules hématopoïétiques humaines

INSERM U876, Bordeaux

Assemblée Générale

Soirée CHO

Session 4, mardi 28 septembre, matinée

Thomas Mercher

Rôle de la voie Notch dans la différenciation mégacaryocytaire normale et maligne

INSERM EMI0210

Michel Cohen-Tannoudji

Rôle du gène Notchless dans le maintien des cellules souches hématopoïétiques adultes.

Unité de Génétique Fonctionnelle de la Souris, CNRS URA 2578, Institut Pasteur, Paris

Michel Cogné

Régulation de l'expression du locus IGH et oncogénèse

CNRS UMR 6101, Physiologie Moléculaire de la Réponse Immune et des lymphoproliférations, CHU de Limoges

Session 5, mardi 28 septembre, soir

Jan Jacob Schuringa

Mechanisms involved in human stem cell self-renewal and leukemic transformation

University Medical Center Groningen, University of Groningen, The Netherlands.

Stefan Fröhling

Genomic approaches to identifying novel cancer drug targets

Hôpital universitaire d'Ulm, Allemagne

Session 6, mercredi 29 septembre, matinée

Catherine Robin

Phenotypic characterization and live imaging of the first hematopoietic stem/progenitor cells emerging in the mouse embryo

Erasmus MC, Department of Cell Biology, Rotterdam, The Netherlands.

Marie-Caroline Le Bousse-Kerdilès

*Rôle des niches hématopoïétiques au cours des syndromes
myéloprolifératifs ; le paradigme de la Myélofibrose Primitive*
INSERM U972, Villejuif