

ORGANISÉES PAR :

Pôle de Biologie-Pathologie, Hôpital Nord, CHU de Saint-Etienne

Laboratoire d'Immunologie - Claude LAMBERT

Laboratoire d'Hématologie - Lydia CAMPOS

Service d'Anatomie et Cytologie Pathologiques - Michel PEOC'H

Ecole Nationale Supérieure des Mines, Saint-Etienne

UMR CNRS LGF 5307 / CIS - Yann GAVET

UMR CNRS LGF 5307 / SPIN - Johan DEBAYLE

UMR CNRS LGF 5307 / SPIN - Jean-Charles PINOLI

Faculté de médecine, Saint-Etienne

Groupe Immunité des Muqueuses et Agents Pathogènes

Bruno POZZETTO



15^{èmes} JOURNÉES STÉPHANOISES DE CYTOMÉTRIE ET IMAGERIE CELLULAIRE ET TISSULAIRE (CYTIMA 2014)

MERCREDI 14 MAI
ET

JEUDI 15 MAI 2014
DE 8H30 À 18H

Le Grand Cercle
Place de l'Hôtel-de-Ville
42000 Saint-Etienne

(sous le porche, au 1^{er} étage)

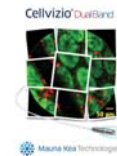
*Inscription gratuite et obligatoire
avant le 1^{er} mai 2014
sur www.cytima.org*



AVEC LE SOUTIEN DE :



CliniSciences



Renseignements :

Claude LAMBERT - Tél. 04 77 12 05 13

claude.lambert@chu-st-etienne.fr

Lydia CAMPOS-GUYOTAT - lydia.campos@univ-st-etienne.fr

Yann GAVET - gavet@emse.fr

15^{èmes} Journées Stéphanoises de cytométrie

Imagerie cellulaire et tissulaire - Cytométrie en flux

Mercredi 14 mai

Jeudi 15 mai

8 h 15 Ouverture

Session 1 : J.-F. MAYOL, J.-C. PINOLI 8 h 45 - 10 h 30
 Spectrométrie Raman en dermatologie : Elisa CINOTTI, J.-L. PERROT, B. LABELLE
 Microscopie confocale et pathologie cérébrale : Fabien FOREST
 Etude d'interactions entre protéines par FRET : Annabelle SEQEIRA (Dijon)
 La cellule vue par le cytométriste : Gérard LIZARD (Dijon)
 In vivo confocal cytometry : Hedi GHARBI (Cellvizio)

Pause café

Session 2 : B POZZETTO , T. BOURLET 11 h 00 - 12 h 30
 Intérêt clinique de l'analyse du LBA par CMF : Jean-Michel VERGNON
 Immunomonitoring Liquide Broncho Alvéolaire par CMF : Bruno BRANDO (Milano)
 Lymphocytes des muqueuses et HIV : Delphine VERGNON, A. GIRARD (GIMAP)
 Innate Lymphoid Cells (ILC) des muqueuses : Catherine FARNARIER (Marseille)

Pause repas et visite des posters

Session 3 : J. NUNES, B. BRANDO 14 h 00 - 15 h 30
 Sous populations lymphocytaires et vieillissement : Pol APOIL (Toulouse)
 Contribution to diagnostic of chronic immunodeficiencies : Ulrich SACK (Leipzig)
 Immunomodulation par probiotique Lcr35 : Thomas BERTRAND (Clermont-Fd)
 Souris humanisées et études précliniques : J.-François MAYOL
 (TransCure bioServices Archamps)

Pause café

Session 4 : J DEBAYLE, G LIZARD 16 h 00 - 17 h 30
 Organisation de la certification en milieu industriel : Bruno LEMOINE
 Cytomique et criblage toxicologique : Enrique O'CONNOR (Valencia)
 Clusters hiérarchiques au service de l'immunomonitoring : Jacques NUNES (Marseille)

18 h 00 Conclusions

8 h 30 Ouverture

Session 1 : Rare et difficile : B. CHATELAIN, D. GUYOTAT 8 h 45 - 10 h 15
 Profil des cellules souches dans le diagnostic et suivi de LAM : Adriana PLESA
 (Lyon)
 Maladie résiduelle et LAL : Chantal FOSSAT (Marseille)
 Maladie résiduelle et LLC : Rémi LETESTU (Paris, Bobigny)
 Leucémie à LGL CD4+ : Françoise SOLLY

Pause café

Session 2 : M.-C. JACOB, L. CAMPOS 10 h 45 - 12 h 00
 Myelodysplasie : Carmen AANEI
 Comment bien compter des événements rares ? : Bernard CHATELAIN (Belgique)
 Cellules NK et Myélome traité par Lénalidomide : Sébastien VIEL (Lyon sud)
 Thrombopénies induites par l'héparine (TIH) : Aurélie MONMARTIN
 Test de résistance au Clopidogrel par étude de phosphorylation :
 Caroline PEILLON (CH Annecy)
 Nouveaux fluorochromes et formats d'anticorps : B. LAYRAC (BD Biosciences)

Pause repas

Session 3 : C. FARNARIER , U. SACK 14 h 00 - 15 h 30
 Lymphocytes T CD4+CD8+ : M-Christine JACOB (Grenoble)
 Lymphohistiocytose hémophagocytaire : M.Nathalie KOLOPP SARDA (Lyon sud)
 TTL : Thymidine tritiée vs edU par CMF : Fanny POUJOL (Lyon HEH)
 Phosphorylation de stat-5 et sepsis : Guillaume DUPONT (Lyon HEH)
 Un outil d'aide au diagnostic de HPN : Katarzyna MOSIEWICZ (Alexion eu)

Pause café

Session 4 : J. BIENVENU , J. HAFID 16 h 00 - 17 h 30
 Imagerie des Ostéoclastes : Daniel CHAPPARD (Angers)
 Panels d'Anticorps déshydratés : J. VIGNES (Beckman Coulter)
 Détection de cellules tumorales circulantes : Adriana PLESA (Lyon)
 Marqueurs embryonnaires et cellule souche hématopoïétique : Tiphane PICOT
 (St Etienne)

18 h 00 Conclusions