

Programme

Thursday June 5, 2014

Accueil des participants

Session Chair:

Prof. Gilbert KIRSCH
(UNIVERSITÉ DE LORRAINE, Metz, France)

Séance inaugurale

L01 - Uncovering the structures of Nature's molecular assembly lines

Prof. Kira WEISSMAN
(UNIVERSITÉ DE LORRAINE, Vandoeuvre-lès-Nancy, France)

OC01 - Dérivés du carbazole et dérives de l'acridine: Synthèse et évaluation biologique comme ligands potentiels des G-quadruplexes téломériques

Dr Marie LARONZE-COCHARD
(UNIVERSITE DE REIMS-CHAMPAGNE-ARDENNE, Reims, France)

Pause café et communications par affiche

Session Chair:

Prof. Francois DUFRASNE
(ULB, Bruxelles, Belgium)

L02 - Modulateurs des protéines d'efflux de type ABC: conception, synthèse et activité

Prof. Ahcene BOUMENDJEL
(UNIVERSITÉ JOSEPH FOURIER, La Tronche, France)

OC02 - New synthetic methodologies leading to functionalized thienofurans. Building blocks for the design of potent inhibitors of VEGFR-2

Ms Charlène GADAIS
(SRSMC - UMR 7565, Metz Technopole, France)

OC03 - Combat the bacterial resistance by tackling efflux activity: A pharmacomodulation challenge

Dr Joannah N GOMPAZA DIARRA
(UMR-MD1/AIX-MARSEILLE UNIVERSITE, MARSEILLE, France)

Déjeuner

Session Chair:

Prof. Patrick DALLEMAGNE
(UNIVERSITY OF CAEN, Caen, France)

L03 - Mise au point de molécules photo-actives à propriétés anti-cancéreuses

Dr Cécile MOUCHERON
(ULB - CHIMIE, BRUXELLES, Belgium)

OC04 - Selective functionalization of iodoindazoles at position 3: Application to the synthesis of 5-HT4R spect radiotracers

Ms Bao Vy LAM
(CERMN, CAEN, France)

Programme

Pause café et communications par affiche

Session Chair:

Prof. Jean NEVE
(ULB, Bruxelles, Belgium)

OC05 - Design & synthesis of potential new family CGRP antagonists-pain application

Mr Nishanth KANDEPEDU
(CESMA / ICCF , Aubiere, France)

OC06 - Design and synthesis of 3-isoxazolidone derivatives as new chlamydia trachomatis inhibitors

Ms Sylvie ABDELSAYED
(LABORATOIRE ITODYS, Paris, France)

OC07 - Synthesis and radiolabeling of a serotonergic antagonist: Tracking 5-HT7 receptor in primate brain by [18F]-pet imaging

Dr Emmanuel DEAU
(UNIVERSITÉ D'ORLÉANS, Orléans, France)

Clôture de la séance

Réception et banquet

Programme

Friday June 6, 2014

Session Chair:

Dr Pascal DE TULLIO
(ULG, Liege, Belgium)

L04 - Développement de radiotraceurs pour l'imagerie TEP des récepteurs kappa: une longue histoire

Dr Cécile PERRIO
(UNIVERSITY OF CAEN, CYCERON, CAEN, France)

OC08 - Development of [18F]fluoro-neoglycopeptides for pet imaging

Mrs Sandrine LAMANDÉ-LANGLE
(UNIVERSITÉ DE LORRAINE, Vandoeuvre les Nancy, France)

Pause café et communications par affiche

Session Chair:

Dr Stéphanie HESSE
(UNIVERSITÉ DE LORRAINE, Metz, France)

L05 - The amazing story of organochalcogen compounds in chemistry and biology

Dr Claus JACOB
(UNIVERSITÄT DES SAARLANDES, Saarbrücken, Germany)

OC09 - Synthèse et évaluation d'antalgiques originaux: Les inhibiteurs de protéines a domaines PDZ

Mr Gary VALLON
(CESMA / ICCF , Aubiere, France)

Déjeuner

Session Chair:

Prof. Patrick DEPREUX
(UNIVERSITÉ LILLE 2, Lille, France)

OC10 - Prediction of the brain distribution of drugs in human using in vitro human blood-brain barrier model derived from stem cells

Dr Dorothée HALLIER-VANUXEEM
(UNIVERSITÉ D'ARTOIS, Lens, France)

L06 - Combattre le cancer par deux angles d'attaque: conception de nouvelles molécules cytotoxiques et chimioréversantes

Prof. Thierry LOMBERGET
(UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1, LYON, France)

Remise des prix des meilleures communications par affiche

Clôture du congrès et annonce JFB 2015