

mercredi 22 octobre 2008

08 h 30 → 09 h 45 **Accueil & café de bienvenue**

09 h 45 → 10 h 00 **Ouverture**

10 h 00 → 11 h 30 **Plénière : Avancées Technologiques (S1)**

Amphithéâtre Daum - niveau 1

Modérateurs : C. Laplace-Builhé & B. Chatelain

10 h 00 → 10 h 40 ANALYSIS OF IMMUNE RESPONSES USING DYNAMIC INTRAVITAL IMAGING.

Jackson Egen (S1-1)

10 h 40 → 11 h 20 GENOME-WIDE ALLELIC STATE ANALYSIS OF FORMALIN FIXED ARCHIVAL TUMOUR SAMPLES

Willem E Corver (S1-2)

11 h 20 → 11 h 30 "HIGH CONTENT SCREENING" (APOPTOSE, CYTOKINES) PAR CYTOMETRIE CAPILLAIRE SUR CELLULES ADHERENTES.

Christian D. Muller (S1-3)

11 h 30 → 11 h 33 LA MODELISATION MATHÉMATIQUE DE LA RÉPONSE LYMPHOCYTAIRE T- CONFRONTATION EXPERIMENTALE / IN SILICO-

Fatima El Hentati (S1-4)

11 h 33 → 11 h 36 MODELE MATHÉMATIQUE DE STANDARDISATION DES DONNÉES DE CYTOMETRIE EN FLUX PAR RECALCUL POST-ACQUISITION

Abdelghafour Marfak (S1-5)

11 h 36 → 11 h 39 CARACTÉRISATION DE NOUVEAUX PARAMÈTRES IMMUNO-CYTO-MORPHOLOGIQUES DES CELLULES HÉMATOPOIÉTIQUES MATURES ET IMMATURES ET DES HÉMOPATHIES GRÂCE À L'IMAGERIE EN FLUX.

Catherine Martin (S1-6)

11 h 39 → 11 h 42 MISE AU POINT D'UN PROTOCOLE DE QUANTIFICATION DE LA PHAGOCYTOSE DE BILLES FLUORESCENTES EN CMF

Lara Leclerc (S1-7)

11 h 45 → 12 h 30 **Assemblée Générale de l'AFC**

Amphithéâtre Daum - niveau 1

12 h 30 → 14 h 00 **Déjeuner Symposium - niveau -1**

13 h 00 → 14 h 00 **Symposium Laboratoire Alexion : Hémoglobinurie paroxystique nocturne**

Amphithéâtre Daum - niveau 1

ASPECTS CLINIQUES ET ÉPIDÉMIOLOGIQUES

Régis Peffault de Latour

DIAGNOSTIC CYTOMÉTRIQUE DE L'HPN : ÉTAT DE L'ART

Bernard Drénou

VERS UNE HARMONISATION DES APPROCHES TECHNIQUES DANS LE DIAGNOSTIC IMMUNOPHÉNOTYPIQUE DE L'HÉMOGLOBINURIE PAROXYSTIQUE NOCTURNE (HPN) ?

Rémi Letestu

14 h 00 → 15 h 00 **Exposition - Posters - niveau 1 & 3**

15 h 00 → 16 h 30 **Immunophénotypage (SP1)**

Amphithéâtre Daum - niveau 1

Modérateurs : F. Durrieu & M. de Carvalho

15 h 00 → 15 h 30 PHOSPHO FLOW CYTOMETRY: SINGLE CELL KINASE ASSAYS IN DRUG SCREENING AND DISEASE PROFILING

Peter Krutzik (SP1-1)

15 h 30 → 16 h 00 MINIMAL RESIDUAL DISEASE IN CLL

Sebastian Böttcher (SP1-2)

16 h 00 → 16 h 03 VALIDATION DU MEDULLOGRAMME EN CYTOMETRIE EN FLUX

Julie Cadrobbi (SP1-3)

16 h 03 → 16 h 06 ASSOCIATIONS DE MARQUEURS LYMPHOCYTAIRES B EN CYTOMETRIE MULTICOULEUR : INFLUENCE POSSIBLE DU CHOIX DES CLONES ET FLUOROCHROMES SUR LE SCORE DE MATUTES.

Françoise Durrieu (SP1-4)

16 h 06 → 16 h 09 ÉTUDE COMPARATIVE DE 2 ANTICORPS MONOCLONAUX ZAP70 ET 2 MILIEUX DE PERMEABILISATION SUR DES PATIENTS ATTEINTS DE LEUCÉMIE LYMPHOÏDE CHRONIQUE (LLC)

Salima Dris (SP1-5)

16 h 09 → 16 h 12 APPORT DE LA CYTOMÉTRIE EN FLUX DANS LE DIAGNOSTIC D'UN LYMPHOME T ANGIO-IMMUNOBLASTIQUE (LTAI) AVEC ENVAHISSEMENT SANGUIN ET MÉDULLAIRE : CAS CLINIQUE ET REVUE DE LA LITTÉRATURE.

Yvan Cornet (SP1-6)

16 h 12 → 16 h 15 IDENTIFICATION PAR CYTOMETRIE POLYCHROMATIQUE DE SOUS-POPULATIONS LYMPHOCYTAIRES T CD4+ ACTIVÉES EXPRIMANT LE RECEPTEUR ILT2 DANS L'UTÉRUS GESTANT HUMAIN

Maryse Aguerre-Girr (SP1-7)

16 h 15 → 16 h 18 APPORT DE LA CYTOMETRIE EN FLUX DANS LE DIAGNOSTIC DE SPHEROCYTOSE HÉRÉDITAIRE

Nicolas Bailly (SP1-8)

16 h 18 → 16 h 21 ÉVALUATION CONCOMITANTE DE DEUX POPULATIONS LYMPHOCYTAIRES RÉGULATRICES (TREG, INKT) EN ALLOTRANSPLANTATION.

Marcelo De Carvalho (SP1-9)

16 h 21 → 16 h 24 MISE EN ÉVIDENCE D'UN DECROCHAGE D'ANTI CORPS AU COURS D'UNE EXPÉRIENCE DE TRI CELLULAIRE

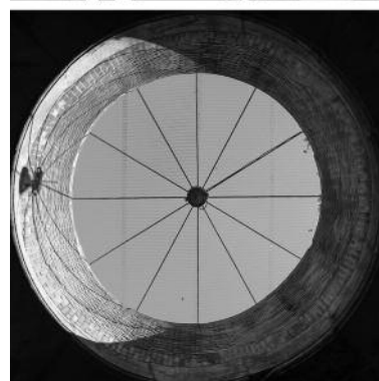
Fatima-Ezzahra L'Faqihi-Olive (SP1-10)

16 h 24 → 16 h 27 MISE EN ÉVIDENCE PAR FRET DE L'ASSOCIATION HÉTÉRODIMÉRIQUE DE DEUX CHAINES D'INTEGRINE A LA SURFACE DE LYMPHOCYTES

Fatima-Ezzahra L'Faqihi-Olive (SP1-11)

- 15 h 00 → 16 h 00 **Microbiologie (SP2-1)**
Salle Boffrand - niveau 2
Modérateurs : C. Bisson-Bouteillez & J. Reyes
- 15 h 00 → 15 h 30 PLACE DE LA CYTOMÉTRIE DE FLUX DANS L'ÉTUDE DES PARASITES
 Delphine Adebart (SP2-1/1)
- 15 h 30 → 15 h 45 CARACTÉRISATION DE L'ÉTAT PHYSIOLOGIQUE DE FERMENT LACTIQUE PAR CMF ET INCIDENCE DE CET ÉTAT PHYSIOLOGIQUE EN FABRICATION FROMAGÈRE.
 Marielle Bouix (SP2-1/2)
- 15 h 45 → 16 h 30 DÉNOMBREMENT RAPIDE DES BRETTANOMYCES DANS UN VIN ROUGE PAR CYTOMÉTRIE DE FLUX
 Christophe Gerland (SP2-1/3)
-
- 15 h 00 → 16 h 30 **Atelier Imagerie (A1)**
Salle Jean Lamour - niveau 2
Modérateurs : D. Dumas & L. Héliot
- 15 h 00 → 15 h 30 IMAGERIE MACROSCOPIQUE ET ANALYSE CONFOCALE SUR TISSUS
 Laurent Héliot
- 15 h 30 → 16 h 30 IMAGERIE MACROSCOPIQUE ET ANALYSE CONFOCALE SUR TISSUS
 Dominique Dumas
-
- 16 h 30 → 17 h 30 **Pause - Exposition - Posters niveau 1 & 3**
-
- 17 h 30 → 19 h 00 **Déficits Immunitaires (SP3)**
Amphithéâtre Daum - niveau 1
Modérateurs : D. Bensoussan & G. Sterkers
- 17 h 30 → 18 h 00 TLRS ET DÉFICITS IMMUNITAIRE DE L'IMMUNITÉ NON SPÉCIFIQUE
 Capucine Picard (SP3-1)
- 18 h 00 → 18 h 30 LE MONITORING DE LA RECONSTITUTION IMMUNITAIRE ANTI-ADV
 Guislaine Sterkers (SP3-2)
- 18 h 30 → 18 h 40 RECONSTITUTION IMMUNITAIRE VIS A VIS DE L'ADENOVIRUS APRES ALLOGREFFE DE CELLULES SOUCHES HEMATOPOÏÉTIQUES.
 Danièle Bensoussan (SP3-3)
- 18 h 40 → 18 h 50 ETUDE DE LA REPONSE IMMUNITAIRE INNEE MEDIÉE PAR LES TOLL LIKE RECEPTORS APRES ALLOGREFFE DE CELLULES SOUCHES HEMATOPOÏÉTIQUES
 Véronique Decot (SP3-4)
- 18 h 50 → 19 h 00 LES ANTICORPS NEUTRALISANTS INHIBENT LA RÉPLICATION DU VIH DANS LES CELLULES DENDRIQUES PLASMACYTOÏDES.
 Alexandre Lederle (SP3-5)
-
- 17 h 30 → 19 h 00 **Atelier Phosphoprotéines (A2)**
Salle Boffrand - niveau 2
Modérateurs : A. Dalloul & P. Krutzick
- 17 h 30 → 18 h 00 PHOSPHOPROTÉINES ET LAM
 Valérie Bardet (A2-1)
- 18 h 00 → 18 h 30 MEASUREMENT OF PHOSPHOPROTEINS BY FLOW CYTOMETRY
 Peter Krutzick (A2-2)

- 17 h 30 → 19 h 00 **Génétique : analyse chromosomique sur micro réseaux d'ADN (SP4)**
Salle Drouot - niveau 1
Modérateur : P. Jonveaux
- 17 h 30 → 18 h 15 APPORT DE LA CGH-ARRAY DANS LES SYNDROMES MYÉLOPROLIFÉRATIFS HORS LMC AVEC ET SANS ANOMALIE CYTOGÉNÉTIQUE.
 Joris Andrieux (SP4-1)
- 18 h 15 → 19 h 00 RETARD MENTAL ET ANOMALIES DE STRUCTURE DU GÈNOME
 Céline Bonnet (SP4-2)
-
- 19 h 30 → 20 h 30 **Visite du musée des Beaux Arts**



jeudi 23 octobre 2008

- 08 h 30 → 10 h 00 **Maladie résiduelle (SP5)**
Salle Le Lorrain - niveau 3
Modérateurs : F. Lacombe & C. Fossat
- 08 h 30 → 09 h 00 "MINIMAL RESIDUAL DISEASE BY FLOW CYTOMETRY IN HEMATOLOGICAL MALIGNANCIES".
Juan Flores (SP5-1)
- 09 h 00 → 09 h 30 APPORT ET QUESTIONS À RÉSOUDRE DE LA CYTOMÉTRIE EN FLUX MULTIPARAMÉTRIQUE DANS L'ÉVALUATION DE LA MALADIE RÉSIDUELLE DANS LA LEUCÉMIE AIGUE MYÉLOÏDE.
Lydia Campos (SP5-2), Francis Lacombe (SP5-2)
- 09 h 30 → 10 h 00 STIC LAL
Chantal Fossat (SP5-3), Nelly Robillard (SP5-3)
- 08 h 30 → 10 h 00 **Imagerie (SP6)**
Amphithéâtre Daum - niveau 1
Modérateurs : D. Dumas & L. Héliot
- 08 h 30 → 08 h 55 MANIPULATION D'OBJETS BIOLOGIQUES PAR PINCES OPTIQUES HOLOGRAPHIQUES
Serge Monneret (SP6-1)
- 08 h 55 → 09 h 20 MESURES CORRÉLÉES DE SPECTRE ET DE TEMPS DE VIE DE FLUORESCENCE POUR L'ÉTUDE DES INTERACTIONS MOLÉCULAIRE EN MILIEU BIOLOGIQUE COMPLEXE.
Corentin Spriet (SP6-2)
- 09 h 20 → 09 h 30 CARACTERISATION ANTIGENIQUE ET FONCTIONNELLE DE DEUX LIGNEES CELLULAIRES D'OLIGODENDROCYTES MURINS (158N, 158JP) PAR MICROSCOPIE A FLUORESCENCE, CYTOMETRIE EN FLUX ET MICROSCOPIE CONFOCALE : ANALYSE DE L'EXPRESSION DE PROTEINES MYELINIQUES ET PEROXYSOMALES, DU CONTENU ET DE L'ACTIVITE MITOCHONDRIALE, ET DU STATUT OXYDATIF
Mauhamad Baarine (SP6-3)
- 09 h 30 → 09 h 35 POSSIBILITÉS D'ÉTUDE DES ASPECTS MORPHOLOGIQUES DES PLAQUETTES EN MICROSCOPIE PAR FLUORESCENCE 3D.
B. Colicchio (SP6-4)
- 09 h 35 → 09 h 45 INTERET DU SIGNAL SHG POUR L'OBSERVATION DES MATRICES EXTRACELLULAIRES DU CARTILAGE ET DES VAISSEAUX SANGUINS
Elisabeth Werkmeister (SP6-5)
- 09 h 45 → 09 h 50 ETUDE DE LA CAPTATION DE NANOPARTICULES DE FER FLUORESCENTES ET DE LEURS ACTIVITÉS CYTOTOXIQUES ET PRO-INFLAMMATOIRES SUR DES CELLULES CARDIAQUES (HL1-NB) : ANALYSE PAR CYTOMÉTRIE EN FLUX ET MICROSCOPIE CONFOCALE SPECTRALE
Edmond Kahn (SP6-6)
- 09 h 50 → 10 h 00 INTERET DES FILMS MULTICOUCHE DE POLYELECTROLYTES EN INGENIERIE VASCULAIRE
Halima Kerdjoudj (SP6-7)
- 10 h 00 → 11 h 00 **Pause - Exposition - Posters niveau 1 & 3**

- 11 h 00 → 12 h 30 **Plaquettes (SP7-1)**
Salle Boffrand - niveau 2
Modérateurs : T. Lecompte & B. Chatelain
- 11 h 00 → 11 h 20 CYTOMÉTRIE EN FLUX ET EXPLORATION PLAQUETTAIRE
Philippe Nguyen (SP7-1/1)
- 11 h 20 → 11 h 40 CYTOMETRIE EN FLUX ET THROMBOPATHIES
Paquita Nurden (SP7-1/2)
- 11 h 40 → 12 h 00 APPORT DE LA CYTOMÉTRIE DANS LE DIAGNOSTIC ET L'ÉTUDE PHYSIOPATHOLOGIQUE DE DEUX THROMBOPENIES LIÉES À UNE ANOMALIE GÉNÉTIQUE : LA THROMBOPÉNIE PARIS-TOUSSEAU ET LA THROMBOPÉNIE FPD/AML
Rémi Favier (SP7-1/3)
- 12 h 00 → 12 h 20 PHÉNOTYPAGE PLAQUETTAIRE ET THROMBOPÉNIES/THROMBOPATHIES CONSTITUTIONNELLES
Véronique Latger-Cannard, Thomas Lecompte (SP7-1/4)
- 12 h 20 → 12 h 25 UNE THROMBOPATHIE À DÉFINIR
Philippe Cauchie (SP7-1/5)
- 12 h 25 → 12 h 30 CARACTERISATION DES MICROPARTICULES CIRCULANTES CHEZ LES PATIENTS ATTEINTS DU SYNDROME DES ANTICORPS ANTI-PHOSPHOLIPIDES
Faten Merhi-Soussi (SP7-1/6)
- 12 h 30 → 12 h 33 LA FIXATION D'UN ANTICORPS AGONISTE ANTI-CD36 INDUIT L'ACTIVATION ET L'AGREGATION DES PLAQUETTES ET LEUR ADHESION AUX LEUCOCYTES VIA L'INTERACTION CD62-CD162
Catherine Martin (SP7-1/7)
- 11 h 00 → 12 h 30 **Atelier prolifération (A3)**
Amphithéâtre Daum - niveau 1
Modérateurs : C. Kohler & X. Ronot
- 11 h 00 → 11 h 30 CYCLE CELLULAIRE : DE LA THÉORIE À LA PRATIQUE
Agnès Chassevent (A3-1)
- 11 h 30 → 12 h 00 ANALYSE DE LA PROLIFÉRATION CELLULAIRE PAR DILUTION DE FLUOROCHROME : QUO VADIS ?
Xavier Ronot (A3-2)
- 12 h 00 → 12 h 10 EXPRESSION ET FONCTIONNALITÉ DES TOLL-LIKE RÉCEPTEURS PAR LES CELLULES DE LEUCÉMIE LYMPHOÏDE CHRONIQUE B
Cindy Grandjennette (A3-3)
- 12 h 10 → 12 h 20 BEHAVIOUR OF ENDOTHELIAL CELLS FACE TO MODERATE HYPOXIA
Estelle Paternotte (A3-4)
- 12 h 20 → 12 h 30 ANALYSE PAR CYTOMETRIE EN FLUX DE MARQUEURS DE RESISTANCE A L'APOPTOSE DANS LES SYNDROMES MYELODYSPLASIQUES
Valérie Bardet (A3-5)
- 11 h 00 → 12 h 30 **Thérapie Cellulaire et cancers (SP8)**
Salle Le Lorrain - niveau 3
Modérateurs : M. Grégoire & A. Dalloul
- 11 h 00 → 11 h 25 APPLICATIONS ET IMMUNOMONITORING DE LA THÉRAPIE CELLULAIRE
Marc Grégoire (SP8-1)
- 11 h 25 → 11 h 50 CELLULES NK ET IMMUNITÉ ANTI-LEUCÉMIQUE
Delphine Rea (SP8-2)
- 11 h 50 → 12 h 15 ADOPTIVE TRANSFER OF T CELL IMMUNITY WITH AG-SPECIFIC T CELLS FOR THE TREATMENT OF VIRAL INFECTIONS/REACTIVATIONS POST ALLOGENEIC STEM CELL TRANSPLANTATION
Tobias Feuchtinger (SP8-3)

- 12 h 15 → 12 h 18 PRODUCTION DE LYMPHOCYTES T ANTI-ADENOVIRUS A DES FINS D'IMMUNOTHERAPIE CELLULAIRE ADOPTIVE APRES ALLOGREFFE DE CELLULES SOUCHES HEMATOPOIETIQUES : MISE AU POINT TECHNIQUE
Lamia Aïssi (SP8-4)
- 12 h 18 → 12 h 21 SÉLECTION ET AMPLIFICATION DE CELLULES NK À DES FINS D'IMMUNOTHÉRAPIE ADOPTIVE.
Véronique Decot (SP8-5)
- 12 h 21 → 12 h 24 EVOLUTION DES SOUS-POPULATIONS LYMPHOCYTAIRES CHEZ TROIS PATIENTS TRANSPLANTES RENAUX TRAITES PAR PHOTOCHEMIOThERAPIE EXTRACORPORELLE
Marie-Nathalie Kolopp-Sarda (SP8-6)
- 12 h 24 → 12 h 27 CELLULES ENDOTHÉLIALES ET PROGÉNITEURS ENDOTHÉLIAUX CIRCULANTS DANS LE CANCER DU REIN MÉTASTATIQUE : BIOMARQUEURS POTENTIELS DES THÉRAPIES ANTI-ANGIOGÉNÉTIQUES ?
Mélissa Taylor (SP8-7)
- 12 h 27 → 12 h 30 EXPRESSION DE LA CASPASE 3 ACTIVEE DANS LES CELLULES CD34+ MOBILISEES HORS CONDITIONS D'APOPTOSE : UN MECANISME DE LA MOBILISATION DES CELLULES SOUCHES HEMATOPOÏÉTIQUES ?
Lydia Campos (SP8-8)
-
- 12 h 30 → 14 h 00 **Déjeuner Symposium - niveau -1**
- 13 h 00 → 14 h 00 **Symposium BD Biosciences : Nouvelles approches pour le diagnostic de la LMC : détection de la protéine de fusion bcr-abl en CMF**
Amphithéâtre Daum - niveau 1
Modérateur : B. Drénou
-
- 14 h 00 → 15 h 00 **Exposition - Posters - niveau 1 & 3**
- 15 h 00 → 16 h 30 **Plaquettes (SP7-2)**
Salle Boffrand - niveau 2
Modérateurs : V. Latger-Cannard & B. Chatelain
DIAGNOSTIC TOOLS FOR HEPARIN-INDUCED THROMBOCYTOPENIA.
Katrien Devreese (SP7-2/1)
- 15 h 00 → 15 h 30 MACROTHROMBOCYTOPÉNIE MÉDITERRANÉENNE
François Mullier, Bernard Chatelain (SP7-2/2)
- 16 h 00 → 16 h 30 RÉSISTANCE AUX TRAITEMENTS INHIBITEURS PLAQUETTAIRES.
Marie Toussaint-Hacquard (SP7-2/3)
-
- 15 h 00 → 16 h 30 **Cytotoxicité en CMF (SP9)**
Amphithéâtre Daum - niveau 1
Modérateurs : C. Lambert & J.L. Merlin
- 15 h 00 → 15 h 30 CYTOMÉTRIE DES CELLULES NK
Catherine Farnarier (SP9-1)
- 15 h 30 → 16 h 00 NIVEAU D'EXPRESSION DU CD16a A LA SURFACE DES CELLULES NK EN FONCTION DU POLYMORPHISME FcγRIIIA-158V/F. EVALUATION DE L'INTERACTION DE CE RECEPTEUR AVEC LES ANTICORPS THERAPEUTIQUES.
Nicolas Congy-Jolivet (SP9-2)
- 16 h 00 → 16 h 10 INFLUENCE DE P53 ET PTEN SUR LA REONSE CELLULAIRE AU CETUXIMAB DE CELLULES DE CARCINOME PROSTATIQUE HUMAIN: FONCTIONNALITE DE LA SIGNALISATION INTRACELLULAIRE ET INDUCTION D'APOPTOSE
Sanae Bouali (SP9-3)
- 16 h 10 → 16 h 20 INHIBITION DE LA FONCTION CYTOTOXIQUE DES LYMPHOCYTES T CD8+ PAR DES CELLULES DENDRITIQUES HUMAINES TRAITÉES PAR L'ACIDE MYCOPHENOLIQUE : ANALYSE PAR CYTOMETRIE EN FLUX
Roxane Lemoine (SP9-4)
- 16 h 20 → 16 h 30 DEMONSTRATION PAR CYTOMETRIE EN FLUX DE LA PRESENCE DE CASPASES -8 ET -3 ACTIVES DANS LES ERYTHROCYTES CIRCULANTS HUMAINS.
Daniela Bratosin (SP9-5)
-
- 15 h 00 → 16 h 30 **Microbiologie (SP2-2)**
Salle Le Lorrain - niveau 3
Modérateurs : C. Bisson-Bouteillez & J. Reyes
- 15 h 00 → 15 h 30 ETUDE DE POPULATIONS SYMBIOTIQUES DE BIVALVES (CODAKIA) PAR LA CYTOMÉTRIE EN FLUX
Audrey Caro (SP2-2/1)
- 15 h 30 → 16 h 00 IDENTIFICATION DE BACTÉRIES INTRACELLULAIRES DE CHAMPIGNONS PAR FISH
Pascale Frey-Klett (SP2-2/2)
- 16 h 00 → 16 h 15 MISE EN EVIDENCE DE L'INTERNALISATION DE DESULFOVIBRIO DESULFURICANS DANS LES CELLULES EPITHELIALES PAR MICROSCOPIE CONFOCALE.
Catherine Bisson-Bouteillez (SP2-2/3)
- 16 h 15 → 16 h 30 APPORT DE LA CYTOMETRIE EN FLUX POUR L'EVALUATION DE LA VIABILITE DES LEGIONELLES.
Séverine Allegra (SP2-2/4)
-
- 15 h 00 → 16 h 30 **Table ronde CD34 et décongélation des produits de thérapie cellulaire (SP10)**
Salle Jean lamour - niveau 2
Modérateurs : B. Panterne, H. Trebeden & B. Drenou
NUMÉRATION DES CELLULES CD34+ DANS LES PRODUITS HÉMATOPOÏÉTIQUES DÉCONGELÉS - APPORT DU CONTRÔLE EXTERNE
Béatrice Panterne
-
- 16 h 30 → 17 h 30 **Pause - Exposition - Posters - niveau 1 & 3**
- 17 h 30 → 18 h 30 **Conférence de Gala**
Amphithéâtre Daum - niveau 1
Modérateur : M.C. Béné
PLACE DE L'ECOLE DE NANCY DANS L'ART NOUVEAU EUROPÉEN.
Geneviève Courmontagne-Simon
-
- 18 h 30 → 19 h 30 **Prix spécial "Jeune Chercheur"**
Amphithéâtre Daum - niveau 1
Modérateurs : C. Laplace-Builhé & B. Chatelain
- 18 h 30 → 18 h 45 PROCESSUS DE MORT CELLULAIRE DIFFÉRENTIELLEMENT ACTIVES DANS DEUX MODELES CELLULAIRES DE HNSCC EN REPONSE A L'IRRADIATION (CARBONE ET PHOTONS)
Mira Maalouf
- 18 h 45 → 19 h 00 IMPACT OF NK-DC CROSSTALK ON THE DESTRUCTION OF DC - INFLUENCE ON THE CONTROL OF VIRAL INFECTIONS
Marie-Thérèse Melki
- 19 h 00 → 19 h 15 RADIOSENSIBILISATION D'UN MODELE DE CARCINOME EPIDERMOÏDE TETE ET COU (HNSCC) PAR DEPLETION TRANSITOIRE EN GLUTATHION INTRACELLULAIRE
Anthony Boivin
-
- 19 h 15 → 19 h 30 **Vote des participants**
-
- 20 h 00 **Dîner du congrès**

vendredi 24 octobre 2008

09 h 00 → 10 h 00 **Plénière : Evènements rares (S2-1)**

Amphithéâtre Daum - niveau 1

Modérateurs : G. Faure & C. Laplace-Builhé

09 h 00 → 09 h 30 CELLULES ENDOTHÉLIALES CIRCULANTES

Florence Sabatier (S2-1/1)

09 h 30 → 10 h 00 CIRCULATING TUMOR CELLS: DETECTION AND
EXPERIENCE OF INSTITUT CURIE (PARIS)

Claire Mathiot (S2-1/2)

10 h 00 → 10 h 45 **Pause - Exposition - Posters**

niveau 1 & 3

10 h 45 → 11 h 45 **Plénière : Evènements rares (S2-2)**

Amphithéâtre Daum - niveau 1

Modérateurs : G. Faure & C. Laplace-Builhé

10 h 45 → 11 h 15 METHODES MATHÉMATIQUES POUR LES
EVENEMENTS RARES

Pierre Ribereau (S2-2/1)

11 h 15 → 11 h 45 EXTERNAL QUALITY ASSURANCE OF CIRCULATING
TUMOR CELL ENUMERATION USING THE
CELLSEARCH SYSTEM

Jan W Gratama (S2-2/2)

11 h 45 → 12 h 30 **Conférence de Prestige**

Amphithéâtre Daum - niveau 1

Modérateur : M.C. Béné

A CANDID RETROSPECTIVE OF THE MONOCLONAL
REVOLUTION : HAVE THE DREAMS BEEN REALISED ?

Georges Janossy

Clôture du congrès

12 h 30 → 14 h 00 **Déjeuner - niveau -1**