

PROGRAMME COLLOQUE

ATC 2017

JEUDI MATIN 14 SEPTEMBRE 2017

08h45 - 09h15 Ouverture du Colloque - Accueil des participants

09h15 Mot de la Présidente

09h20-09h50 Application du séquençage de nouvelle génération pour la recherche simultanée de mutations et d'anomalies cytogénétiques récurrentes dans la Leucémie Lymphoïde Chronique
D. RIZZO CHU LIMOGES

09h50-10h10 Culture cellulaire et métrologie : jusqu'où faut-il aller ? *F. ESCLAIRE CHU LIMOGES*

10h10-10h30 Mise en place d'un logiciel informatique dédié à la cytogénétique au laboratoire Eurofins-Biomnis
Enjeux techniques et d'Assurance Qualité
M. ROUMIGUIERES - BIOMNIS LYON

10h30-11h30 Pause-café et visite des stands

11h30-12h00 La technique de spermFISH est-elle encore d'intérêt ? Analyse de 22 patients porteurs de translocations Robertsoniennes et revue de la littérature
G. MARTINEZ - CHU GRENOBLE

12h00-12h45 Les ondes téléphoniques de type GSM-900 perturbent-elles notre génome ?
A propos d'une étude in vitro des effets génotoxiques des radiofréquences de type GSM-900
C. YARDIN CHU LIMOGES

12h45-14h30 Pause Déjeuner – Restaurant Universitaire des Pyramides (en face de la salle de colloque)

JEUDI APRES-MIDI 14 SEPTEMBRE 2017

14h30-15h15 Indication DPNI et HAS
P. KLEINFINGER - CERBA

15h15-15h45 Table ronde et Assemblée Générale

15h45-16h45 Pause-café et visite des stands

16h45-17h10 Génétique bovine : Séquençage d'une région ciblée en relation avec le développement musculaire dans la race bovine Limousine
L. FORESTIER - UMR 1061 INRA - LIMOGES

20H15 SOIREE DE GALA
RESTAURANT L'AMBASSADE
18 RUE DES TANNERIES 87000 LIMOGES

VENDREDI MATIN 15 SEPTEMBRE 2017

9h00-9h45 Chromothripsis et péri-conceptologie : impact en reproduction humaine"
F.PELLESTOR - CHRU MONTPELLIER

9h45-10h15 Etude cytogénétique d'une série de lymphomes B de Haut grade : expérience du laboratoire
J. DUCROTOY - CERBA

10h15-11h15 Pause-café et visite des stands

11h15-11h30 Caractérisation d'une translocation familiale (X ;Y) avec une délétion Xp22.33 emportant le gène *ARSE* chez une famille marocaine avec surdité et chondrodysplasie ponctuée
N. ABDELHAFID - RABAT-MAROC

12h00 FIN DU COLLOQUE