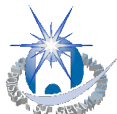


XVII^{ième} Colloque de l'Association des Cytogénéticiens de Langue Française

20 et 21 Septembre 2004

Université de Versailles - Saint Quentin en Yvelines
45 avenue des Etats-Unis-78000 VERSAILLES



ACCES A L'UNIVERSITE

Université de Versailles St-Quentin-en-Yvelines
45 avenue des Etats-Unis - 78035 Versailles Cedex
France - Tél. 01 39 25 40 00

Transports en commun

Le train

* ligne Paris-St Lazare / Versailles Rive-Droite, station Montreuil puis prendre le bus R (direction "université") jusqu'au terminus , ou marcher (environ 10 minutes) jusqu'à l'université

* ligne Montparnasse / Versailles Chantiers, station Versailles Chantiers puis prendre le bus R jusqu'à l'université.

le RER C

* descendre à la station Versailles Chantiers puis prendre le bus R

Voiture particulière

Depuis le périphérique, prendre l'autoroute A13, prendre la première sortie (Versailles-Chateau), prendre à gauche direction Versailles puis aller tout droit et tourner à droite après le 6ème feu tricolore, puis à droite immédiatement (épingle à cheveux) . Parking flêché depuis l'entrée du campus.

Plus d'information sur le site de l'UVSQ :

<http://www.uvsq.fr/presuniv/sites/index.html>

Lundi 20 Septembre 2004

- 8h30 Accueil des participants
- 9h00 Allocution de madame la présidente de l'UVSQ, Sylvie Fauchoux
- 9h15 Clonage animal et reprogrammation épigénétique, Xavier Vignon
- 10h15 Empreinte parentale et développements tumoraux. Le modèle des androgénotes et des parthénogénotes humains (môles hydatiformes, choriocarcinomes et tératomes ovariens), Philippe Coullin
- 11h00 *Pause*
- 11h30 Communications libres
- 12h30 *Repas*
- 14h00 Assistance médicale à la procréation et pathologies liées à l'empreinte Christine Gicquel
- 14h35 Risques d'anomalies chromosomiques dans l'ICSI. Utilisation du sperme testiculaire. Expérience dans le syndrome de Klinefelter. Maryse Bonduelle
- 15h30 *Pause*
- 16h00 Contrôle de qualité en cytogénétique
Au niveau européen : Cytogenetic EQA schemes in Europe Ros Hastings
En France : Propositions pour la France, Catherine Turleau, Elisabeth Carles, Martine Doco-Fenzy
- 17h00 Assemblée générale de l'ACLF
- 19h00 Cocktail dînatoire à l'hôtel de ville de Versailles avec orchestre de musique de chambre et visite guidée du Versailles insolite (avec le soutien de la municipalité de Versailles).

Mardi 21 Septembre 2004

- 8h45 Gènes homéotiques dans les hémopathies malignes
Serge Romana
- 9h45 Communications libres
- 10h30 *Pause*
- 11h Cartes d'identité des tumeurs. Utilisation des puces à ADN.
Alain Aurias
- 12h Bilan de l'étude multicentrique des anomalies télomériques
Laurence Taine
- 12h30 *Repas*
- 14h Evolution du chromosome Y, Marc Fellous
- 14h55 Exploration cytogénétique et moléculaire du chromosome Y dans la prise en charge des infertilités masculines, Jean-Pierre Siffroi
- 15h30 *Pause*
- 16h Communications libres
- 16h45 Signes d'appel échographiques et microdélétions chromosomiques Elisabeth Flori
- 17h15 Clôture du colloque

RESUMES DES PRESENTATIONS

Les résumés des présentations doivent être reçus avant le 8 aout 2004. Ils sont soumis directement en ligne à l'adresse internet

<http://www.sesep.uvsq.fr/aclf2004/resumes.html>

BULLETIN D'INSCRIPTION

A adresser à :

Colloque ACLF 2004

Docteur Brigitte SIMON-BOUY

Laboratoire SESEP, Batiment Fermat, Université de Versailles St

Quentin

45 avenue des Etats-Unis, 78035 Versailles Cedex

NOM PRENOM

FONCTION VILLE

ADRESSE

.....

.....

PAYS

TELEPHONE FAX

EMAIL

PRESENTATION OUI NON (rayer la mention inutile)

L'inscription inclut le recueil des résumés, les pauses cafés, les déjeuners des 20 et 21 septembre

Avant le 01-08-2004

Après le 01-08-2004

*Membres de l'ACLF
(à jour de leur cotisation)*

100 €

125 €

Non membres

125 €

150 €

*Internes, étudiants et
retraités*

50 €

65 €

Cocktail dînatoire (35 € par personne)

oui

non

Personne accompagnatrice:

oui

non

Total dû : euros

Les chèques sont à libeller à l'ordre de Congrès ACLF 2004. Pour les personnes hors de France, ou pour tous renseignements, merci de contacter le Dr Brigitte SIMON-BOUY à l'adresse brigitte.simon-bouy@cytogene.uvsq.fr