

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 jusquà 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

Accueil des participants

9h00	Allocution de madame la présidente de l'UVSQ, Sylvie Faucheux
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
	<u>Hastings</u>
	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, <u>Jean-Pierre Siffroi</u>
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

	L'inscription inclut le recueil des résumés, les pauses cafés, les déjeuners des 20 et 21 septembre			
A adresser à :	des 20 et 21 septembre			
Colloque ACLF 2004 Docteur Brigitte SIMON-BOUY Laboratoire SESEP, Batiment Fermat, Université de Versailles St	<u>Ava</u>	nt le 01-08-2004	Après le 01-08-2004	
Quentin 45 avenue des Etats-Unis, 78035 Versailles Cedex	Membres de l'ACLF (à jour de leur cotisation)	100 €	125 €	
NOMPRENOM	Non membres	125€	150 €	
FONCTIONVILLLE	Internes, étudiants et retraités	50 €	65 €	
PAYS				
TELEPHONE FAX	Cocktail dînatoire (35 € par personne)		oui non	
EMAIL	Personne accompagnatric	e:	oui non	
	Total dû : euros			
PRESENTATION OUI NON (rayer la mention inutile)	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			