

# Colloque ACLF

## REIMS - les 14 et 15 Septembre 2006

### Programme Scientifique

Horaires	Jeudi 14 septembre	Horaires	Vendredi 15 Septembre
8 h 00 - 9 h 00	Matinée commune avec ATC Accueil : 8 h 00	8 h 30- 9 h 00	<u><b>Le noyau dans tous ses états :</b></u> <b>D. PLOTON</b> : Organisation spatio-temporelle du noyau.
9 h 00 - 9 h 45	<u><b>Cancer et développement</b></u> <b>T. FREBOURG</b> : Bases moléculaires de la prédisposition mendélienne au cancer.	9 h 00 - 9 h 45	<b>M.G. MATTEI</b> : Le noyau, vu de l'intérieur. Questions : 15 minutes
9 h 45 - 10 h 15	<b>A.MONCLA</b> : Aspects cliniques des syndromes polymalformatifs associés au cancer. Questions : 15 minutes	10 h 00 - 10 h 30	<b>Pause café – Posters - Exposants</b>
10 h 30 - 11 h 00	<i>Pause café – Posters - Exposants</i>	10 h 30 – 12 h 00	Communications orales libres postnatal
11 h 00 - 12 h 30	Communications orales libres cancérologie et hématologie	12h 00 -13 h 30	<i>Déjeuner et visite des stands :</i>
12 h 30 - 14 h 00	<i>Déjeuner et visite des stands</i>	13 h 30 – 14 h 00	<u><b>Puces CGH – Array</b></u> <b>C. LE CAIGNEC</b> : Place du caryotype moléculaire (CGH-Array) en diagnostic
14 h 00 - 14 h 40	<u><b>Méiose et ségrégation chromosomique :</b></u> <b>J. SELVA</b> : Apport de la cytogénétique des gamètes dans la compréhension des anomalies de la méiose.	14 H 00- 14 h 30	<b>R. REDON</b> : CGH – Array : un nouvel outil de recherche en cytogénétique. Questions : 15 minutes
14 h 40 - 15 h 15	<b>D.ZICKLER</b> : Appariement et recombinaison méiotique : étape clé pour la production de gamètes fertiles. Questions : 15 minutes		
15 h 30 - 16 h 00	<i>Pause café – Posters - Exposants</i>	14 h 45- 15 h 15	<i>Pause café – Posters - Exposants</i>
16 h 00 – 17 h 15	Communications orales libres prénatal	15 h 15 - 16 h 45	Communications orales libres sur les puces ou les biotechnologies en rapport.
17 h 30	<b>Assemblée Générale de l'ACLF .</b>		
19 h 30	<b>Départ pour le vignoble</b>	17 h 00	<i>Remise des prix et Fin</i>