

# BULLETIN DE L'ASSOCIATION DES CYTOGENETICIENS DE LANGUE FRANCAISE



N° 7 - juin 1995

---

Rédaction : F. PICARD Institut de Cytogénétique UFR médicales et Pharmaceutiques

av du Pr Léon Bernard 35043 RENNES CEDEX Tél: 99 33 68 68 - Fax : 99 33 68 99

---

## SOMMAIRE :

p 2 - Programme du 8ème Colloque de l'ACLF

p 7 - Programme du Séminaire International d'Analyse Cytogénétique Automatisée et Moléculaire

p 9 - Copie de la lettre adressée par le Conseil d'Administration à la Direction Générale de la Santé et au Cabinet du Ministre de la Santé.

p 10 - Textes réglementaires :

p 10 - Arrêté relatif au diplôme d'études spécialisées de génétique médicale,

p 11 - Décret relatif à la Commission nationale de médecine et de biologie de la reproduction et du diagnostic prénatal,

p 13 - Décret relatif aux analyses de cytogénétique et de biologie pratiquées en vue d'établir un diagnostic prénatal *in utero* .

p 14 - Arrêté fixant la composition du dossier de demande d'autorisation de pratiquer les actes de diagnostic prénatal.

p 14 - Propositions du Conseil d'Administration de l'ACLF pour participer à la commission nationale du diagnostic prénatal,

p 15 - Remarques à propos du décret relatif au diagnostic prénatal,

p 17 - Modèle d'attestation de consultation préalable à une analyse de cytogénétique ou de biologie prénatale,

p 18 - Cotation des actes de cytogénétique,

p 19 - Résultats de l'enquête sur les congés annuels,

p 20 - Assemblée Générale Annuelle de l'ACLF,

p 20 - Annonces et informations diverses

8ème Colloque de l'Association des Cytogénéticiens de  
Langue Française  
20-21 Septembre 1995

PROGRAMME PROVISOIRE

Centre Régional de Documentation Pédagogique  
15, rue d'Amboise - 63000 Clermont-Ferrand

Président du Colloque : Professeur Paul MALET

MERCREDI 20 SEPTEMBRE (Matin)

Accueil des participants - Affichage des posters

Ouverture du Colloque

SESSION SCIENTIFIQUE I

Structure chromosomique - Cytogénétique Moléculaire

S. Gasser

Institut Suisse de Recherches Expérimentales sur le Cancer, Lausanne  
Données récentes sur la structure chromosomique.

T. Cremer

Département de Génétique Humaine, Université d'Heidelberg  
Structure et fonction des territoires chromosomiques chez l'homme.  
Modèles et approches expérimentales.

T. Young

Faculté de Physique Appliquée, Université de Technologie, Delft  
Instrumentation en cytogénétique moléculaire.

D. Celeda

Institut des Biotechnologies, Iena  
Nouveaux protocoles d'hybridation *in situ* fluorescente.

M. Rocchi

Institut de Génétique, Université de Bari  
Subchromosomal painting librairies from somatic cell hybrids.

U. Claussen

Institut de Génétique Humaine et d'Anthropologie, Université de Iena  
Protocoles et applications de la microdissection chromosomique.

Présentations orales

Déjeuner - Session de posters

MERCREDI 20 SEPTEMBRE (Après-midi)

SESSION SCIENTIFIQUE II

**Inactivation du chromosome X**  
**Pathologie chromosomique constitutionnelle**

P. Avner

Département de Génétique Moléculaire, Institut Pasteur, Paris

**Les mécanismes d'inactivation du chromosome X.**

**Caractérisation de la région du centre d'inactivation chez les mammifères.**

S. Gilgenkrantz

Laboratoire de Génétique, C.R.T.S de Nancy

**Troubles de l'inactivation de l'X en pathologie humaine.**

C. Philippe

The Welcome Trust Center for Human Genetics, Oxford

**Intérêts des remaniements chromosomiques pour la cartographie du génome humain. Clonage positionnel des gènes à l'origine des pathologies liées au chromosome X.**

J.M. Cantu

Département de Génétique, Institut Mexicain de la Sécurité Sociale, Guadalajara.

**Une approche théorique de la recherche des phénotypes cliniques de l'hérédité pseudoautosomique.**

**Présentations orales**

**Assemblée Générale de l'Association des Cytogénéticiens de Langue Française**