



INFORMATIONS SFG

Réunions en France

• ORGANISATION EUROPÉENNE DE BIOLOGIE DU DÉVELOPPEMENT

CONGRESS OF THE EUROPEAN DEVELOPMENTAL BIOLOGY ORGANISATION (EDBC 95)

Toulouse, 9-13 juillet 1995

Présidente du Comité d'Organisation (EDBC95) Dr Anne-Marie Duprat

Les conférences plénières et le Symposia concernent la Biologie du Développement animale et végétale : Formation des axes embryonnaires – Adhérence, migration cellulaires et morphogénèse – Régulation du cycle cellulaire – Inductions embryonnaires – Spécification des compartiments – Facteurs de croissance et embryogénèse – Homéogènes et identité cellulaire – Cellules germinales et détermination du sexe – Morphogénèse florale et reproduction – Régulation transcriptionnelle du développement – Lignages cellulaires et embryogénèse – Régénération – Mort cellulaire programmée et développement – Phytohormones et développement des plantes.

Pour obtenir le programme, les imprimés d'inscriptions et de modalités de réservation, veuillez vous adresser à : Groupe Europa/EDBC 95, 40, boulevard des Récollets, BP 4406, 31405 Toulouse Cedex, France. Télécopie : (33) 61 32 66 00 ; Téléphone : (33) 61 32 66 99.

Correspondance scientifique : Anne-Marie Duprat, Présidente du Comité d'organisation (EDBC 95), Centre de Biologie du Développement, Université Paul-Sabatier, 118, route de Narbonne, 31062 Toulouse Cedex, France. Fax (33) 61 55 65 07/Email : duprat@cict.fr.

• COURS DE GÉNÉTIQUE SOMATIQUE ET MOLÉCULAIRE

Institut Pasteur – Paris, 11 septembre au 27 octobre 1995

Directeur : Pr M. Fellous, Unité d'Immunogénétique Humaine
Co-Directeur : Dr M. Weiss, Unité de Génétique de la Différenciation

Enseignement à plein temps, à nombre de places limité (24), ouvert aux diplômés des Unités de Formation et de Recherche et des Centres Hospitaliers, aux diplômés des Grandes Écoles ainsi qu'aux étudiants étrangers de niveau équivalent.

Cet enseignement peut être validé comme une des parties théo-

riques du DEA de Génétique Humaine des Universités Paris V, Paris VI, Paris VII et Paris XII pour les étudiants inscrits en 3^e cycle dans ces Universités.

Programme : conférences et travaux pratiques traitant de : Culture de cellules animales normales et immortalisées – Instabilité génomique – Transfert d'ADN – Cytogénétique morphologique et hybridation *in situ* – PCE et détection de mutations – Cartographie génétique et lodscore – Analyse de séquences – Cartographie de YAC.

Les candidatures doivent parvenir avant le 1^{er} juin 1995 au Secrétariat des Enseignements et des Stages, Institut Pasteur, 25, rue du Docteur-Roux – 75724 Paris Cedex 15, France. Tél. : (1) 45 68 81 41/ 40 61 33 62 – Fax : (1) 40 61 30 46.

• 8^e COLLOQUE DE L'ASSOCIATION DES CYTOGÉNÉTI- CIENS DE LANGUE FRANÇAISE (ACLF)

Clermont-Ferrand, 20-21 septembre 1995

Président : Professeur P. Malet

Ce colloque associera des exposés sur des thèmes en relation avec les activités cliniques et de recherches en cytogénétique, la présentation de posters et de communications libres, une exposition de matériels scientifiques

Programme scientifique provisoire : Données récentes sur la structure chromosomique – Nouveaux protocoles d'hybridation *in situ* fluorescente – Inactivation du chromosome X – Cytogénétique des tumeurs – Contrôle génétique de la tumorigénèse – Banques cellulaires – Banques de données en cytogénétique.

Une session parallèle sera organisée pour les chercheurs spécialisés en cytogénétique animale.

Droits d'inscription : Membres de l'ACLF : avant le 20 juin : 450 F ; après le 20 juin : 650 F. Non membres de l'ACLF : 650 F.

Pour tout renseignement, formulaire d'inscription, présentation orale ou de poster (résumés à remettre avant le 1^{er} juin), s'adresser au Secrétariat du 8^e Colloque de l'Association des Cytogénéticiens de Langue Française, Laboratoire d'Histologie-Embryologie – Cytogénétique, Faculté de Médecine, 28, place Henri-Dunant, BP 38, 63001 Clermont-Ferrand Cedex, France. Télécopie : 73 26 91 82.

Prix Jeanne Loubaresse

LA PRÉSIDENTE DE L'INSTITUT CURIE FAIT PART D'UN APPEL À CANDIDATURE POUR LE PRIX JEANNE LOUBARESSE – INSTITUT CURIE 1995

Mademoiselle Jeanne Loubaresse a consenti un legs important à l'Institut Curie en vue d'attribuer un Prix récompensant un chercheur pour une découverte effectuée dans le domaine de la physique, de la chimie, de la biologie, de la médecine, découverte susceptible d'améliorer le diagnostic, le traitement ou la prévention du cancer.

Cette découverte (au sens large du terme) devra avoir été effectuée dans un laboratoire de recherche public ou privé, implanté dans l'un des pays de l'Union Européenne, quelle que soit la nationalité de son auteur.

Le montant du Prix Jeanne Loubaresse – Institut Curie, attribué au titre de l'année 1995, sera de 350 000 FF.

Le Prix Jeanne Loubaresse – Institut Curie est décerné tous les deux ans et ce pendant dix ans (1993-2003).

Le règlement du Prix et le formulaire de candidature peuvent être obtenus à l'adresse suivante :

Institut Curie – Présidence

Prix Jeanne Loubaresse

Institut Curie 1995

26, rue d'Ulm-75231 Paris Cedex 5,
France

*Date limite de réception du dossier
de candidature*

le 20 juin 1995



Société Française de Génétique
SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE GÉNÉTIQUE
DEMANDE D'ADHÉSION

Cette demande est à adresser au secrétaire général, Michel Solignac, laboratoire de biologie et génétique évolutives, bâtiment 13, Cnrs, 91198 Gif-sur-Yvette Cedex (Conformément aux statuts, elle sera soumise à l'approbation du Bureau lors de sa prochaine séance.)

NOM (Madame, Mademoiselle, Monsieur) :
PRÉNOM :
DATE DE NAISSANCE : NATIONALITÉ :
FONCTION ET GRADE : ORGANISME DE RATTACHEMENT :
TITRES ET DIPLÔMES :
ADRESSE PERSONNELLE* (adresse, téléphone) :
ADRESSE PROFESSIONNELLE* (Centre ou Université, Laboratoire, adresse, téléphone, Fax) :
.....
.....
.....

DATE :

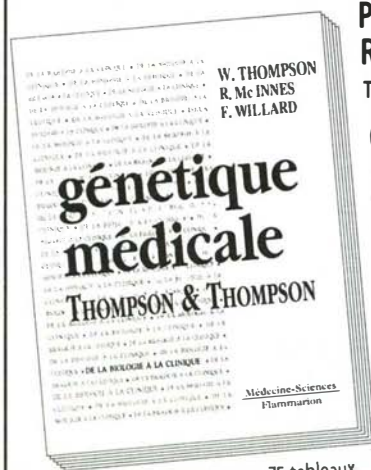
SIGNATURE :

Montant de la cotisation 1995 : 280 F

Pour les étudiants (avantage financier consenti pour trois années consécutives sur présentation de justificatif : Joindre la photocopie de la carte d'étudiant.) : 160 F par chèque bancaire ou postal libellé à l'ordre de la SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE GÉNÉTIQUE.

* Marquer d'une croix l'adresse professionnelle ou personnelle où doit être envoyé le courrier.

NOUVEAUTÉS

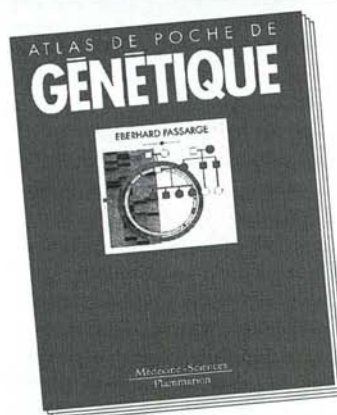


Broché, 520 pages, 229 figures, 75 tableaux.
ISBN : 2-257-15034-1
Prix : 595 FF

**Par W. THOMPSON,
R. Mc INNES, F. WILLARD**
Traduit par le Pr Michel VEKEMANS

Cet ouvrage développe tous les aspects fondamentaux de la génétique humaine. Il traite également de toutes les applications médicales de la génétique, et aborde notamment tous les aspects modernes de la génétique tel que l'apport de la biologie moléculaire au démantèlement et au traitement des maladies génétiques.

**Médecine-Sciences
Flammarion**



Broché, 420 pages, 174 planches couleurs
ISBN : 2-257-10116-2
Prix : 299 FF

**Par
Eberhard
PASSARGE**

Traduit par le Dr Diane FARKAS



La réussite d'un pari pédagogique : rendre accessible de façon attrayante des notions de génétique souvent complexes et arides. Les bases génétiques qui permettent de mieux appréhender le monde du vivant et le développement de certaines maladies sont exposées de façon claire et attrayante.

▼ En vente chez votre libraire spécialisé ou par correspondance

BON DE COMMANDE

à retourner aux Editions Flammarion Médecine-Sciences - 26, rue Racine - 75278 Paris Cedex 06

Nom Prénom MS

Adresse

Code postal Ville

Je souhaite recevoirexemplaire(s) de ☐ **La génétique médicale** au prix unitaire de **595 FF**, et/ou ☐ **Atlas de poche de génétique** au prix unitaire de **299 FF**, plus **30 FF** de frais de port. Ci-joint un chèque d'un montant de FF à l'ordre de Flammarion.