

INFORMATIONS SFG

Réunions en France

• ORGANISATION EUROPÉENNE DE BIOLOGIE DU DÉVE-LOPPEMENT

CONGRESS OF THE EUROPEAN DEVELOPMENTAL BIOLOGY ORGANISATION (EDBC 95)

Toulouse, 9-13 juillet 1995

Présidente du Čomité 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 morphogenèse - Régulation du cycle cellulaire - Inductions embryonnaires - Spécification des compartiments- Facteurs de croissance et embryogenèse - Homéogènes et identité cellulaire - Cellules germinales et détermination du sexe -Morphogenèse florale et reproduction - Régulation transcriptionnelle du développement - Lignages cellulaires et embryogenèse - Regénération - 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) 6155 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° 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° 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 tumorogenèse – 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^{rt} juin), s'adresser au Secrétariat du 8^{rt} 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 PRÉSIDENCE DE L'INSTITUT CURIE FAIT PART D'UN APPEL À CANDIDATURE POUR LE PRIX JEANNE LOUBARESSE – INSTI-TUT 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.)

DATE DE NAISSANCE:	NATIONALITÉ:		
FONCTION ET GRADE:	ORGANISME DE RATTACHEMENT	Γ:	
		ne, 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.

