

**Les nouvelles de ce numéro ont été préparées par :**

**Djamila Aggoun** <sup>(1)</sup>  
**Brigitte Amiranoff** <sup>(2)</sup>  
**Yehezkel Ben-Ari** <sup>(1)</sup>  
**Élisabeth Bursaux**  
**Jean-Louis Couderc** <sup>(3)</sup>  
**Bernard Dastugue** <sup>(3)</sup>  
**Dominique Dormont** <sup>(4)</sup>  
**Sraboni Ghose** <sup>(1)</sup>  
**Simone Gilgenkrantz**  
**Jean-Pierre Grünfeld**  
**Axel Kahn**  
**Dominique Labie** <sup>(2)</sup>  
**Igor Medina** <sup>(1)</sup>  
**Alfonso Represa** <sup>(1)</sup>  
**Hubert Vaudry** <sup>(5)</sup>

(1) Inserm U.29, 123, Boulevard de Port-Royal, 75014 Paris Cedex, France.

(2) Inserm U.129, CHU Cochin, 24, rue du Faubourg-Saint-Jacques, 75014 Paris, France.

(3) Inserm U.384, 28, place Henri-Dunant, BP 38, 63001 Clermont-Ferrand Cedex, France.

(4) Service de neurovirologie, CEA/DSV/DRM, avenue de la division Leclercs, 92260 Fontenay-aux-Roses, France.

(5) Inserm U.413, Institut Fédératif de Recherches Multidisciplinaires sur les Peptides, Université de Rouen, 76821 Mont-Saint-Aignan Cedex, France.

**SOMMAIRE DES NOUVELLES BRÈVES**

Le récepteur de la galanine: un pas dans la structure et un saut dans la localisation chromosomique (p. 624).

Le récepteur-détecteur du calcium (*calcium sensing receptor*): cible de l'auto-immunité dans l'hypoparathyroïdie acquise (p. 624).

Le NO terrasse le mal des montagnes (p. 627).

Relations entre le poids de naissance et la pression artérielle à l'âge adulte (p. 627).

Une nouvelle forme d'hypertension génétique: excès apparent de minéralocorticoïdes par mutation de la 11 $\beta$ -hydroxystéroïde déshydrogénase (p. 627).

Les neuroandrogènes, une nouvelle classe de neurostéroïdes (p. 628).

NO et la sténose du pylore (p. 628).

La kinase Pelle/IRAK: des drosophiles et des hommes (p. 639).

Bicoid, Caudal, les multiples manières de constituer un gradient (p. 639).

Redondance fonctionnelle des facteurs myogéniques (p. 639).

De l'amélioration transgénique du mouton (p. 640).

Des cellules ES de brebis (p. 640).

Thérapie génique et avantage sélectif des hépatocytes corrigés (p. 652).

A la pêche aux triplets répétés par hybridation *in situ* (p. 653).

Les formes tardives de maladie d'Alzheimer sont aussi associées au gène *S182/préséniline 1* (p. 653).

Un gène pour FRAXE (p. 653).

Faut-il avoir peur des sites fragiles communs? (p. 654).

Rétinite pigmentaire liée à l'X: un gène candidat pour le *locus* distal (p. 654).

Les isochromosomes pour le bras long de l'X ne seraient pas de vrais isochromosomes (p. 655).

Les minisatellites sont indifférents aux radiations ionisantes (p. 655).

Rétinite pigmentaire récessive: phototransduction et phosphodiesterases (p. 655).

Un gène suppresseur de tumeurs impliqué dans la cylindromatose familiale (p. 655).

Un gène énigmatique découvert en se promenant dans la région Xp11.2 (p. 656).

Apoptose: l'ABC du fossoyeur (p. 663).

Une vertu singulière de 3TC dans des multithérapies du SIDA: augmenter la fidélité (p. 663).

Les immunoglobulines dans les phénomènes d'adhérence du globule rouge infecté par le *P. falciparum* (p. 667).

Activation de la télomérase par la protéine E6 du papillomavirus humain (p. 668).

Altération de la protéine du gène suppresseur de tumeur, DDC, chez les sujets atteints de leucémie ou du syndrome de myélodysplasie (p. 668).

Ras, NF1 et leucémie (p. 668).

*AML1*, un gène intéressé par de nombreux remaniements chromosomiques au cours de leucémies, est indispensable à l'hématopoïèse (p. 669).

**XIII<sup>e</sup> Journée Jean-Claude DREYFUS**

**ICGM – Faculté de Médecine Cochin Port-Royal – PARIS**

**GÉNÉTIQUE ET DÉVELOPPEMENT**

**Vendredi 20 septembre 1996**

**I. Les systèmes modèles 1**

Modérateur : Denis DUBOULE, Faculté des Sciences, Genève

**II. Les systèmes modèles 2**

Modérateur : Frédéric ROSA, École Normale Supérieure, Paris

**III. Les nouveaux outils pour l'étude du développement chez la souris**

Modérateur : Jacques JAML, U. 257 INSERM, ICGM, Paris

**IV. Maladies génétiques et développement**

Modérateur : Christine PETIT, Institut Pasteur, Paris

Renseignements auprès de : U. 129 INSERM – ICGM (Dr Axel Kahn)

Secrétariat : Odette Godard – Tél.-Fax : 44.41.24.41 – 24, rue du Faubourg-Saint-Jacques, 75014 Paris, France.