

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

- Marc Alizon** <sup>(1)</sup>
- Etienne Antoine** <sup>(2)</sup>
- Brigitte Amiranoff** <sup>(3)</sup>
- Claude Brunel** <sup>(2)</sup>
- Elisabeth Bursaux**
- Guy Cathala** <sup>(2)</sup>
- Karine Clément** <sup>(4)</sup>
- Laurentiu Cocea** <sup>(5)</sup>
- Erick Denamur** <sup>(6)</sup>
- Alain Duvallat** <sup>(7)</sup>
- Laurent Ferradini** <sup>(5)</sup>
- Thierry Forné** <sup>(2)</sup>
- Philippe Froguel** <sup>(8)</sup>
- Imed Eddine Gallouzi** <sup>(2)</sup>
- Raynald Gareau** <sup>(9)</sup>
- Simone Gilgenkrantz**
- Jean-Pierre Grünfeld**
- Michelle Guerre-Millo** <sup>(10)</sup>
- Axel Kahn**
- Blah Y.L. Kouassi** <sup>(7)</sup>
- Dominique Labie** <sup>(3)</sup>
- Emmanuel Labourier** <sup>(2)</sup>
- Catherine Lacombe** <sup>(5)</sup>
- Frédéric Libert** <sup>(11)</sup>
- Marc Parmentier** <sup>(11)</sup>
- Claude-Agnès Reynaud** <sup>(5)</sup>
- Christiane Rose** <sup>(12)</sup>
- Ferdinand Rossi** <sup>(2)</sup>
- Michel Samson** <sup>(11)</sup>
- Jean-Charles Schwartz** <sup>(12)</sup>
- Jean Soulier** <sup>(13)</sup>
- Jamal Tazi** <sup>(2)</sup>
- Gilbert Vassart** <sup>(11)</sup>
- Jean-Claude Weill** <sup>(5)</sup>

**SOMMAIRE DES NOUVELLES BRÈVES**

- La leptine impliquée dans l'anorexie associée à l'infection ? (p. 971).
- Oui, la souris peut vivre sans neuropeptide Y ! (p. 974).
- Le nouveau mystère de l'action de l'insuline: la phosphorylation de IRS est nécessaire mais non suffisante (p. 974).
- Un cinquième gène de l'obésité cloné chez la souris (p. 974).
- Les récepteurs de la thrombine (p. 981)
- Régulation antagoniste de l'activation des lymphocytes T par des tyrosine kinases et des tyrosine phosphatases (p. 990).
- De plus en plus fort : une spermatogenèse xénogénique (p. 1002).
- Une clé et une serrure pour faire une plaque motrice (p. 1003).
- Vers des fonctions pour la protéine prion PrP<sup>C</sup> (p. 1003).
- Une protéine à doigt de zinc dans la maladie de Cowden ? (p. 1019)
- Y a-t-il un point commun entre la duchesse d'Orléans, le roi George III d'Angleterre, et les Afrikaners? (p. 1019)
- Interactions entre génome nucléaire et génome mitochondrial : quelques éléments de réponse (p. 1020).
- Combien de gènes pour les dix doigts? (p. 1020).
- Le gène *PKD2* de la polykystose rénale autosomique dominante est identifié (p. 1021).
- Le déficit en adénine phosphoribosyl-transférase: des souris et des hommes (p. 1021).
- Le syndrome de Bartter, 34 ans après (p. 1022).
- Les souris expliquent les relations entre paludisme et drépanocytose (p. 1032).
- Pourquoi *Plasmodium falciparum* est-il si habile pour faire adhérer les érythrocytes à l'endothélium ? (p. 1032).
- Le mastocyte, cet inconnu ! (p. 1032)
- Les transporteurs rénaux de l'urée (p. 1033).

- (1) ICGM, Inserm U. 322, 22, rue Méchain, 75014 Paris, France.
- (2) Institut de génétique moléculaire, Cnrs UMR 5535, Université de Montpellier II, BP 5051, 1919, route de Mende, 34033 Montpellier Cedex 1, France.
- (3) Inserm U. 129, CHU Cochin, 24, rue du Faubourg-Saint-Jacques, 75014 Paris, France.
- (4) Cnrs EP 10, Institut Pasteur de Lille, 1, rue Calmette, BP 245, 59019 Lille Cedex, France et Service de nutrition de l'Hôtel Dieu, 1, place du Parvis-Notre-Dame, 75181 Paris Cedex 04, France.
- (5) Inserm U. 373, Institut Necker, Faculté de Médecine Necker Enfants-Malades, Université Paris V, 156, rue de Vaugirard, 75730 Paris Cedex 15, France.
- (6) Inserm U. 120, hôpital Robert-Debré, 48, boulevard Sérurier, 75019 Paris, France.
- (7) Laboratoire de physiologie des adaptations, Université Paris V-Cochin, France.
- (8) Cnrs EP 10, Institut Pasteur de Lille, 1, rue Calmette, BP 245, 59019 Lille Cedex, France.
- (9) Laboratoire d'hématologie, Université du Québec à Trois-Rivières, Canada.
- (10) Inserm U. 177, 15, rue de l'École-de-Médecine, 75006 Paris, France.
- (11) IRIBHN, ULB Campus Erasme, 808, route de Lennik, B-1070 Bruxelles, Belgique.
- (12) Unité de Neurobiologie et Pharmacologie, Inserm U. 109, Centre Paul-Broca, 2ter, rue d'Alésia, 75014 Paris, France.
- (13) Institut d'Hématologie, hôpital Saint-Louis, 2, place du Docteur-Fournier, 75010 Paris, France.

**XIII<sup>e</sup> Journée Jean-Claude DREYFUS – Vendredi 20 septembre 1996**

**ICGM – Faculté de Médecine Cochin Port-Royal – PARIS – GÉNÉTIQUE ET DÉVELOPPEMENT**

**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 JAMI**, 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.