

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

**Christian Aimar** <sup>(1)</sup>  
**Christine O. Audit** <sup>(2)</sup>  
**Jean-Paul Blanchet** <sup>(3)</sup>  
**Frédéric Bouillaud** <sup>(11)</sup>  
**Gaëlle Bouvier** <sup>(4)</sup>  
**Élisabeth Bursaux**  
**Hervé Chneiweiss**  
**Pierre Ferrier** <sup>(4)</sup>  
**Simone Gilgenkrantz**  
**Nicolas Janin** <sup>(5)</sup>  
**Axel Kahn**  
**Pierre Kaldy** <sup>(6)</sup>  
**Josseline Kaplan** <sup>(7)</sup>  
**Dominique Labie** <sup>(8)</sup>  
**Monique Lê** <sup>(9)</sup>  
**Catherine Lhommé** <sup>(5)</sup>  
**Delphine Mitanchez**  
**Mokhtari** <sup>(8)</sup>  
**Arnold Munnich** <sup>(7)</sup>  
**Marc Parmentier** <sup>(10)</sup>  
**Isabelle Perrault** <sup>(7)</sup>  
**Marc Peschanski**  
**Daniel Ricquier** <sup>(11)</sup>  
**Jean-Michel Rozet** <sup>(7)</sup>  
**Jean-François Rouayrenc** <sup>(12)</sup>  
**Michel Samson** <sup>(10)</sup>  
**Gilbert Vassart** <sup>(10)</sup>  
**Françoise Watrin** <sup>(13)</sup>

## SOMMAIRE DES NOUVELLES BRÈVES

Enfin une piste pour l'origine du glaucome à angle ouvert (p. 584).

Pour être fertiles, les hommes peuvent se passer de FSH (p. 584).

Une cause possible de survie dans la trisomie 21 (p. 584).

Pourquoi les télomères ne sont ni trop longs, ni trop courts? (p. 585).

Peut-on explorer de façon globale la variabilité somatique des minisatellites? (p. 585).

*BRCA2* n'est pas très conservé chez les mammifères (p. 597).

Cancer du côlon, phénotype mutateur et apoptose (p. 597).

Quand Myc perd encore un peu plus de son mystère (p. 597).

Les singulières relations entre la protéine Hox11 et les protéines phosphatases (p. 598).

Du besoin de mourir pour bien naître (p. 598).

Un seul nucléotide en moins... et adieu le pancréas (p. 600).

La leptine a un effet direct sur le tissu adipeux (p. 609).

Expression du ligand de Fas dans la thyroïde et maladie de Hashimoto (p. 612).

Le succès de la greffe de cornée: encore le ligand de Fas! (p. 612).

## Mini-synthèses et nouvelles m/s

**Génétique et développement** (p. 576).

**Cancer et développement** (p. 587).

**Biochimie, métabolisme, signal** (p. 601).

**Immunologie, virologie** (p. 610).

**Neurobiologie** (p. 614).

(1) Laboratoire d'immunologie comparée, Université Pierre-et-Marie-Curie, 75005 Paris, France.

(2) Laboratoire d'océanographie biologique, Cnrs Ura 197, 2, rue du Pr-Jolyet, 33120 Arcachon, France.

(3) Centre de génétique moléculaire et cellulaire, Umr 5534, Université Claude-Bernard, Lyon I, 43, boulevard du 11-Novembre-1918, 69622 Villeurbanne Cedex, France.

(4) Centre d'immunologie Inserm-Cnrs de Marseille-Lumigny, case 906, 13288 Marseille Cedex 9, France.

(5) Département de médecine, Institut Gustave-Roussy, 39, rue Camille-Desmoulins, 94805 Villejuif Cedex, France.

(6) Centre d'immunologie de Marseille-Luminy, case 906, 13288 Marseille Cedex 05, France.

(7) Inserm U. 393, Hôpital des Enfants-Malades,

Tour Lavoisier, 149, rue de Sèvres, 75747 Paris Cedex 15, France.

(8) Inserm U. 129, Hôpital Cochin, 24, rue du Faubourg-Saint-Jacques, 75679 Paris Cedex 14, France.

(9) Inserm U. 351, Institut Gustave-Roussy, 39, rue Camille-Desmoulins, 94805 Villejuif Cedex, France.

(10) IRIBHN, ULB Campus Érasme, 808, route de Lennik, B-1070 Bruxelles, Belgique.

(11) Cnrs, Centre moléculaire de recherche sur l'endocrinologie moléculaire et le développement, 9, rue Jules-Hetzel, 92190 Meudon, France.

(12) Inserm U. 148, 60, rue de Navacelles, 34090 Montpellier, France.

(13) Inserm U. 406, Génétique médicale et développement, Faculté de Médecine, 27, boulevard Jean-Moulin, 13385 Marseille Cedex, France.

## FORUM - PEAU HUMAINE ET SOCIÉTÉ - LYON - 28 Mai 1997

Le 6<sup>e</sup> Forum *Peau humaine et Société* organisé par l'Unité INSERM 346 aura lieu à Lyon le Mercredi 28 Mai 1997 dans l'Amphithéâtre du Centre International de Recherche sur le Cancer. Les conférences prévues sont les suivantes :

- Histoire de l'icônographie des maladies de la peau - J. Chevallier (Vaulx-en-Velin)
- La peau comme témoin de l'origine aquatique de l'homme - G. Nicaise (Nice)
- Apparence et santé: le rôle des cosmétiques - J.-L. Leveque (Paris)
- La peau dans le langage symbolique des couleurs - C. Grogard (Tours) et X. Bouissou (Toulouse)
- Approche psychologique de l'effet placebo - P. Lemoine (Lyon)
- Peau et grossesse - M. Bagot (Paris)
- Peau et SIDA : réflexions - D. Schmitt, V. Noly (Lyon)

### Pour informations :

Madame Valérie Noly, Unité Inserm 346, Dermatologie, Pavillon R, Hôpital Édouard-Herriot, 69437 Lyon Cedex 03, France.  
Tél. : 04 72 11 02 92 Fax : 04 72 11 02 90