

MAGAZINE

médecine/sciences 1998; 14: 789

Les nouvelles de ce numéro ont été préparées par:

Sandrine Boullu (1) Élisabeth Bursaux (2) Bernad Calvino (3) Danièle Charlemagne (4) Odile Cohen-Haguenauer (5) Laure Coulombel (6) Patrick A. Dreyfus (3) Hélène Gilgenkrantz (2) Simone Gilgenkrantz (7) **Delphine Guy-Grand** (8) Michel Grino (1) **Dominique Labie** (2) Yves Lévy (9) Vincent Lotteau (10) Marc Nicolino (2) Charles Oliver (1) Nadine Peyriéras (11) Marie-Laure Raffin-Sanson (12) Benedita Rocha (13) Frédéric M. Rosa (11) **Jean-François** Rouayrenc (14) Pierre Vassalli (15) **Jean-Gabriel Velut** (1)

SOMMAIRE DES BRÈVES

Le tissu lymphoïde digestif est la cible préférentielle de la multiplication du virus de l'immunodéficience simienne (VIS) (p. 791).

Sélection et rôle des lymphocytes T γδ (р. 794).

Peut-on augmenter l'efficacité d'un vaccin ADN en le ciblant vers les organes lymphoïdes? (p. 794).

Cancer gastrique familial: le premier gène épinglé code pour la Ecadhérine (p. 797).

Cataracte et cristallines: on y voit plus clair (p. 797).

ABCR a encore frappé (p. 797).

Délétions interstitielles de l'X chez les souris (p. 798).

La moelle osseuse pourvoyeuse de progéniteurs musculaires? (p. 803).

Polyinnervation des fibres musculaires et surexpression du GDNF (p. 804).

La mouche, le parfum et les intégrines (p. 807).

La neuropiline-1, un récepteur du VEGF dans les cellules endothéliales (p. 811).

Notch, acteur important de la régulation de la différenciation hématopoïétique (p. 814).

La tête et le cœur: les deux nobles cibles de la vinculine (p. 815).

CBP étend son partenariat à la lignée rouge en coopérant avec GATA-1 (p. 815).

Mutagenèse dirigée in vivo par des oligonucléotides hybrides ARN-ADN (p. 816).

Le Temps a laissié son manteau de vent de froidure et de pluye (p. 824).

Les papillons, les papillons... (p. 824).

Pôle céphalique: phanères et os sous le contrôle d'un DLX (p. 824).

- (1) Service d'endocrinologie, maladies métaboliques et de la nutrition, Hôpital Nord, Chemin des Bourelly (SB, CO), et Inserm U. 501, Institut fédératif Jean-Roche, Faculté de médecine secteur Nord, boulevard Pierre-Dramard, 13916 Marseille Cedex 20, France.
- (2) Inserm U. 129, CHU Cochin, 24, rue du Faubourg-Saint-Jacques, 75674 Paris Cedex 14, France.
 (3) Inserm U. 421, Faculté de médecine, 8, rue du Général-Sarrail, 94010 Créteil Cedex, France.
 (4) Inserm U. 127, Hôpital Lariboisière, 41, boulevard de la Chapelle, 75475 Paris Cedex 10, France.
- (5) TGOM, Institut d'hématologie, Hôpital Saint-Louis, 1, avenue Claude-Vellefaux, 75475 Paris Cedex 10, France.
- (6) Inserm U. 362, Institut Gustave-Roussy, 39, rue Camille-Desmoulins, 94805 Villejuif Cedex, France.
- (7) 9, rue Basse, 54330 Clerey-sur-Brenon, France.
 (8) Inserm U. 429, Hôpital des Enfants Malades, 75015 Paris, France.
- (9) Service d'immunologie clinique, Hôpital Henri-Mondor, 51, avenue du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny, 94010 Créteil Čedex, France. (10) Inserm U. 391, 2, avenue du Pr-Léon-Bernard, 35043 Rennes, France.
- (11) Biologie moléculaire du développement, Inserm U. 368, École normale supérieure, 46, rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05, France.
- (12) Groupe d'études en physiopathologie endocrinienne, ICGM Cochin, 27, rue du Faubourg-Saint-Jacques, 75014 Paris, France.
 (13) Inserm U. 345, CHU Necker 156, rue de Vaugirard, 75730 Paris Cedex 15, France.
 (14) Inserm U. 148, Centre de recherche Inserm, 60, rue de Navacelles, 34090 Montpellier, France.

- (15) Département de pathologie, Université de Genève, 1211 Genève, Suisse.



INSTITUT COCHIN DE GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE XVe Journée Jean-Claude Dreyfus

de Génétique et de Pathologie Moléculaires

GÉNOMIOUE FONCTIONNELLE

Vendredi 18 septembre 1998

Grand Amphithéâtre de la Faculté de Médecine Cochin Port-Royal 24, rue du Faubourg-Saint-Jacques - 75014 PARIS, France

Renseignements auprès du secrétariat d'Axel KAHN – Tél.-fax : 01 44 41 24 41