

Les nouvelles de ce numéro ont été préparées par :

- Michel Aigle** (1)
- Brigitte Amiranoff** (2)
- Jérôme Bertherat** (3)
- Élisabeth Bursaux**
- Jamel Chelly** (2)
- Bertrand Daignan-Fornier** (1)
- Fiona Francis** (2)
- Martine Ffrench** (4)
- Hélène Gilgenkrantz**
- Simone Gilgenkrantz**
- Jean-Pierre Grünfeld**
- Michèle Guerre-Millo** (5)
- Axel Kahn**
- Dominique Labie** (2)
- Vincent Lotteau**
- Alexandre Mignon** (2)
- Marc Peschanski**
- Jean-Marc Pinard** (6)
- Vincent Poitout** (7)
- Vincent des Portes** (2)

(1) Cnrs Upr 9026, Institut de biochimie et génétique cellulaires, 1, rue Camille-Saint-Saëns, 33077 Bordeaux Cedex, France.
 (2) Inserm U. 129, CHU Cochin, 24, rue du Faubourg-Saint-Jacques, 75014 Paris, France.
 (3) Hôpital Cochin, Service d'endocrinologie, 27, rue du Faubourg-Saint-Jacques, 75014 Paris, France
 (4) Laboratoire central d'hématologie, Hôpital Edouard-Herriot, 5, place d'Arsonval, 69437 Lyon Cedex, France.
 (5) Inserm U. 465, 15, rue de l'École de Médecine, 75006 Paris, France.
 (6) Service de neuropédiatrie, hôpital Raymond-Poincaré, 104, boulevard Raymond-Poincaré, 92380 Garches, France.
 (7) Inserm U. 341, 1, place du Parvis-de-Notre-Dame, 75004 Paris, France.

SOMMAIRE DES BRÈVES

- La survivance du VIH dans ses sanctuaires (p. 196).
- La protéine d'enveloppe du VIH envoie des signaux d'activation par l'intermédiaire du co-facteur CCR5 (p. 197).
- L'interaction de gp120 avec son co-facteur peut être indépendante de CD4 (p. 197).
- Traquer le virus du SIDA avec d'autres rétrovirus (p. 197).
- Enfin des souris drépanocytaires (p. 205).
- Des vecteurs cellulaires de thérapie génique naturellement ciblés (p. 207).
- La salmonelle trafiquée au service de la thérapie anticancéreuse! (p.207).
- Syndrome de Bartter de type III (p. 208).
- Fas et Myc, ou comment relier oncogénèse et apoptose (p. 208).
- Douleur: la couche I en première ligne (p. 209).
- Pourquoi les piments brûlent-ils ? Parce qu'ils activent les récepteurs à l'origine de la sensation de brûlures, bien sûr ! (p. 222).
- La survie de la cellule β -pancréatique serait-elle une question de canal ? (p. 224).
- Un nouveau mécanisme de dérégulation de la prolifération cellulaire (p. 228).
- Encore un virus qui a piraté l'ADN eucaryote : KHSV, transformation tumorale et angiogenèse (p. 228).
- Le gène de la tumeur de Wilms dans les leucémies (p. 229).
- Le gène du proglucagon pancréatique sous le contrôle du facteur neuronal brain 4 ! (p. 229).
- Pourquoi, comment nous vieillissons. Le modèle des insectes en colonies (p. 237).
- Implication d'IGF2 dans le syndrome de Beckwith-Wiedemann et la régulation de l'empreinte parentale (p. 237).
- Modulations des empreintes parentales (p. 238).
- Où il est encore question du gène XIST (p. 238).
- Pathologie de la ligne médiane: le premier gène humain (p. 239).
- Le doigt de Dieu (p. 239).
- La protéine GFP et le suivi d'expression d'un gène au cours du développement chez l'animal vivant (p. 240).
- Surdités non syndromiques : découverte retentissante du rôle de la connexine 26 (p. 246).
- Cardiomyopathies infantiles: regroupement des formes liées à l'X (p. 246).
- Le CFTR sous la coupe de la syntaxine et de sa protéine de liaison ! (p. 247).

m/s magazine

- SIDA, VIH, agents infectieux (p. 190).**
- Physiopathologie, thérapeutique (p. 198).**
- Signal, métabolisme et cycle cellulaire (p. 210).**
- Développement et vieillissement (p. 230).**
- Maladies génétiques (p. 241).**



RETROUVEZ LES REVUES MASSON SUR INTERNET

<http://www.masson.fr> – e-mail: revues@masson.fr