

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

**Chantal Arar** <sup>(1)</sup>  
**Jean-Paul Blanchet** <sup>(2)</sup>  
**Mathieu Bléry** <sup>(3)</sup>  
**Élisabeth Bursaux** <sup>(4)</sup>  
**Hervé Chneiweiss** <sup>(5)</sup>  
**Laure Coulombel** <sup>(6)</sup>  
**Erick Denamur** <sup>(7)</sup>  
**Mireille Fauquet** <sup>(5)</sup>  
**Françoise Ferré** <sup>(8)</sup>  
**Hélène Gilgenkrantz** <sup>(4)</sup>  
**Simone Gilgenkrantz** <sup>(9)</sup>  
**Jean-Pierre Grünfeld** <sup>(10)</sup>  
**Sylvie Hauguel-  
de Mouzon** <sup>(11)</sup>  
**Dominique Labie** <sup>(4)</sup>  
**Jacques Lepercq** <sup>(12)</sup>  
**Vincent Lotteau** <sup>(13)</sup>  
**Marie-Laure  
Raffin-Sanson** <sup>(15)</sup>  
**Patrice Rodien** <sup>(16)</sup>  
**Michel Samson** <sup>(17)</sup>  
**Rafick-Pierre Sékaly** <sup>(18)</sup>  
**Florent Soubrier** <sup>(19)</sup>  
**Thierry Soussi** <sup>(20)</sup>  
**Éric Vivier** <sup>(3)</sup>  
**Abdelkader Yachou** <sup>(18)</sup>

**SOMMAIRE DES BRÈVES**

CART, le nouveau neuropeptide anorexigène (p. 954).  
 Démenti : on ne guérit pas les nouveau-nés contaminés par le VIH (p. 958).  
 L'élastase des neutrophiles s'engage dans la lutte contre les bactéries à Gram- (p. 961).  
 La durée de vie des cellules sécrétrices d'anticorps s'allonge (p. 965).  
*Salmonella typhi* utilise CFTR pour pénétrer dans les cellules épithéliales intestinales (p. 967).  
 La calmoduline protectrice de la L-sélectine (p. 967).  
 Un premier pas vers la physiopathologie des amyotrophies spinales (p. 971).  
 La place de Parkin dans la maladie de Parkinson (p. 971).  
 L'utrophine à la rescousse de la dystrophine (p. 971).  
 Intégrines et myopathies congénitales (p. 972).  
 Si vous voulez retrouver votre chemin, prenez des photos ! (p. 972).  
 La principale mutation du gène impliqué dans le syndrome de Nième est polonaise (p. 975).  
 Autour de la naissance d'Adam (p. 978).  
 L'ADN foetal à disposition dans le plasma de la mère dès la 7<sup>e</sup> semaine de la grossesse (p. 978).  
 Du syndrome de Liddle à l'hypertension artérielle essentielle du sujet noir (p. 981).  
 Hétérogénéité génétique de l'amaurose congénitale de Leber (p. 981).  
 Onychodystrophie unguéale et système ABO : une ancienne liaison réactualisée (p. 981).  
 Un autre regard sur les ribosomes (p. 982).  
 Les aventures de l'élastine (p. 982).  
 Sélection positive des espoirs sportifs ? (p. 985).  
 Un polymorphisme de l'insuline, la taille à la naissance, et l'évolution (p. 986).  
 Tal/SCL est essentiel à l'angiogénèse (p. 986).  
 La lectine chaperon ERGIC-53 est responsable du déficit combiné en facteurs de coagulation V et VIII (p. 987).

(1) Inserm U. 257, CHU Cochin, 24, rue du Faubourg-Saint-Jacques, 75014 Paris, France.  
 (2) Centre de génétique moléculaire et cellulaire, Cnrs UMR 5534, Université Claude-Bernard Lyon I, 43, boulevard du 11-Novembre-1918, 69622 Villeurbanne Cedex, France.  
 (3) Centre d'immunologie de Marseille-Luminy, Case 906, 13288 Marseille Cedex 09, France.  
 (4) Inserm U. 129, CHU Cochin, 24, rue du Faubourg-Saint-Jacques, 75674 Paris Cedex 14, France.  
 (5) Inserm U. 114, Collège de France, 11, place Marcellin-Berthelot, 75231 Paris Cedex 05, France.  
 (6) Inserm U. 362, Institut Gustave-Roussy, 39, rue Camille-Desmoulins, 94805 Villejuif Cedex, France.  
 (7) Inserm U. 458, Hôpital Robert-Debré, 48, boulevard Sérurier, 75019 Paris, France.  
 (8) Inserm U. 361, Université René Descartes, Hôpital Cochin, Pavillon Baudelocque, 123, boulevard de Port-Royal, 75014 Paris, France.  
 (9) 9, rue Basse, 54330 Clercy-sur-Brenon, France.  
 (10) Service de néphrologie, Hôpital Necker, 149, rue de Sèvres, 75743 Paris Cedex 15, France.  
 (11) Cnrs, UPR 9078, 9, rue Jules-Hetzel, 92190 Meudon, France.  
 (12) Service de gynécologie-obstétrique, Hôpital Saint-Vincent-de-Paul, 82, avenue Denfert-Rochereau, 75014 Paris, France.  
 (13) Inserm U. 391, 2, avenue du Professeur-Léon-Bernard, 35043 Rennes, France.  
 (14) CHUM, Campus Saint-Luc, 1058, rue Saint-Denis, Montréal, Québec, H2X 3J4 Canada.  
 (15) Groupe d'études en physiopathologie endocrinienne, Hôpital Cochin, 27, rue du Faubourg-Saint-Jacques, 75014 Paris, France.  
 (16) Service d'endocrinologie, Hôpital Cochin, 27, rue du Faubourg-Saint-Jacques, 75014 Paris, France.  
 (17) Inserm U. 435, GERM, Université de Rennes I, Campus de Beaulieu, 35042 Rennes Cedex, France.  
 (18) Laboratoire d'immunologie, Institut de recherches cliniques de Montréal, 110, avenue des Pins-Ouest, Montréal, Québec, H2W 1R7 Canada.  
 (19) Inserm U. 358, Hôpital Saint-Louis, 1, avenue Claude-Vellefaux, 75475 Paris Cedex 10, France.  
 (20) Cnrs UMR 218, Génotoxicologie et modulation de l'expression génique, Pavillon Trouillet-Rossignol, 25, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05, France.