

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

**Jérôme Bertherat** (1)  
**Danielle Bucchini** (2)  
**Élisabeth Bursaux** (3)  
**Géraldine Cancel** (4)  
**Jean-Claude Carel** (5)  
**Nathalie di Clemente** (6)  
**Vincent Contesse** (7)  
**Laure Coulombel** (8)  
**Catherine Delarue** (7)  
**Pierre De Meyts** (9)  
**Françoise Dieterlen-Lièvre** (10)  
**Bruno Doiron** (11)  
**Hélène Gilgenkrantz** (1)  
**Simone Gilgenkrantz** (12)  
**Michèle Guerre-Millo** (13)  
**Jacques Jami** (3)  
**Rajiv L. Joshi** (3)  
**Nathalie Josso** (6)  
**Dominique Labie** (1)  
**Marc Nicolino** (14)  
**Véronique Perraudin** (7)  
**Thierry Soussi** (15)  
**Hubert Vaudry** (7)

**SOMMAIRE DES BRÈVES**

Mécanisme pathogène de l'hyperlipidémie dans le diabète associé au facteur de transcription IDX-1 (p. 647).  
 Hyperinsulinisme familial par mutation activatrice de la glucokinase (p. 647).  
 Un nouveau récepteur des stéroïdes révèle une voie de transmission du signal de la prégénolone (p. 649).  
 Un récepteur pour le « bon » cholestérol? (p. 652).  
 Vaccination antitumorale dans le mélanome (p. 655).  
 La grippe aviaire H5N1 dite de Hong Kong: les caractères du virus et d'une épidémie (p. 659).  
 La fantastique organisation du virus Ebola (p. 659).  
 Le syndrome de Silver-Russel partagé entre PEG1 et MEG1 (p. 661).  
*Mus musculus* prend des risques (p. 664).  
 Le syndrome de Townes-Brocks, encore une hedgehogopathie probable (p. 664).  
*Hairless*: un gène tiré par les cheveux (p. 664).  
 Non Chéri, pas ce soir, j'ai la migraine... (p. 665).  
 En Afrique aussi, la surcharge en fer a une composante génétique (p. 667).  
 Un syndrome génétique néonatal inconnu découvert en Finlande (p. 668).  
 Déficit protéique complet par suite d'une mutation du codon terminal du gène *APRT* (p. 668).  
 Les télomères: facteurs d'inégalité des chances? (p. 668).  
 Les progrès dans la libération prolongée de protéines en thérapeutique (p. 670).  
 Surdités non syndromiques: le grand bond en avant (p. 672).  
 La valse des parfums dans les régions subtélomériques (p. 673).  
 Les gènes des récepteurs olfactifs fourrent leur nez partout (p. 673).  
 L'expression ectopique d'une expansion de CAG/polyglutamine induit la formation d'inclusions intranucléaires neuronales et l'apparition d'un phénotype tardif et progressif (p. 673).

(1) Hôpital Cochin, Service d'endocrinologie, 27, rue du Faubourg-Saint-Jacques, 75014 Paris, France.  
 (2) ICGM, Inserm U. 257, 24, rue du Faubourg-Saint-Jacques, 75014 Paris, France.  
 (3) Inserm U. 129, CHU Cochin, 24, rue du Faubourg-Saint-Jacques, 75014 Paris Cedex 14, France.  
 (4) Inserm U. 289, Hôpital de la Salpêtrière, 47, boulevard de l'Hôpital, 75651 Paris Cedex 13, France.  
 (5) Inserm U. 342 et Endocrinologie pédiatrique, Hôpital Saint-Vincent-de-Paul, 82, avenue Denfert-Rochereau, 75014 Paris, France.  
 (6) Inserm U. 493, École normale supérieure, Département de biologie, 1, rue Maurice-Arnoux, 92120 Montrouge, France.  
 (7) Inserm U. 413, Institut fédératif de recherches multidisciplinaires sur les peptides, Université de Rouen, 76821 Mont-Saint-Aignan, France.  
 (8) Inserm U. 362, Institut Gustave-Roussy, 39, rue Camille-Desmoulins, 94805 Villejuif Cedex, France.  
 (9) Hagedorn Research Institute, Niels Steensens Vej 6, DK 2820, Gentofte, Danemark.  
 (10) Institut d'embryologie cellulaire et moléculaire du Cnrs et du Collège de France, 49 bis, avenue de la Belle-Gabrielle, 94736 Nogent-sur-Marne Cedex, France.  
 (11) IBL, Unité Cnrs-EP10, Génétique des maladies multifactorielles, Institut Pasteur de Lille, 1, rue du Professeur-Calmette, BP 245, 59019 Lille Cedex, France.  
 (12) 9, rue Basse, 54300 Clérey-sur-Brenon, France.  
 (13) Inserm U. 465, Institut biomédical des Cordeliers, 15, rue de l'École-de-Médecine, 75006 Paris, France.  
 (14) Service de pédiatrie et d'endocrinologie, Hôpital Debrousse, 29, rue Sœur-Bouvier, 69322 Lyon Cedex 05, France.  
 (15) UMR 218 du Cnrs, Génotoxicologie et modulation de l'expression génique, 26, rue d'Ulm, Pavillon Trouillet-Rossignol, 75248 Paris Cedex 05, France.

A propos de la « dernière heure » du numéro du 1<sup>er</sup> avril 1998 (*m/s* n° 4, vol. 14, p. 525-8), croulant sous les appels téléphoniques des parents et amis de procrastinateurs, je tiens à préciser que cet article n'était, bien sûr, qu'un poisson d'avril!

**Jean-Claude Kaplan**