

Les nouvelles et les brèves de ce numéro ont été préparées par :

- Dominique Anxolabéhère** ⁽¹⁾
- Élisabeth Bursaux** ⁽²⁾
- Bernard Calvino** ⁽³⁾
- Laure Coulombel** ⁽⁴⁾
- Érick Denamur** ⁽⁵⁾
- Said El Mansouri** ⁽⁶⁾
- Alain Fischer** ⁽⁷⁾
- Hélène Gilgenkrantz** ⁽²⁾
- Simone Gilgenkrantz** ⁽⁸⁾
- Michèle Guerre-Millo** ⁽⁹⁾
- Pierre Kaldy** ⁽¹⁰⁾
- Dominique Labie** ⁽²⁾
- Yves Lévy** ⁽¹¹⁾
- Pierre-Marie Lledo** ⁽¹²⁾
- Alexandre Mignon** ⁽²⁾
- Jean-Louis Nahon** ⁽¹³⁾
- Sylviane Olschwang** ⁽¹⁴⁾
- Christophe Pallier** ⁽¹⁵⁾
- Marc Peschanski** ⁽³⁾
- Armelle Phalipon** ⁽¹⁶⁾
- Jacques Rochette** ⁽¹⁷⁾
- Jean-François Rouayrenc** ⁽¹⁸⁾
- Michel Samson** ⁽¹⁹⁾
- Olivier Schwartz** ⁽²⁰⁾
- Françoise Wendling** ⁽⁴⁾

SOMMAIRE DES BRÈVES

Une nouvelle localisation chromosomique pour une nouvelle manifestation épileptique: le syndrome ICCA (*infantile convulsions and choreoathetosis*) (p. 483).

Les genoux ont des yeux: ils remettent l'horloge à l'heure (p. 490).

Rétinites pigmentaires: un gène de plus et un site (RetNet) sur Internet (p. 492).

Le gène *ABCR*: un acteur polyvalent dans les maladies rétinienues (p. 492).

Le CO est-il nécessaire à l'éjaculation? (p. 499).

Vaccination ADN: une nouvelle voie d'immunisation (p. 502).

La protéine CFTR et *Pseudomonas aeruginosa*: un pas de deux? (p. 505).

Le récepteur CCR5 et ses nouvelles mutations (p. 507).

Le polymorphisme du SDF1, ligand naturel du récepteur CXCR4 est lié à un effet protecteur dans l'infection par le VIH (p. 508).

La protéine Nef du VIH protège les cellules infectées contre la lyse par les lymphocytes cytotoxiques (p. 508).

Méthylation du génome du virus d'Epstein Barr dans les lymphocytes normaux (p. 509).

L'inactivation du gène de la prolactine entraîne des altérations du développement mammaire, mais n'a aucun retentissement sur l'hématopoïèse (p. 514).

c-Kit intervient dans la régulation du facteur de transcription Microphthalmia par l'intermédiaire de la voie des MAP-kinases (p. 515).

Mutant polyvariant de la mucoviscidose: un polymorphisme à la base d'une pénétrance variable (p. 515).

«Elle est retrouvée. Quoi? L'éternité.» (p. 517).

Deux nouveaux membres dans la famille des protéines associées à la dystrophine: ϵ sarcoglycane et sarcospane (p. 520).

Émerine: une protéine ubiquitaire mais une localisation spécifique dans le tissu cardiaque (p. 520).

Syndrome de Peutz-Jeghers: un autre regard sur les sérine-thréonine kinases (p. 523).

Polypose juvénile associée à des mutations du gène *PTEN* (p. 523).

(1) Dynamique du génome et évolution, Institut Jacques-Monod, 2, place Jussieu, tour 43, 75005 Paris, 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-Sarraïl, 94010 Créteil, France.
 (4) Inserm U. 362, Institut Gustave-Roussy, 39, rue Camille-Desmoulins, 94805 Villejuif Cedex, France.
 (5) Inserm U. 458, Hôpital Robert-Debré, 48, boulevard Sérurier, 75935 Paris Cedex 19, France.
 (6) Hématologie biologique, UPRES EA 1625, Université Paris XIII, Hôpital Avicenne, 125, route de Stalingrad, 93009 Bobigny Cedex, France.
 (7) Inserm U. 132, Hôpital Necker-Enfants Malades, 149, rue de Sèvres, 75743 Paris Cedex 15, France.
 (8) 9, rue Basse, 54330 Clérey-sur-Brenon, France.
 (9) Inserm U. 465, 15, rue de l'École-de-Médecine, 75006 Paris, France.
 (10) 74, rue Duhesme, 75018 Paris, France.
 (11) Service d'immunologie clinique, Hôpital Henri-Mondor, 51, avenue du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny, 94010 Créteil Cedex, France.
 (12) Cnrs, Institut Alfred-Fessard, avenue de la Terrasse, 91198 Gif-sur-Yvette Cedex, France.
 (13) IPMC-Cnrs UPR411, 660, route des Lucioles, Sophia-Antipolis, 06560 Valbonne, France.
 (14) Inserm U. 434, CEPH, 27, rue Juliette-Dodu, 75010 Paris, France.
 (15) EHESS-Cnrs URA 1198, 54, boulevard Raspail, 75270 Paris Cedex 06, France.
 (16) Institut Pasteur, Unité de pathogénie microbienne moléculaire, Inserm U. 389, 25, rue du Docteur-Roux, 75724 Paris Cedex 15, France.
 (17) Génétique médicale, Faculté de médecine, 3, rue des Louvels, 80036 Amiens, France.
 (18) Inserm U. 148, Centre de recherche Inserm, 60, rue de Navacelles, 34090 Montpellier, France.
 (19) Inserm U. 435, Université Rennes I, Campus de Beaulieu, avenue du Général-Leclerc, 35042 Rennes Cedex, France.
 (20) Institut Pasteur, Laboratoire rétrovirus et transfert génétique, 25, rue du Docteur-Roux, 75724 Paris Cedex 15, France.