

Les nouvelles de ce numéro ont été préparées par :

- Savério Bellusci** (1)
Daniel G. Bichet (2)
Alexis Brice (3)
Élisabeth Bursaux (4)
Simone Gilgenkrantz (5)
Dominique Labie (4)
Valériane Leroy (6)
Yves Lévy (7)
Denise Paulin (8)
Marc Peschanski (9)
Vincent Raymond (10)
Jean-François Rouayrenc (11)
Patrick Vicart (8)

SOMMAIRE DES BRÈVES

- Pour ne pas vieillir, corrigez vos copies! (p. 1434).
 Ces cellules ES humaines dont tout le monde parle... (p. 1436).
 Drôles de ZIC! (p. 1439).
 Rôle de FGF10 dans la croissance directionnelle des bourgeons pulmonaires (p. 1439).
 États fébriles et instabilité de l'hémoglobine E (p. 1442).
 Complications cérébrales du paludisme et monoxyde d'azote (p. 1442).
 La déféripone, chélateur L1, peut induire des lésions oxydatives de l'ADN (p. 1443).
 Invalidation du gène *Kir6.2* qui code pour une sous-unité du canal potassium sensible à l'ATP (p. 1443).
 La pancréatite chronique idiopathique peut-elle être liée à une mutation du CFTR? (p. 1445).
 Rôle de l'allèle de *E4* de l'apolipoprotéine E dans la démence liée à l'infection par le VIH (p. 1448).
 Mécanisme de l'apoptose déclenchée par le gène *DCC* (p. 1454).
 Les mutations du gène *SOD1* dans la sclérose latérale amyotrophique: un problème non résolu (p. 1454).
 Perte de neurones chez une souris transgénique pour un gène *APP* muté (p. 1455).
 Dissection moléculaire des chondrodysplasies (p. 1455).

(1) Cnrs-UMR 144, Institut Curie, 26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05, France. (2) Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal, 5400, boulevard Gouin-Ouest, Montréal, Québec H4J 1C5, Canada. (3) Inserm U. 289, Hôpital de la Salpêtrière, 47, boulevard de l'Hôpital, 75651 Paris Cedex 13, France. (4) Inserm U. 129, CHU Cochin, 24, rue du Faubourg-Saint-Jacques, 75674 Paris Cedex 14, France. (5) 9, rue Basse, 54330 Clérey-sur-Brenon, France. (6) Inserm U. 330, Université Victor-Segalen, Bordeaux 2, 146, rue Léo-Saignat, 33076 Bordeaux Cedex, France. (7) Service d'immunologie clinique, Hôpital Henri-Mondor, 51, avenue du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny, 94010 Créteil Cedex, France. (8) Université Paris 7, rotonde 42, Case 7136, 2, place Jussieu, 75005 Paris, France. (9) Inserm U. 421, Faculté de médecine, 8, rue du Général-Sarrail, 94010 Créteil, France. (10) Endocrinologie moléculaire, T3-67, Centre de recherche du CHUL, 2705, boulevard Laurier, Québec, QC, G1V 4G2, Canada. (11) Inserm U. 148, Centre de recherche Inserm, 60, rue de Nacelles, 34090 Montpellier, France.

GERDA - Groupe d'Étude et de Recherche en Dermato-Allergologie
20^e Cours d'Actualisation en Dermato-Allergologie - Lyon, 29 septembre au 2 octobre 1999

Amphithéâtre de l'École Normale Supérieure
 Organisateurs : Guy Chabeau et Jean-François Nicolas

Les Cours organisés chaque année par le GERDA proposent une actualisation des connaissances sur les progrès réalisés en dermatologie et en immunodermatologie, essentielle à la compréhension de la physiologie et de la pathologie dermatologique. Un des buts des cours est de donner des informations très pratiques en dermatologie clinique et professionnelle ainsi que des mises au point sur des sujets plus fondamentaux d'immunologie, de biochimie, de physiologie, de pharmacologie et de biologie cellulaire. Ces mises au point sur les notions les plus récentes en immuno-allergologie cutanée sont indispensables aux médecins, internes de spécialités médicales, chercheurs et professionnels de la santé intéressés par l'allergologie dermatologique. Le cours du GERDA 1999 durera 2 jours et demi.

Mercredi 29 septembre. Buffet d'accueil (18 h 30-23 h 00).

Jedi 30 septembre - Actualités en dermatologie-allergologie - Orientation professionnelle de l'atopique (Guy Chabeau) - Angio-œdèmes médicamenteux (Andreas Bircher) - Lecture instrumentale des tests épicutanés (Christian Géraut) - Apports de l'histologie dans le diagnostic des dermatoses de contact (Luc Thomas) - Urticaires de contact (Jean-Luc Bourrain) - Eczéma de contact par procuration (Martine Vigan) - **REDIVAL** (Monique Dupouy, Lise Colin, Maya Krasteva, Geneviève Choquet, Martine Vigan).

Vendredi 1^{er} octobre - Dermatoses professionnelles (DP) - DP dans l'industrie pharmaceutique et cosmétique (An Goossens) - DP chez les infirmières (Annick Barbaud) - DP dans l'industrie automobile (Marie-Bernadette Cleenewerck) - **Colorants et textiles** - Chimie des colorants (Jean-Pierre Lepoittevin) - Métabolisation cutanée (Jean-Paul Marty) - Aspects cliniques (Annick Pons-Guiraud) - Aspects médico-légaux (Paul Frimat) - **Peau et environnement** - CAT en cas d'accident avec exposition au sang? (Dominique Tennstedt) - Peau et pollution (Gilbert Jelen) - Dermatoses aéroportées rurales (Georges Ducombs) - Dermatoses aéroportées industrielles (Jean-Marie Lachapelle) - Gluten et Peau (Michel Castelain).

Samedi 2 octobre - Immuno-allergologie clinique - Pertinence des tests épicutanés positifs (Édouard Grosshans) - Vasculites allergiques (Alain Claudy) - Urticaires systémiques (Éveline Collet) - Eczéma et immunosuppression (Brigitte Milpied) - Angio-œdèmes médicamenteux (Andreas Bircher) - Accidents pseudo-allergiques médicamenteux (Jacques Descotes) - Allergie au curare (Yves Pacheco)

Comité d'organisation : Guy Chabeau, Jean-François Nicolas

Secrétariat scientifique : S.I.V./Immunodermatologie, 7^e étage - Faculté Laënnec 69372 Lyon Cedex, France - Fax : 04 78 77 87 70 - e-mail : jfnicola@laennec.univ-lyon1.fr

Secrétariat technique-Inscriptions : Bawan Stratégie/Gilles Barbier - Tél. : 04 78 61 09 09 e-mail: barbier@mediasites.com