

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

Brigitte Amiranoff ⁽¹⁾
Jérôme Bertherat ⁽²⁾
Élisabeth Bursaux
Simone Gilgenkrantz
Jean-Pierre Grünfeld
Jacques Hanoune
Axel Kahn
Dominique Labie ⁽¹⁾
**Josiane Ménissier-
de Murcia** ⁽³⁾
Alexandre Mignon ⁽¹⁾
Gilbert de Murcia ⁽³⁾
Jacques Rochette ⁽⁴⁾
Armin Ruf ⁽⁵⁾
Georg E. Schulz ⁽⁵⁾

SOMMAIRE DES NOUVELLES BRÈVES

Connexion entre la voie des MAP kinases et la régulation transcriptionnelle par l'AMP cyclique (p. 1258).

Des précisions sur la transmission intracellulaire des signaux inflammatoires (p. 1260).

L'inversion thérapeutique des lésions dégénératives du diabète est-elle possible? (p. 1260).

Mécanismes de la neurotoxicité du peptide β -amyloïde (p. 1262).

Le complexe apoptotique: association d'une protéase de la famille ICE au complexe de Fas (p. 1263).

Action immunosuppressive du ligand de Fas et allogreffe (p. 1263).

Maladie de Huntington et apoptose (p. 1263).

Les protéines à domaine PAR, de nouveaux partenaires de l'apoptose (p. 1264).

Le gène APC est muté dans les cancers du côlon avec défaut de réparation (p. 1268).

Le gène MDA-7 : membre d'une nouvelle classe de gènes suppresseurs de tumeurs? (p. 1271).

La protéine BRCA1: en fait, une phospho-protéine nucléaire (p. 1271).

Le virus SV40 est-il aussi un oncovirus humain? (p. 1271).

Les grandes souris déficientes en p27^{Kip1} (p. 1272).

Un modèle animal de maladie de Charcot-Marie créé par transgénèse (p. 1276).

La souris *mdx* déficiente en MyoD, un phénotype sévère mimant les myopathies de Duchenne et de Becker (p. 1276).

L'énigme du syndrome de Rett, maladie exclusivement féminine (p. 1280).

Où il est encore question de dents (p. 1280).

Infirmières, risque cardiovasculaire et hormones sexuelles (p. 1304).

Une nouvelle modification post-traductionnelle: Met \rightarrow Asp (p. 1304).

Transfert du gène de la NOSe dans le poumon (p. 1305).

(1) Inserm U. 129, CHU Cochin, 24, rue du Faubourg-Saint-Jacques, 75014 Paris, France.

(2) Hôpital Cochin, Service d'endocrinologie, 27, rue du Faubourg Saint-Jacques, 75014 Paris, France.

(3) École supérieure de Biotechnologie de Strasbourg, UPR A9003 du Cnrs, Cancérogenèse et mutagenèse moléculaire et structurale, boulevard Sébastien-Brant, 67400 Illkirch-Graffenstaden, France.

(4) CHU d'Amiens, Hôpital Nord, place Victor-Pauchet, 80054 Amiens Cedex 1, France.

(5) Institut für Organische Chemie und Biochemie der Universität, Albertstrasse 21, 79014 Freiburg im Breisgau, Allemagne.