

**INDEX  
PAR AUTEURS**

**A**

- Adoutte A.** Que savons-nous de l'histoire évolutive des eucaryotes ? 2. De la diversification des protistes à la radiation des multicellulaires. 12 (n° 2): *I-XIX-sfg*.  
**Aebischer P.** Voir Heyd D.  
**Aggoun D.** Le virus VIH-1 et la mort neuronale: étude des effets de la protéine de l'enveloppe virale gp120. 12 (n° 5): 660-nouv.  
**Agid Y.** Voir Campion D.  
**Alaoui-Jamali M.** Les mécanismes de réparation de l'ADN: des cibles potentielles en pharmacologie du cancer. 12 (n° 6): 766-73-as.  
**Alizon M.** Chimiokines, VIH et médias. 12 (n° 3): 423-4-nouv.  
**Alizon M.** Entrée de VIH-1: un récepteur orphelin est adopté. 12 (n° 10): 1185-nouv, dernière heure.  
**Alizon M.** Les facteurs cellulaires de fusion avec VIH enfin identifiés. 12 (n° 8/9): 975-nouv.  
**Amati P.** Un gène responsable d'insuffisance ovarienne prématurée est localisé sur le chromosome 3. 12 (n° 4): 539-nouv.  
**Amiranoff B.** CNTF et son récepteur: ligands connus et inconnus. 12 (n° 2): 245-nouv.  
**Amiranoff B.** Liaison stable entre un canal potassique et le récepteur des sulfonylurées. 12 (n° 2): 251-nouv.

- Amiranoff B.** Découverte d'une protéine intestinale épithéliale mutée dans la maladie de Crohn: le transporteur des acides biliaires dépendant du sodium. 12 (n° 3): 419-20-nouv.  
**Amiranoff B.** Un précurseur unique, quatre types de cellules intestinales. 12 (n° 4): 517-9-nouv.  
**Amiranoff B.** Le signal insuline et les protéines Gi: la nouv connexion ! 12 (n° 5): 671-nouv.  
**Amiranoff B.** Une fonction « alimentaire » pour un neuropeptide décolorant ou le nouveau statut du MCH (*melanin-concentrating hormone*). 12 (n° 5): 625-nouv.  
**Amiranoff B.** pS2, le peptide « en feuille de trèfle » protecteur de l'intestin agressé. 12 (n° 6): 846-nouv.  
**Amiranoff B.** Attaque et défense de l'intestin: trois facteurs protéiques entrent en scène ! 12 (n° 6): 844-nouv.  
**Amiranoff B.** L'intestin, ses microbes, ses peptides: encore des surprises. 12 (n° 12): 1457-nouv.  
**Amiranoff B.** Voir Calvino B.  
**Andéol Y.** Les premières expressions du génome embryonnaire au cours du développement chez différentes espèces animales. 12 (n° 2): 192-6-mns.  
**André P, Lotteu V.** SIDA: incertitude ou déterminisme. 12 (n° 10): 1051-3-ed.  
**Andrieu N.** Voir Levade T.  
**Antoine E.** Voir Rossi F.  
**Attie T.** Voir Salomon R.  
**Aubery M.** La glycosylation module aussi la fonction des oncogènes. 12 (n° 1): 131-c.  
**Auwerx J.** Voir Guerre-Millo M.  
**Auwerx J.** Voir Martin G.  
**Aymé S.** Dépistage de la trisomie 21: où en sommes-nous ? 12 (n° 3): 395-6-fc.

**B**

- Bagnis C.** Transfert de gènes dans les cellules hématopoïétiques: obscur objet du désir de voir et de manipuler la vraie cellule souche ? 12 (n° 1): 60-3-mns.  
**Baïk J.** Voir Samad TA.  
**Barboux S.** Voir Bourgeron T.  
**Bascands J.** La bradykinine. 12 (n° 5): 582-92-as.  
**Baszanger I.** L'invention de la médecine de la douleur. 12 (n° 6-7): 822-4-hms.  
**Bayle C.** Voir Bénard J.  
**Bazin H.** La première vaccination, deux cents ans déjà. 12 (n° 10): 1162-4-hms.  
**Beaumont C.** Hyperferritinémie et cataracte: une nouvelle mutation pour un nouveau syndrome. 12 (n° 3): 400-2-nouv.  
**Behr J.** L'éponge à protons: un moyen d'entrer dans une cellule auquel les virus n'ont pas pensé. 12 (n° 1): 56-9-mns.  
**Bellier J.** Voir Junier MP.  
**Ben-Ari Y.** Voir Aggoun D.  
**Benjelloun W.** Voir Hmidi N.  
**Benoit E.** Histoires d'aquaporines: des canaux qui font couler beaucoup d'eau. Compte rendu du VI<sup>e</sup> colloque « Canaux ioniques ». 12 (n° 6): 787-94-mns.  
**Bergeron M.** Toujours mieux. 12 (n° 1): 7-vœux.

- Bernard C.** Cartographie de gènes de prédisposition au diabète non insulino-dépendant dans un modèle de diabète spontané chez le rat. 12 (n° 3): 388-92-mns.  
**Bernier S.** L'angiotensine IV: une nouvelle hormone du système rénine-angiotensine. 12 (n° 5): 609-13-mns.  
**Berta P.** Voir Jay P.  
**Bertherat J.** Clonage de l'ADNc du récepteur du GHRP: confirmation de la troisième voie contrôlant la sécrétion de l'hormone de croissance (GH). 12 (n° 11): 1259-60-nouv.  
**Bertoglio J.** Voir Reid T.  
**Bénard J.** Gènes impliqués dans la dissémination métastatique et la réponse à la chimiothérapie du neuroblastome. 12 (n° 6): 756-65-as.  
**Bénard P.** Voir Hmidi N.  
**Bidaud C.** Voir Salomon R.  
**Billaud M.** Voir Chappuis S.  
**Bkaily G.** Voir D'Orléans-Juste P.  
**Blanquet P.** Les signaux des FGF: un mécanisme qui commence à être déchiffré. 12 (n° 3): 303-12-as.  
**Boeynaems J.** Voir Communi P.  
**Boileau C.** Voir Collod G.  
**Boitier E.** Voir Possekel S.  
**Bonnardeaux A.** Génétique de l'hypertension artérielle essentielle. 12 (n° 5): 575-81-as.  
**Bonneau D.** Voir Amati P.  
**Bonneau D.** Voir Beaumont C.  
**Bonvalet JP.** Claude Amiel (1931-1996). 12 (n° 10): 1182-hom.  
**Bonvalet J.** Claude Amiel. 12 (n° 10): 1182-nécro.  
**Borrelli E.** Voir Samad TA.  
**Boulet L.** Voir Dubé J.  
**Bourgeron T.** La génétique de la stérilité masculine. 12 (n° 11): *I-X-sfg*.  
**Brice A.** Voir Campion D.  
**Brice A.** Voir Imbert G.  
**Brunel C.** Voir Rossi F.  
**Bucharles C.** Voir Tostivint H.  
**Bucheton A.** Le gène *flamenco* de la dro-sophile, ou comment résister à un rétrovirus. 12 (n° 8/9): 899-907-as.  
**Bursaux E.** Glucocorticoïdes et inhibition du système NF- $\kappa$ B. 12 (n° 1): nouv.  
**Bursaux E.** Avant la tourmente: la situation démographique de l'Algérie en 1992. 12 (n° 1): 94-6-fc.  
**Bursaux E.** Le cholestérol et la pression artérielle diastolique et les accidents vasculaires cérébraux: après l'observation de 450 000 personnes pendant 5 à 30 ans. 12 (n° 2): 243-4-fc.  
**Bursaux E.** Les greffes d'organes en France, un an après la création de l'Établissement français des greffes. 12 (n° 4): 496-8-fc.  
**Bursaux E.** Retraite et longévité. 12 (n° 5): 677-80-fc.  
**Bursaux E.** La transmission hétérosexuelle du VIH-1: une affaire de souches et de tropisme pour les cellules de Langherans ? 12 (n° 5): 662-nouv.  
**Bursaux E.** Dynamique du VIH *in vivo*. 12 (n° 6): 820-1-fc.  
**Bursaux E.** La mesure de la charge virale en VIH-1 permet d'affiner le pronostic de la maladie. 12 (n° 8/9): 978-9-fc.  
**Bursaux E.** La leucémie de la petite enfance. La catastrophe de Tchernobyl a-t-elle eu des effets en Grèce ? 12 (n° 10): 1120-1-fc.

**ABRÉVIATIONS**

- as : article de synthèse  
 br : brève  
 c : courrier  
 cg : chronique génomique  
 dt : dossier technique  
 ed : éditorial  
 fc : faits et chiffres  
 hd : hypothèse/débat  
 hms : histoire de la médecine et des sciences  
 hom : hommage  
 lo : libre opinion  
 lt : lettre à m/s  
 mns : mini-synthèse  
 no : note originale  
 nouv : nouvelle  
 pn : prix Nobel  
 sfg : société française de génétique  
 ubg : ultra-brève génétique

**Bursaux E.** Tests génétiques et traitement de la polyposose colique familiale. 12 (n° 11): 1277-nouv.  
**Bursaux E.** Encéphalopathie spongiforme bovine: où la modélisation mathématique tente de pallier l'ignorance biologique. 12 (n° 12): 1453-6-fc.  
**Bursaux E.** Voir Dormont D.  
**Bursaux E.** Voir Mignon A.  
**Bursaux E.** Voir Poyart C.

**C**

**Cabello G.** Voir Marchal S.  
**Cabello G.** Voir Wrutniak C.  
**Calenda V.** Voir Sorg T.  
**Calvino B.** ORL1 et la nociceptine: l'amorce d'une nouvelle famille de récepteurs et de ligands endogènes associés aux systèmes des opiacés ? 12 (n° 1): 116-nouv.  
**Calvino B.** Yvon Lamour (1948-1996). 12 (n° 10): 1180-hom.  
**Campion D.** Les facteurs génétiques dans l'étiologie de la maladie d'Alzheimer. 12 (n° 6): 723-31-as.  
**Campuzano V.** Voir Koenig M.  
**Cancel G.** Voir Imbert G.  
**Cann H.** Voir Néri C.  
**Cassar-Malek I.** Voir Marchal S.  
**Cathala G.** Voir Rossi F. 12 (n° 8/9): 1029-nouv.  
**Cavaillès V.** A la recherche des modulateurs de l'activité transcriptionnelle des récepteurs nucléaires. 12 (n° 2): 229-33-mns.  
**Cavaillès V.** N-CoR et SMRT sont des corépresseurs transcriptionnels des récepteurs des hormones thyroïdiennes et de l'acide rétinoïque. 12 (n° 2): 234-nouv.  
**Chabannon C.** Voir Bagnis C.  
**Champey Y.** Prix de la fondation pour la recherche médicale. 12 (n° 4): 547-Prix.  
**Chan P.** Voir Gasque P.  
**Chap H.** Voir Fourcade O.  
**Chappuis S.** RET et GDNF: un récepteur orphelin trouve une famille nourricière. 12 (n° 12): 1408-13-mns.  
**Chassagne C.** Récepteurs de l'angiotensine II: rôles dans le contrôle de la croissance cellulaire et mécanismes de transmission du signal. 12 (n° 12): 1351-60-as  
**Chauvel B.** Voir Pichon L.  
**Chehimi J.** Voir Chouaib S.  
**Chérel M.** Voir Viret C.  
**Chomel J.** Voir Amati P.  
**Claing A.** Voir D'Orléans-Juste P.  
**Claustres M.** Voir Girardot A.  
**Clerget-Darpoux F.** Voir Campion D.  
**Clément K.** Une indication de liaison génétique de la région du gène de la leptine (gène *OB*) avec l'obésité massive humaine. 12 (n° 8/9): 969-nouv.  
**Coccea L.** Voir Ferradini L.  
**Collod G.** Fibrillines et fibrillinopathies. 12 (n° 10): 1077-as.  
**Communi P.** Les récepteurs P2: une famille en pleine expansion. 12 (n° 5): 614-9-mns.  
**Concordet J.** Asymétries gauche-droite chez les vertébrés. 12 (n° 2): 192-6-mns.  
**Concordet J.** Voir Gorry P.  
**Conlon J.** Voir Tostivint H. 12 (n° 10): 1131-mns.  
**Corvol P.** Métabolisme *in vitro* et *in vivo*

du peptide hémorégulateur N-Acetyl-Ser-Asp-Lys-Pro. 12 (n° 2): 247-nouv.  
**Cossée M.** Voir Koenig M.  
**Costentin J.** Voir Meunier JC.  
**Couderc J.** Mécanismes moléculaires du fonctionnement et de la remise à l'heure de l'horloge biologique. 12 (n° 6): 798-801-mns.  
**Coudrier E.** Voir Dürrbach A.  
**Coulouarn Y.** Voir Tostivint H. 12 (n° 10): 1131-mns.  
**Courtois Y.** Une nouvelle voie de transduction du FGF dans les cellules neuronales. 12 (n° 3): 371-2-nouv.  
**Courtois Y.** Voir Goureau O.

**D**

**D'Orléans-Juste P.** L'endothéline: pharmacologie cardiovasculaire et considérations physio-pathologiques. 12 (n° 5): 563-74-as.  
**Dastugue B.** Le message censuré! ou contrôle de qualité et traduction. 12 (n° 5): 666-nouv.  
**Daugny L.** Voir Champey Y.  
**Dausset J.** Voir Néri C.  
**David V.** Voir Pichon L.  
**de Murcia G.** Voir Ruf A.  
**de Rouffignac C.** Comment enrichir le catalogue d'une banque de protéines sans investissements lourds. 12 (n° 6): 842-nouv.  
**de Rouffignac C.** Quelques pas en direction du site de reconnaissance de l'ion sodium au sein des protéines de transports couplés. 12 (n° 10): 1136-nouv.  
**de Thé G.** Voir Dodet B.  
**Debru C.** Les leucémies aiguës: une vue historique des classifications. 12 (n° 4): 491-5-hms.  
**Degoul F.** Voir Possekel S.  
**Delannoy S.** Voir Laudet V.  
**Delagebeaudeuf C.** Voir Fourcade O.  
**Dellenbach P.** Voir Viville S.  
**Deloye F.** Mode d'action moléculaire des neurotoxines botulique et tétanique. 12 (n° 2): 175-82-as.  
**Denamur E.** Les preuves s'accumulent pour notre origine Africaine à tous. 12 (n° 8/9): 1009-nouv.  
**Denis H.** Cytosquelette et polarité ovulaire. 12 (n° 10): 1145-hd.  
**Denis H.** Déterminants et polarité embryonnaire. 12 (n° 11): 1281-92-hd.  
**Desbois C.** Int-6, nouveau constituant des corps nucléaires contenant PML, est délocalisée par la protéine Tax du virus HILV-1. 12 (n° 12): 1450-nouv.  
**Desclozeaux M.** Voir Jay P.  
**Deutsch J.** Le contrôle de l'expression des gènes homéotiques par la structure de la chromatine est-il conservé au cours de l'évolution ? 12 (n° 8/9): 959-66-as.  
**Di Martino V.** Un nouveau facteur prévisionnel de réponse à l'interféron au cours de l'hépatite chronique C: la variabilité de la région NS5A. 12 (n° 12): 1448-nouv.  
**Diaz J.** Une protéine du virus de l'herpès simplex active, à la place de Rev et de Rex, le transport nucléocytoplasmique des messagers qui codent pour les glycoprotéines d'enveloppe des rétrovirus humains. 12 (n° 4): 499-502-mns.

**Dodet B.** Vaccins rétroviraux: approche comparative en médecine humaine et vétérinaire. 12 (n° 1): 87-93-mns.  
**Doiron B.** Le glucose induit l'expression génique par l'intermédiaire de la voie des pentoses-phosphates. 12 (n° 4): 503-6-mns.  
**Dormont D.** Dernière heure: l'encéphalopathie spongiforme bovine: commentaires sur un cyclone. 12 (n° 5): 673-nouv.  
**Dournaud P.** Voir Tostivint H.  
**Doussau F.** Voir Deloye, F.  
**Dozier C.** Voir Plaza S.  
**Drillien R.** Manipulation moléculaire des virus à ARN de polarité négative (ARN<sup>-</sup>): vers de nouveaux outils en médecine. 12 (n° 11): 1228-34-as.  
**Drouin J.** Les molécules du développement. 12 (n° 2): 143-5-éditorial.  
**Dubé J.** Rôles de l'inflammation et des modifications des structures bronchiques dans l'asthme allergique. 12 (n° 3): 351-7-as.  
**Duboule D.** Des nageoires aux membres: l'apport de la génétique moléculaire du développement dans l'étude de l'évolution des morphologies chez les vertébrés. 12 (n° 2): 147-54-as.  
**Duc Dodon M.** Voir Diaz JJ.  
**Duvallet A.** L'érythropoïétine, de la physiologie aux abus. 12 (n° 8/9): 1004-nouv.  
**Dürrbach A.** Rôle des filaments d'actine et des mécano-enzymes associées au cours de l'endocytose. 12 (n° 10): 1159-mns.

**E**

**Elion J.** Mode d'action du LCR sur l'expression des gènes  $\beta$ -globine: les TAF entrent dans la danse. 12 (n° 3): 397-9-nouv.  
**Epelbaum J.** Voir Tostivint H.  
**Ernoux C.** L'entrée des phosphatases agissant sur des phospho-inositides dans la voie de signalisation de Ras: 12 (n° 12): 1417.

**F**

**Fauvarque M.** L'effet de position: influence de la conformation chromatinienne sur l'expression des gènes eucaryotes. 12 (n° 5): I-XIII-sfg.  
**Fauvarque M.** Contrôle épigénétique du développement. 12 (n° 6/7): I-IX-sfg.  
**Fauvel J.** Voir Fourcade O.  
**Feige J.** TGF $\beta$ , un peptide biologique sous contrôle: formes latentes et mécanismes d'activation. 12 (n° 8/9): 929-39-as.  
**Feldman L.** Perspectives de thérapie génique de la resténose. 12 (n° 1): 47-55-as.  
**Fellous M.** Voir Bourgeron T.  
**Ferradini L.** Le paradoxe de l'exclusion alélique. 12 (n° 8/9): 988-nouv.  
**Férec C.** Le gène *CFTR*: agénésie des déférents et mucoviscidose, deux maladies pour un même gène. 12 (n° 4): 485-90-as.  
**Ffrench M.** Voir Wolowiec D. 12 (n° 2): 165-73-as.  
**Fischer J.** Sexualité et procréation: problème de frontière. 12 (n° 2): 240-2-hms.  
**Fontaine M.** Voir Gasque P.



**Forest N.** Voir Sautier JM. 12 (n°3): 364-70-mns.  
**Forné T.** Voir Rossi F. 12 (n°8/9): 1029-nouv.  
**Fourcade O.** Phospholipases A2 et pathologie inflammatoire: consensus et nouveaux concepts. 12 (n°3): 323-32-as.  
**Fournier A.** Voir Tostivint H. 12 (n°10): mns.  
**Fradelizi D.** Les cytokines ont 20 ans: de la culture cellulaire aux applications thérapeutiques. 12 (n°4): 447-50-éditorial.  
**Frebourg T.** Voir Campion D.  
**Froguel P.** Voir Ruiz P.  
**Froguel P.** Voir Bernard C.  
**Froguel P.** Voir Clément K.  
**Froguel P.** Voir Ruiz J.

**G**

**Gacon G.** Petites protéines G de la famille Rho et invasion tumorale: la voie Tiam-Rac. 12 (n°2): 226-nouv.  
**Gairin J.** Voir Hudrisier D.  
**Gaits F.** Voir Fourcade O.  
**Gallouzi I.** Voir Rossi F. 12 (n°8/9): 1029-nouv.  
**Gardette R.** Voir Tostivint H. 12 (n°10): 1131-mns.  
**Gareau R.** Voir Duvallet A.  
**Gasque P.** Nouvelles fonctions pour le système du complément. Apport de l'étude des ass. locales. 12 (n°8/9): 941-7-as.  
**Gassama A.** Voir Fourcade O.  
**Gauguier D.** Voir Bernard C.  
**Gauthier C.** Voir Langin D.  
**Gazzolo L.** Voir Diaz JJ.  
**Geneste O.** Voir Chappuis S.  
**Gerlinger P.** Voir Viville S.  
**Germot A.** Voir Adoutte A.  
**Ghose S.** Voir Aggoun D.  
**Giffon T.** Voir Pichon L.  
**Gigé B.** Voir Fourcade O.  
**Gilgenkrantz S.** La parthénogenèse dans l'espèce humaine. 12 (n°2): 197-nouv.  
**Gilgenkrantz S.** Logique, mais depuis longtemps attendu: le gène impliqué dans le syndrome de Bloom a une activité ADN hélicase. 12 (n°3): 403-4-nouv.  
**Gilgenkrantz S.** Le gène *Xist* est indispensable au processus d'inactivation. 12 (n°3): 409-10-nouv.  
**Gilgenkrantz S.** Non-disjonctions chromosomiques: les nouvelles hypothèses. 12 (n°3): 411-3-nouv.  
**Gilgenkrantz S.** Cancer du sein: quels chemins pour aller de la prédiction à la prévention? 12 (n°4): 521-4-nouv.  
**Gilgenkrantz S.** Un mécanisme en deux étapes de l'inactivation de l'X au hasard. 12 (n°5): 636-8-mns.  
**Gilgenkrantz S.** Athérosclérose et hyperhomocystéinémie: un facteur de risque génétique à prendre désormais en compte. 12 (n°5): 649-nouv.  
**Gilgenkrantz S.** Amplification des séquences répétées: mutations imprévues ou prédispositions ancestrales? 12 (n°6): 808-nouv.  
**Gilgenkrantz S.** Facteurs de croissance et macrosomies: le temps des surprises. 12 (n°6): 815-nouv.  
**Gilgenkrantz S.** Gènes de prédisposition aux cancers du sein: et de deux. 12 (n°6): 812-nouv.

**Gilgenkrantz S.** A la recherche des gènes de la psychose maniaco-dépressive: un bilan bien déprimant. 12 (n°8/9): 1001-nouv.  
**Gilgenkrantz S.** Vers la compréhension moléculaire des hyperkératoses héréditaires. 12 (n°10): 1174-nouv.  
**Gilgenkrantz S.** La p53, gardienne des familles. 12 (n°10): 1116-nouv.  
**Gilgenkrantz S.** Néomutations, âge paternel et syndrome d'Apert. 12 (n°10): 1176-nouv.  
**Gilgenkrantz S.** Substitutions de glycine dans le collagène de type VII: des mutations à conséquences variables dans les épidermolyses bulleuses dystrophiques. 12 (n°8/9): 1007-nouv.  
**Gilgenkrantz S.** Un second gène pour la maladie de Rendu-Osler. 12 (n°10): 1166-nouv.  
**Gilgenkrantz S.** «Canalopathies» rénales: le gène du syndrome de Bartter. 12 (n°10): 1168-nouv.  
**Gilgenkrantz S.** Du poil, de la sueur et des dents. 12 (n°11): 1278-9-nouv.  
**Gilgenkrantz S.** Clonage de l'ADNc du récepteur du GHRP: confirmation de la troisième voie contrôlant la sécrétion de l'hormone de croissance (GH). 12 (n°11): 1259-nouv.  
**Gilgenkrantz S.** La maladie de Toulouse Lautrec a enfin trouvé son gène. 12 (n°12): 1442-nouv.  
**Gilgenkrantz S.** En attendant les gènes, un nouveau test d'aide au conseil génétique pour les syndromes de Prader-Willi et d'Angelman. 12 (n°12): 1441-nouv.  
**Gilgenkrantz S.** Un bel exemple d'entraide: le protéolipide PLP secouru par son isoforme, DM20, dans l'élaboration de la myéline. 12 (n°12): 1439-nouv.  
**Girardet A.** Typage génique des spermatozoïdes: application à l'étude du génome. 12 (n°12): 1389-93-mns.  
**Girolami J.** Voir Bascands JL.  
**Giros B.** Le transporteur neuronal de la dopamine: de la protéine à la fonction. 12 (n°10): 1125-30-mns.  
**Goffinet A.** Mutation *reeler* et protéine reelin: bases d'un nouveau modèle du développement cortical. 12 (n°5): 631-5-mns.  
**Gorry P.** Naevomatose baso-cellulaire et gène *patched*, un nouveau lien entre cancer et gènes du développement. 12 (n°10): 1105-8-mns.  
**Goureau O.** Monoxyde d'azote et rénine: un médiateur aux deux visages. 12 (n°5): 593-8-as.  
**Goze C.** Voir Jay P.  
**Gratton J.** Voir D'Orléans-Juste P.  
**Grépin C.** Facteurs bHLH et morphogenèse cardiaque. 12 (n°4): 515-nouv.  
**Guerre-Millo M.** Le récepteur de la leptine appartient à la famille des récepteurs de cytokines. 12 (n°3): 386-7-nouv.  
**Guerre-Millo M.** Les facteurs régulateurs du gène *ob*. 12 (n°3): 383-5-mns.  
**Guerre-Millo M.** Voir Martin G.  
**Guillemette G.** Voir Bernier S.  
**Guillermo Suarez H.** Voir Wicker R.  
**Guillet J.** Le récepteur T: une pharmacologie à découvrir. 12 (n°11): 1195-7-ed.  
**Guy-Grand B.** Obésités humaines et Génétique: Certitudes et doutes. 12 (n°8/9): 881-4-ed.

**H**

**Haase G.** Voir Amiranoff B.  
**Habib M.** Les mécanismes cérébraux de la lecture: un modèle en neurologie cognitive. 12 (n°6): 707-14-as.  
**Haensler J.** Voir Legendre JY.  
**Hall A.** Voir Lamarche N.  
**Hamli A.** Voir Hmidi N.  
**Handyside A.** Voir Viville S.  
**Hannequin D.** Voir Campion D.  
**Hanoune J.** Rôle de CREB dans la dépendance à la morphine. 12 (n°11): 1257-8-nouv.  
**Hanoune J.** Voir Tzavara E.  
**Harel L.** Les propriétés multiples des protéines de liaison des IGF (*insulin-like growth factors*): inhibiteurs et activateurs de croissance. 12 (n°3): 359-63-mns.  
**Hartmann O.** Voir Bénard J.  
**Heyd D.** Les facteurs neurotrophiques et leurs applications thérapeutiques potentielles. 12 (n°3): 299-302-ed.  
**Hérault J.** Voir Lelord G.  
**Hmidi N.** Sélénium et fonction thyroïdienne. 12 (n°10): 1142-4-mns.  
**Horisberger J.** Voir Rossier BC.  
**Howley P.** Voir Drillien R.  
**Hudrisier D.** La pharmacologie du récepteur des lymphocytes T et de ses ligands. 12 (n°11): 1198-208-as.  
**Hugot J.** La composante génétique des maladies inflammatoires du tube digestif. 12 (n°5): 643-6-mns.  
**Hummler H.** Voir Rossier BC.

**I**

**Imbert G.** Maladies neurodégénératives par expansion de polyglutamines: le sixième gène cloné (SCA2). 12 (n°12): 1463-nouv.  
**Israël A.** Voir Schweisguth F. 12 (n°2): 155-63-as.

**J**

**Jaffrézou J.** Voir Levade T.  
**Jalinot P.** Voir Desbois C.  
**Jami J.** Voir Joshi RL.  
**Jami J.** Voir Paldi A.  
**Jaurand M.** Mésothéliome, amiante et cancer. 12 (n°8/9): 1035-6-c.  
**Jay P.** Le sexe et les SOX. 12 (n°10): as.  
**Jordan B.** Très grand séquençage: trompe-l'œil politique, ou nécessité scientifique? 12 (n°2): 237-9-cg.  
**Joshi R.** Invalidation chez la souris de gènes susceptibles d'être impliqués dans les diabètes non insulino-dépendants. 12 (n°5): 620-3-mns.  
**Jouannet P.** Peut-on intégrer l'embryon humain dans le champ médical et scientifique? 12 (n°12): 1331-3-ed.  
**Julian-Reynier C.** Acceptabilité sociale du diagnostic prénatal: l'exemple de la trisomie 21. 12 (n°3): 333-9-as.  
**Junier M.** Les neurégulines: une nouvelle famille de facteurs de croissance. 12 (n°4): 509-13-mns.

**K**

- Kahn A.** Thérapie génique: le temps d'un premier bilan. 12 (n°1): 9-12-ed.  
**Kahn A.** Des souris déficientes en facteur de transcription HNF-1 $\alpha$ , modèles de phénylcétonurie et du syndrome de De Toni-Debré-Fanconi. 12 (n°3): 405-6-nouv.  
**Kahn A.** La microchirurgie génique fait des progrès: l'oligonucléotide magique. 12 (n°5): 652-br.  
**Kahn A.** Sénescence et apoptose: la piste du céramide. 12 (n°5): 658-nouv.  
**Kahn A.** Thérapie génique: des vecteurs rétroviraux dérivés du VIH. 12 (n°6): 818-nouv.  
**Kahn A.** Réparation, cancer et sénescence: le gène du syndrome de Werner. 12 (n°6-7): 802-4-mns.  
**Kahn A.** Les mutations de l'ADN après Tchernobyl. 12 (n°6-7): 811-nouv.  
**Kahn A.** E2F1, un oncogène suppresseur de tumeur. 12 (n°10): 1115-nouv.  
**Kahn A.** Régulation par Indian Hedgehog de la différenciation cartilagineuse. 12 (n°10): 1111-nouv.  
**Kahn A.** La fonction limitée, mais essentielle, de l'insuline sur le métabolisme hépatique. 12 (n°10): 1138-nouv.  
**Kahn A.** Les partenaires du partenaire... ou l'histoire de CBP. 12 (n°10): 1113-nouv.  
**Kahn A.** Maladie d'Alzheimer, protéine G, AMP cyclique et apoptose. 12 (n°8/9): 980-nouv.  
**Kahn A.** De nouveaux activateurs des membres de la superfamille des récepteurs nucléaires. 12 (n°12): 1428-nouv.  
**Kahn A.** Voir Bergeron M. 12 (n°1): 7-vœux.  
**Kessabi M.** Voir Hmidi N.  
**Kindbeiter K.** Voir Diaz JJ.  
**Kitzis A.** Voir Amati P.  
**Koenig M.** Ataxie de Friedreich: les expansions de triplets frappent encore. 12 (n°3): 431-5-mns.  
**Kouassi B.** Voir Duvallet A.  
**Ktorza A.** Voir Bernard C.

**L**

- Labie D.** Dynamique des interactions chromatiniques et *switch* des gènes  $\beta$ -globine. 12 (n°1): nouv.  
**Labie D.** Les YAC en souris transgéniques: outils pour l'étude de la régulation au cours du développement. 12 (n°1): nouv.  
**Labie D.** Modulation polygénique des maladies monogéniques: l'exemple de la drépanocytose. 12 (n°3): 341-9-as.  
**Labie D.** Syndromes de Beckwith-Wiedemann dus à une mutation d'empreinte sans isodisomie. 12 (n°3): 407-8-nouv.  
**Labie D.** Plusieurs fonctions séparables et cumulatives du LCR de la  $\beta$ -globine. 12 (n°4): 533-nouv.  
**Labie D.** Variégation de l'effet de position d'un transgène dépendante du LCR. 12 (n°5): 664-nouv.  
**Labie D.** Une mutation d'épissage peut dissocier retard mental et  $\alpha$ -thalassémie dans le syndrome ATR-X. 12 (n°5): 647-nouv.  
**Labie D.** Mutations du gène *CFTF*: peut-on passer outre à un codon stop? 12 (n°6): 831-nouv.  
**Labie D.** Pourquoi les souris (et les hommes ?) aiment-ils l'alcool? 12 (n°10): 1140-nouv.  
**Labie D.** Voir Elion J.  
**Labie D.** Voir Le Gall JY.  
**Labourier E.** Voir Rossi F. 12 (n°8/9): 1029-nouv.  
**Lachkar H.** Voir Hmidi N.  
**Lacombe D.** Dysmorphies et gènes du développement. 12 (n°6): 825-30-mns.  
**Lacombe C.** Érythropoïétine: anticorps naturels et nouvelles indications. 12 (n°8/9): 1005-nouv.  
**Lacombe D.** Voir Gorry P.  
**Lacronique V.** Voir Mignon A.  
**Lacronique V.** Voir Soussi T.  
**Lang P.** Voir Reid T.  
**Lamarche N.** Direction moléculaire des signaux induites par Rac et Cdc 42. 12 (n°12): 1421-3-mns.  
**Lamarche N.** Direction moléculaire des signaux induites par Rhac et Cdc 42. 12 (n°12): 1415-7-mns.  
**Langin D.** Le récepteur  $\beta_3$ -adrénergique humain: le cœur et la raison. 12 (n°11): 1253-6-mns.  
**Laporte J.** Le clonage de la myopathie myotubulaire définit une nouvelle famille de tyrosine phosphatases. 12 (n°6-7): 856-7-nouv.  
**Lathrop M.** Voir Bernard C.  
**Laudet V.** Comment mettre en route un récepteur nucléaire? Apport des données structurales. 12 (n°4): 528-32-mns.  
**Laudet V.** Voir Jay P.  
**Laurent M.** Les maladies à prions: l'hd de la «protéine seule» et ses conséquences dynamiques. 12 (n°6): 774-85-hd.  
**Laurent M.** Gènes, cerveau et développement. 12 (n°8/9): 996-1000-lo.  
**Laurent G.** Voir Levade T.  
**Laurent-Puig P.** Voir Hugot JP.  
**Le Gall JY.** Un bon gène candidat pour l'hémochromatose. Analyse d'homozygotie par descendance en l'absence de consanguinité. 12 (n°11): 1273-6-mns.  
**Le Gall J.** Voir Pichon L.  
**Le Guyader H.** Voir Adoutte A.  
**Leballe F.** Voir Fourcade O.  
**Lebbé C.** Caractéristiques cellulaires et moléculaires du Sarcome de Kaposi. 12 (n°10): 1055-as.  
**Leduc R.** Voir D'Orléans-Juste P.  
**Lee H.** Structure et expression tissulaire spécifique du gène du récepteur de l'hormone parathyroïdienne. 12 (n°2): 183-8-as.  
**Legendre J.** Les vecteurs non viraux de thérapie génique. 12 (n°12): 1334-41-as.  
**Legoedec J.** Voir Gasque P.  
**Lehman S.** Le rôle de la protéine du prion dans les encéphalopathies spongiformes transmissibles humaines. 12 (n°8/9): 949-58-as.  
**Leissner P.** Voir Sorg T. 12 (n°1): 13-24-as.  
**Lelord G.** Neurobiologie des syndromes autistiques de l'enfant. 12 (n°6): 715-22-as.  
**Lemerle L.** Voir Bénard J.  
**Lenoir G.** Voir Chappuis S.  
**Leroy P.** Voir Sorg T.  
**Levade T.** La voie sphingomyéline-céramide dans la réponse cellulaire aux effecteurs antitumoraux. 12 (n°11): 1219-27-as.  
**Libert F.** Voir Samson M.  
**Lihmann I.** Voir Tostivint H.

- Lotteau V.** Vaccination par injection d'une banque d'ADN. 12 (n°2): 253-nouv.  
**Lotteau V.** La période de tolérance néonatale existe-t-elle ? 12 (n°8/9): 983-7-mns.  
**Lotteau V.** SIDA: incertitude ou déterminisme. 12 (n°10): 1051-3-ed.  
**Lotteau V.** Voir André P.  
**Lyonnet S.** Voir Salomon R.

**M**

- Madjar J.** Voir Diaz JJ.  
**Mallein-Gerin F.** La culture de chondrocytes: outil d'analyse de la différenciation et de l'organisation moléculaire du cartilage. 12 (n°10): as.  
**Malthiery Y.** Voir Reynier P.  
**Mandel JL.** Voir Koenig M.  
**Mandel JL.** Voir Laporte J.  
**Mandel JL.** Voir Imbert G.  
**Mannoni P.** La thérapie génique du cancer: désir mythique ou réalité thérapeutique de demain ? 12 (n°1): 68-72-mns.  
**Mannoni P.** Voir Bagnis C.  
**Marchal S.** Mécanismes moléculaires impliqués dans l'activité myogénique de la triiodothyronine (T3). 12 (n°10): 1065-as.  
**Marden M.** Voir Pagnier J.  
**Marsac C.** Voir Possekel S.  
**Martin G.** Transcription différenciation adipocytaire et obésité. 12 (n°8/9): 885-90-as.  
**Martin P.** Voir Plaza S.  
**Martinez M.** Voir Campion D.  
**Matic I.** Vers une génétique moléculaire de l'évolution des espèces. 12 (n°8/9): 891-8-as.  
**Matuchansky C.** La crypte colique, site d'absorption d'eau et d'électrolytes: un nouveau concept en physiologie intestinale. 12 (n°3): 421-2-nouv.  
**McCuaig K.** Voir Lee HS.  
**McElreavey K.** Voir Bourgeron T.  
**Meda P.** Connexines, canaux jonctionnels et communications cellulaires. 12 (n°8/9): 909-20-as.  
**Medina I.** Voir Aggoun D.  
**Mehtali M.** Voir Pavirani A.  
**Mehtali M.** Voir Sorg T. 12 (n°1): 13-24-as.  
**Méloche S.** Voir Chassagne C.  
**Ménard R.** Signaux moléculaires induisant l'entrée des bactéries entéropathogènes dans les cellules épithéliales: convergences et paradoxes. 12 (n°4): 465-73-as.  
**Ménissier-de Murcia J.** Voir Ruf A.  
**Ménissier-de Murcia J.** Poly (ADP-ribose) polymérase: la structure cristallographique va permettre de développer de nouveaux médicaments antitumoraux. 12 (n°11): 1269-nouv.  
**Mercadier J.** Encore du nouveau dans les cardiomyopathies dilatées familiales. 12 (n°4): 538-nouv.  
**Mercier B.** Voir Férec C.  
**Méry P.** Voir Benoit E.  
**Mesnil M.** La possibilité d'une thérapie génique antitumorale amplifiée par l'induction de la communication jonctionnelle intercellulaire. 12 (n°12): 1435-mns.  
**Mesnil M.** La possibilité d'une thérapie génique antitumorale amplifiée par l'induction de la communication jonctionnelle cellulaire. 12 (n°12): 1435-8-mns.



**Meunier J.** La nociceptine et son récepteur. 12 (n° 3): 373-6-mns.  
**Mezzina M.** Vers la thérapie génique du *Xeroderma pigmentosum*. 12 (n° 6): 805-nouv.  
**Mignon A.** La thérapie génique des hépatites fulminantes est-elle envisageable? Effets protecteurs d'un transgène *bcl-2* vis-à-vis de l'apoptose hépatique induite par le système Fas (CD95/APO-1). 12 (n° 1): 84-nouv.  
**Mignon A.** Glucocorticoïdes et inhibition du système NF- $\kappa$ B. 12 (n° 1): nouv.  
**Molereau C.** Voir Meunier JC.  
**Monsonogo J.** Pathogénie cellulaire et moléculaire du cancer du col. 12 (n° 6): 733-44-as.  
**Montecucco C.** Voir Deloye F.  
**Moulinoux J.** Voir Seiler N. 12 (n° 6): 74-55-as.  
**Moustacchi E.** Voir Sage E.  
**Muh J.** Voir Lelord G.  
**Munnick A.** Voir Salomon R.  
**de Murcia G.** Voir Ménissier-de Murcia J.

**N**

**Nantel F.** Rôle crucial de CREM dans la spermatogenèse. 12 (n° 6): 840-nouv.  
**Navarro F.** Le déclin du français médical en Europe et aux États-Unis. 12 (n° 11): 1297-fc.  
**Nemer M.** Des souris et des hommes: l'hypertension à l'ère de la génétique moléculaire. 12 (n° 5): 559-62-ed.  
**Nemer M.** Voir Grépin C.  
**Néri C.** Triplets répétés, maladies neurodégénératives et psychiatriques: mécanismes et gènes candidats. 12 (n° 12): 1361-9-as.  
**Nicolino M.** Le blépharophimosis familial: un candidat intéressant pour un syndrome de gènes contigus sur le chromosome 3q23. 12 (n° 1): 108-nouv.  
**Nicolino M.** Voir Amati P.

**O**

**Ohl O.** Voir Viville S.  
**Ott M.** L'induction neurale chez la souris. 12 (n° 2): 209-14-mns.

**P**

**Pagnier J.** Le point sur les transporteurs d'oxygène à base d'hémoglobine. 12 (n° 11): 1342-50-as.  
**Paldi A.** Éléments chromosomiques contrôlant l'empreinte parentale des gènes. 12 (n° 2): 189-91-mns.  
**Parmentier M.** Voir Communi P.  
**Parmentier M.** Voir Meunier JC.  
**Parmentier M.** Voir Samson M.  
**Pasini A.** Voir Chappuis S.  
**Pavirani A.** Thérapie génique de la mucoviscidose par transfert adénoviral du gène *CFTR*. 12 (n° 1): 25-33-as.  
**Pavirani A.** Voir Sorg T. 12 (n° 1): 13-24-as.  
**Pellestor F.** Voir Girardet A.  
**Perret C.** Du nouveau dans la compréhension du mécanisme d'action de l'œstradiol

dans le traitement de l'ostéoporose. 12 (n° 12): 1426-nouv.  
**Perret C.** Voir Romagnolo B.  
**Peschanski M.** Du nouveau sur la chorée de Huntington. 12 (n° 4): 535-nouv.  
**Peschanski M.** Le GDNF tient la vedette à la *Society for Neuroscience*. 12 (n° 4): 544-nouv.  
**Peschanski M.** Voir Calvino B.  
**Philippe H.** Voir Adoutte A.  
**Picard J.** Naissance de la biomédecine, le point de vue d'un historien. 12 (n° 1): 97-101-hms.  
**Picard J.** Une résistance à l'hormone antimüllérienne, due à une mutation du gène de son récepteur, est responsable de certains cas de syndrome de persistance des canaux de Müller. 12 (n° 2): 255-nouv.  
**Picetti R.** Voir Samad TA.  
**Pichon L.** La région HLA de classe I du CMH: une des régions les plus complexes du génome humain ? 12 (n° 11): 1209-18-as.  
**Pinget M.** Voir Roques M.  
**Plaza S.** Coup d'œil sur PAX-6. 12 (n° 8/9): 921-8-as.  
**Poenaru L.** Thérapie génique des maladies lysosomales. 12 (n° 1): 35-46-as.  
**Possekkel S.** Maladies mitochondriales: génétique, pathogénie et perspectives thérapeutiques. 12 (n° 1): 64-7-mns.  
**Poulain B.** Voir Deloye F.  
**Poulain F.** Voir Jay P.  
**Poyart C.** L'hémoglobine, le NO, les complexes protéiques nitrosylés et la régulation de la pression vasculaire. 12 (n° 6): 848-nouv.  
**Poyart C.** Voir Pagnier J.  
**Pucéat M.** Les échangeurs anioniques cardiaques: gènes multiples, protéines multiples, fonctions multiples ? 12 (n° 8/9): 1024-8-mns.

**Q**

**Quirin N.** Voir Feige JJ.

**R**

**Radman M.** Voir Matic I.  
**Ray P.** Voir Viville S.  
**Ray P.** Voir Viville S.  
**Reid T.** Vers une compréhension des fonctions effectrices des petites protéines G de la famille Rho et de leur rôle possible dans le système immunitaire. 12 (n° 11): 1235-9-mns.  
**Represa A.** Voir Aggoun D.  
**Reynaud C.** Voir Ferradini L.  
**Reynier P.** PCR longue: progrès récents et application à l'étude des délétions de l'ADN mitochondrial. 12 (n° 8/9): 1011-6-ct.  
**Rémy J.** Voir Legendre JY.  
**Riou G.** Voir Bénard J.  
**Robichon F.** Voir Habib M.  
**Rodier A.** Voir Marchal S.  
**Romagnolo B.** APC: de nouveaux partenaires, de nouveaux indices... 12 (n° 10): 1109-nouv.

**Romagnolo B.** Modèles murins de léiomyomes utérins obtenus par oncogénèse ciblée. 12 (n° 10): 1118-nouv.  
**Rose C.** Identification et inhibition d'une peptidase responsable de l'inactivation de la cholécystokinine. 12 (n° 8/9): 972-nouv.  
**Rossetto O.** Voir Deloye F.  
**Rossi F.** L'ADN topo-isomérase I: vers une fonction dans l'épissage des ARN pré-messagers. 12 (n° 8/9): 1029-nouv.  
**Rossier B.** Génétique du canal sodium épithélial: nouveaux développements dans la compréhension du contrôle de la pression sanguine et de la réabsorption de liquide dans les voies aériennes et le poumon. 12 (n° 6): 795-nouv.  
**Roussignol J.** Voir Fauvarque MO.  
**Rouabhia M.** Une nouvelle méthode de culture cellulaire pour le remplacement permanent du revêtement cutané endomagé. 12 (n° 12): 1370-7-as.  
**Rouayrenc J.** La famille des facteurs TGF- $\beta$  et leurs connexions au noyau. 12 (n° 11): 1265-8-mns.  
**Roques M.** Les voies de signalisation de l'insuline. 12 (n° 11): 1247-52-mns.  
**Ruf A.** Poly (ADP-ribose) polymérase: la structure cristallographique permettra-t-elle de développer de nouveaux médicaments antitumoraux. 12 (n° 11): 1269-70-nouv.  
**Ruffié J.** La transfusion sanguine, hier, aujourd'hui et demain. 12 (n° 10): 1402-4-hms.  
**Ruiz J.** La paraoxonase, un nouveau facteur de risque cardiovasculaire dans le diabète non insulino-dépendant. 12 (n° 1): nouv.

**S**

**Sage E.** Un rôle pour les UVA dans les dommages solaires causés à l'ADN. 12 (n° 6): 806-nouv.  
**Saiardi A.** Voir Samad TA.  
**Saladin R.** Voir Guerre-Millo M.  
**Salles J.** Voir Fourcade O.  
**Salomon R.** Le ligand de RET est également impliqué dans la maladie de Hirschsprung. 12 (n° 12): 1414-16-mns.  
**Samad T.** Le rôle des récepteurs dopaminergiques D2 *in vivo*. 12 (n° 3): 377-9-nouv.  
**Samson M.** Les facteurs cellulaires de fusion avec VIH enfin identifiés. 12 (n° 8/9): 1037-9-nouv dernière heure.  
**Sanhadji K.** Voir Sorg T.  
**Sankar Mitra S.** Voir Alaoui-Jamali M.  
**Sansonetti P.** Voir Ménard R.  
**Sarasin A.** Voir Mezzina M.  
**Sassone-Corsi P.** Voir Nantel F.  
**Saudou F.** Voir Imbert G.  
**Saule S.** Voir Plaza S.  
**Sautier J.** Les protéines de la morphogénèse osseuse: BMP. 12 (n° 3): 364-70-mns.  
**Sauvage D.** Voir Lelord G.  
**Schaerer-Uthurralt N.** Voir Diaz JJ.  
**Schatz C.** Voir Pavirani A.  
**Schiavo G.** Voir Deloye F.  
**Schiffrin E.** L'endothéline est-elle impliquée dans l'hypertension ? 12 (n° 5): 599-607-hd.  
**Schild L.** Voir Rossier BC.  
**Schouff M.** Voir Gasque P.

**Schulz G.** Voir Ruf A.  
**Schwartz J.** Voir Rose C.  
**Schweisguth F.** Ségrégation asymétrique de régulateurs de l'identité cellulaire lors de la mitose. 12 (n°2): 203-6-mns.  
**Schweisguth F.** Signalisation intercellulaire par le récepteur Notch: conservation de la drosophile aux mammifères. 12 (n°2): 155-63-as.  
**Seiler N.** Les polyamines présentent-elles actuellement un intérêt dans le traitement du cancer. 12 (n°6): 74-55-as.  
**Servant M.** Voir Chassagne C.  
**Sigaux F.** L'inactivation du gène *MTS1* (*p16<sup>INK4a</sup>*, *CDKN2*) est une anomalie génétique commune à la majorité des leucémies aiguës lymphoblastiques de la lignée T. 12 (n°2): 222-nouv.  
**Simon M.** Voir Fourcade O.  
**Simonin D.** Voir Diaz JJ.  
**Sordino P.** Voir Duboule D.  
**Sorg T.** Thérapie génique de maladies infectieuses: le modèle du SIDA. 12 (n°1): 13-24-as.  
**Souchelnitskiy S.** Voir Feige JJ.  
**Soulier J.** Fusion entre une protéine HOX et une nucléoporine dans des leucémies myéloïdes. 12 (n°8/9): 1017-nouv.  
**Soulier S.** Voir Jay P.  
**Soussi T.** Nouveaux modèles murins d'étude du gène suppresseur de tumeur p53. 12 (n°2): 215-21-mns.  
**Spehner D.** Voir Drillien R.  
**Staels B.** Voir Guerre-Millo M.  
**Staels B.** Voir Martin G.  
**Steg P.** Voir Feldman LJ.  
**Stragier P.** Comment engendrer la diversité cellulaire au cours du développement. 12 (n°2): 199-202-mns.  
**Sumereau E.** Voir Gasque P.

**T**

**Tacnet F.** Voir Benoit E.  
**Taddei F.** Voir Matic I.

**Tazi J.** Voir Rossi F.  
**Tell F.** Voir Benoit E.  
**Terrier-Lacombe M.** Voir Bénard J.  
**Testart J.** Le diagnostic préimplantatoire n'est pas un diagnostic prénatal précoce. 12 (n°12): 1398-401-lo.  
**Thiriet G.** Voir Samad TA.  
**Thomas A.** Voir Gasque P.  
**Thomas G.** Voir Hugot JP.  
**Tostivint H.** Un deuxième gène codant pour la somatostatine est exprimé dans le cerveau. 12 (n°10): 1131-mns.  
**Touraine J.** Voir Sorg T.  
**Touré A.** Voir Gacon G.  
**Trabal P.** Éléments historiques et sociologiques concernant la diffusion de la méthode diététique du choix du sexe. 12 (n°11): 1293-hms.  
**Triadou P.** Voir Debru C.  
**Tzavara E.** Rythme circadien de l'adénylyl cyclase dans l'épiphyse. 12 (n°12): 1424-nouv.

**V**

**Valère T.** Thérapie génique: le point sur les essais cliniques. 12 (n°1): 73-83-mns.  
**van der Rest M.** Voir Mallein-Gerin F.  
**Vassart G.** Voir Meunier JC.  
**Vassart G.** Voir Samson M.  
**Vassort G.** Voir Pucéat M.  
**Vaudry H.** Quinze Ans Après: l'urocortine vient damer le pion du CRF. 12 (n°2): 249-nouv.  
**Vaudry H.** Les neuropeptides peuvent aussi activer des récepteurs ionotropiques. 12 (n°3): 380-1-nouv.  
**Vaudry H.** Voir Tostivint H.  
**Verlingue C.** Voir Férec C.  
**Vély F.** Mécanismes moléculaires de la cytotoxicité des cellules NK. 12 (n°4): 458-64-as.  
**Vieau D.** Voir Tostivint H.

**Viollet C.** Voir Tostivint H.  
**Viret C.** Les lymphocytes T exprimant le récepteur NK1.1. 12 (n°11): 1241-6-mns.  
**Vivier E.** Voir Vély F.  
**Viville S.** Diagnostic génétique préimplantatoire: législation et aspects éthiques. 12 (n°12): 1394-7-lo.  
**Viville S.** Diagnostic génétique préimplantatoire: techniques et résultats. 12 (n°12): 1378-88-dt.  
**Viville B.** Voir Viville S.

**W**

**Wassef M.** FGF-8 un signal impliqué dans l'organisation du tube neural. 12 (n°8/9): 991-5-mns.  
**Weill J.** Voir Ferradini L.  
**White J.** Voir Lee HS.  
**Wicker R.** Le facteur de croissance des hépatocytes HGF-SF et son récepteur c-Met: fonctions biologiques et activation oncogénique. 12 (n°3): 313-22-as.  
**Widlöcher D.** Le cerveau humain: un ordinateur à réseaux multiples et fragiles. 12 (n°6): 703-5-ed.  
**Wittemer C.** Voir Viville S.  
**Wolowiec D.** Kinases dépendantes des cyclines: rôle biologique et implications dans la pathologie humaine. 12 (n°2): 165-73-as.  
**Wrutniak C.** Voir Marchal S.  
**Wrutniak C.** La voie d'action mitochondriale directe de la triiodothyronine: mythe ou réalité ? 12 (n°4): 475-84-as.

**Y**

**Yamasaki H.** Voir Mesnil M.  
**Yvert G.** Voir Imbert G.