



INDEX

PAR AUTEURS

A

Abina M.-A. Voir Fernandez N.
Adoutte A. Voir Philippe H.
Agut H. Voir Dupin N.
Algarté M. Voir Costello R.
Allamand V. Voir Richard I.
Allamand V. Voir Duclos F.
Alloisio N. Voir Delaunay J.
Amiel J. Voir Attié T.
Amigorena S. Transport intracellulaire des molécules de classe II du CMH. 11 (n° 5) : 661-8-as.
Amiranoff B. Insectes, vers, protéases et apoptose. 11 (n° 12) : 1757-nouv.
Amouyel P. Les allèles du gène de l'apolipoprotéine E et la maladie de Creutzfeldt-Jakob. 11 (n° 3) : 484-6-nouv.
Aoudjit F. Rôle du CD40 dans l'activation des lymphocytes B. 11 (n° 2) : 292-3-nouv.
Artigas F. Voir Gardier A.M.
Arveiler B. Voir Lacombe D.
Attié T. Endothélines et leurs récepteurs : de nouveaux acteurs du développement. 11 (n° 8) : 1172-5-nouv.
Auberger P. Voir Mari B.
Aubin J.-T. Voir Dupin N.
Aunis D. Voir Vitale N.
Auroux M. Environnement, spermatozoïde et descendance. 11 (n° 4) : 571-7-as.
Auxillien S. Édition des ARN d'eucaryotes et viraux par désamination enzyma-

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

tique d'adénosines en inosines. 11 (n° 8) : 1089-98-as.
Avallet O. Voir Saez J.M.

B

Babinet C. Voir Colucci-Guyon E.
Babinet C. Un nouveau pas dans l'utilisation du système Cre-LoxP chez les cellules souches embryonnaires de souris : la création de remaniements chromosomiques. 11 (n° 8) : 1154-7-mns.
Bach J.-F. Voir Chatenoud L.
Bader M.-F. Voir Vitale N.
Bahraoui E. Voir Moulard M.
Baptist M. Voir Maenhaut C.
Barboux S. Le point sur le déterminisme du sexe chez les mammifères. 11 (n° 4) : 529-36-as.
Beaudet A. Voir Descarries L.
Beckmann J.S. Voir Duclos F.
Beckmann J.S. Voir Richard I.
Becq F. Voir Merten M.
Bédard M.-A. Sciences cognitives et neuropharmacologie. 11 (n° 11) : 1515-7-ed.
Bédard M.-A. Neurochimie des troubles cognitifs dans la maladie de Parkinson. 11 (n° 11) : 1541-9-as.
Benarous R. L'interaction de la protéine Nef-VIH avec la protéine cellulaire β -COP : un détournement de la machinerie du trafic intracellulaire et d'exocytose au profit du VIH ? 11 (n° 3) : 478-9-nouv.
Benichou B. Voir Bürglen L.
Benichou S. Voir Benarous R.
Bensussan A. Voir Hérold C.
Berberof M. Voir Pays E.
Bergeron M. Médecine, science et génétique : les années charnières. 11 (n° 1) : 10-1-ed.
Bergeron M. médecine/sciences a 10 ans, la médecine et la science dans dix ans. 11 (n° 3) : 315-6-ed.
Bergeron M. Claude Vézina, 1926-1995. 11 (n° 11) : 1629-hom.
Bergmann É. Voir Roy R.
Bernard J. France Quéré, 1936-1995. 11 (n° 5) : 793-hom.
Berta P. Les gènes SOX : retour vers la détermination du sexe. 11 (n° 2) : 300-nouv.
Berthelot P. Voir Kerleau M.
Berthoux L. Voir Darlix J.-L.
Bertrand-Servais M. Voir Letur-Könirsch H.
Blanc G. Voir Tassin J.-P.
Bockaert J. Les récepteurs à sept domaines transmembranaires : physiologie et pathologie de la transduction. 11 (n° 3) : 382-94-as.
Boeynaems J.-M. Un rôle physiologique des plasmalogènes : la protection contre le stress oxydatif et l'excès d'iode. 11 (n° 2) : 254-9-as.
Boisacq-Schepens N. La faculté de médecine de l'université catholique de Louvain. 11 (n° 9) : 1219-23-ed.
Boitier E. Voir Oudard S.
Bol A. Voir Vanoverschelde J.-L.
Bonnaventure J. Voir Dreyfus J.-C.
Bonne G. Vers une meilleure compréhension du rôle de la protéine C dans la

contraction cardiaque. 11 (n° 12) : 1739-41-nouv.
Bonneau D. Voir Kaplan J.
Boon T. Antigènes de rejet des tumeurs et immunothérapie spécifique du cancer. 11 (n° 9) : 1279-87-as.
Borgeat P. L'adénosine, un anti-inflammatoire naturel. 11 (n° 2) : 294-nouv.
Borgers M. Voir Vanoverschelde J.-L.
Bouchard P. Voir Christin-Maître S.
Boumsell L. Voir Hérold C.
Bourg N. Voir Richard I.
Bourg N. Voir Duclos F.
Bourgoin S.-G. Régulation de la phospholipase D par les protéines G de faible poids moléculaire : réalités et perspectives. 11 (n° 3) : 476-7-nouv.
Bouvier M. Le récepteur β_2 -adrénergique : un modèle d'étude des mécanismes moléculaires de la désensibilisation. 11 (n° 6) : 819-27-as.
Braekman J.-C. Voir Boeynaems J.-M.
Bréchet C. Virus des hépatites : la saga d'une famille nombreuse au xx^e siècle. 11 (n° 10) : 1373-7-ed.
Brenguier L. Voir Richard I.
Briard M.-L. Voir Kaplan J.
Brichard V.G. Voir Boon T.
Brouillet E. La neurotoxicité du 3-nitropropionate chez le primate confirme l'hypothèse d'un mécanisme excitotoxique indirect dans l'étiologie de la maladie de Huntington. 11 (n° 10) : 1489-91-nouv.
Broux O. Voir Richard I.
Broux O. Voir Duclos F.
Bruyns C. Voir Gérard C.
Bürglen L. Identification et caractérisation d'un gène déterminant dans les amyotrophies spinales. 11 (n° 1) : 149-51-nouv.
Burlet P. Voir Bürglen L.
Bursaux E. Boire un petit coup, c'est doux ! 11 (n° 1) : 124-5-fc.
Bursaux E. A quoi servent les œstrogènes chez l'homme ? 11 (n° 1) : 126-7-nouv.
Bursaux E. Transition démographique en Extrême-Orient. 11 (n° 3) : 465-6-fc.
Bursaux E. Pleins feux sur la synthèse des cytokines inflammatoires. 11 (n° 3) : 467-9-nouv.
Bursaux E. L'homme et l'eau. 11 (n° 5) : 761-3-fc.
Bursaux E. Le National Cancer Institute (NCI) sur la sellette. 11 (n° 6) : 901-fc.
Bursaux E. Inégalités familiales et inégalités sociales de santé. 11 (n° 7) : 1037-8-fc.
Bursaux E. Le syndrome de Turcot à l'heure des gènes de prédisposition aux cancers. 11 (n° 7) : 1044-nouv.
Bursaux E. Une expérience américaine de contrôle des dépenses de médicaments : effet de l'autorisation sur l'usage des anti-inflammatoires non stéroïdiens. 11 (n° 8) : 1165-6-fc.
Bursaux E. Mutation du gène de la carboxypeptidase E et obésité. 11 (n° 8) : 1171-nouv.
Bursaux E. Voir Mignon A.
Bursaux E. Virus d'Epstein-Barr et carcinome naso-pharyngé. Rôle de LMP-1. 11 (n° 12) : 1765-6-nouv.
Bursaux E. Inégalités des femmes. 11 (n° 1) : 1594-5-fc.

Butor C. Immunité locale et vaccination. 11 (n° 5) : 703-11-as.

C

Cadore B. Questions éthiques à propos des greffes expérimentales de tissus fœtaux sur les souris *scid/scid*. 11 (n° 5) : 755-60-lo.

Caen J.-P. Les glycoprotéines plaquet-taires : vingt ans après. 11 (n° 7) : 1021-6-mns.

Cahn J. Henri Laborit nous a quittés. 11 (n° 7) : 1056-c.

Cahour A. Les perspectives d'un vaccin contre l'hépatite C : quelle stratégie adopter ? 11 (n° 1) : 81-91-as.

Caira F. L'enzyme bifonctionnelle hydratase/déshydrogénase et l'oxydation peroxy-somiale des acides gras à très longue chaîne. 11 (n° 8) : 1131-9-as.

Calvez V. Voir Dupin N.

Campbell K.P. Voir Duclos F.

Camuzat A. Voir Kaplan J.

Capiod T. Des portes s'ouvrent sur les al-lées et venues des ions calcium. 11 (n° 7) : 1027-33-mns.

Capron A. Le langage moléculaire des parasites. 11 (n° 3) : 431-9-as.

Carbon P. Voir Sturchler-Pierrat C.

Carbonne B. Voir Sornette D.

Carillo S. Le catabolisme protéique intra-cellulaire : une fonction biologique majeure. Partie 1 : Les mécanismes de dégradation. 11 (n° 5) : 723-34-as.

Carillo S. Le catabolisme protéique intra-cellulaire : une fonction biologique majeure. Partie 2 : exemples de dégradation conditionnelle et genèse des peptides anti-géniques. 11 (n° 6) : 845-52-as.

Carosella E. Voir Gluckman E.

Carrier L. La cardiomyopathie hypertro-phique familiale : maladie du sarcomère cardiaque ? 11 (n° 12) : 1685-93-as.

Carrier L. Voir Bonne G.

Cassiers L. Voir Boisacq-Schepens N.

Cavadore J.-C. Voir Darbon J.-M.

Cesbron J.-Y. Voir Cadore B.

Chabannon C. Les cellules souches hé-matopoïétiques du sang périphérique chez l'homme. 11 (n° 1) : 17-27-as.

Chabre O. Une mutation de la protéine G α responsable d'hyper- et d'hypofonctionnements endocrines. 11 (n° 1) : 105-8-mns.

Chambon C. Production d'érythropoïéti-ne humaine : de nouvelles voies d'admini-stration de cette hormone par thérapie génique. 11 (n° 3) : 495-6-nouv.

Charnay P. Voir Topiko P.

Chatenoud L. Peut-on rétablir la tolérance au soi dans les maladies auto-immunes ? 11 (n° 11) : 1557-65-as.

Chauveau D. Voir Richard S.

Cherkaoui Malki M. Voir Caira F.

Chianikulchai N. Voir Richard I.

Chomel J.-C. Mécanismes de l'action on-cogénique de Bcr-Abl dans la leucémie myéloïde chronique. 11 (n° 12) : 1669-78-as.

Christin-Maitre S. La contraception mas-culine. 11 (n° 4) : 579-90-as.

Claudy A. Voir Nicolas J.-F.

Clermont O. Voir Bürglen L.

Closson V. Voir Zalzman G.

Cohen D. Voir Bürglen L.

Cohen D. Voir Richard I.

Collenot A. Voir Denis H.

Colucci-Guyon E. A la recherche d'une fonction pour les filaments intermédiaires. 11 (n° 8) : 1144-9-mns.

Communi D. Voir Erneux C.

Concordet J.-P. Développement des ver-tébrés : pas de notochorde en l'absence du facteur de transcription HNF3b. 11 (n° 1) : 134-5-nouv.

Conquet F. Glutamate et mGluR1 : la clé et la serrure de l'apprentissage chez les mammifères. 11 (n° 2) : 287-90-nouv.

Coppin C. L'ostéogenèse imparfaite : des mutations aux phénotypes. 11 (n° 6) : 853-9-as.

Corabœuf E. Voir Mercadier J.-J.

Cornéis G.R. Le plasmide pYV, élément clé de la virulence des Yersinia. 11 (n° 9) : 1295-304-as.

Cornillon B. Voir Eldin P.

Costagliola J. Réponse à l'essai d'analy-se épistémologique de la théorie synthé-tique de l'évolution. 11 (n° 4) : 643-c.

Costello R. Activation du système de fac-teurs de transcription Rel/NF- κ B. 11 (n° 7) : 957-65-as.

Couëdel-Courteille A. Voir Butor C.

Coulombel L. Les cellules souches héma-topoïétiques. 11 (n° 1) : 13-6-ed.

Courseaux A. De l'ADN aux gènes : un éventail de techniques. 11 (n° 12) : 1707-16-dt.

Courtoy P.J. Voir Marbaix E.

Courtoy P.J. Voir Cupers P.

Cozzani E. Voir Nicolas J.-F.

Crépel F. Le monoxyde d'azote. 11 (n° 12) : 1639-42-ed.

Crommelinck M. Voir Roucoux A.

Cruaud C. Voir Bürglen L.

Cupers P. La clathrine est-elle superflue pour l'endocytose non spécifique ? 11 (n° 9) : 1271-8-as.

Cuzin F. Voir Sage J.

D

Dambly-Chaudière C. Voir Ghysen A.

Dandolo L. Empreinte parentale des gènes *H19* et *Igf2*. 11 (n° 10) : 1483-6-nouv.

Darbon J.-M. De nouveaux régulateurs du cycle cellulaire : les protéines modu-latrices des complexes cdk-cyclines. 11 (n° 3) : 349-56-as.

Darlix J.-L. La nucléocapside du VIH-1 : un paradigme pour la recherche et ses ap-plications médicales. 11 (n° 3) : 420-9-as.

De Lamirande E. Dérivés actifs de l'oxy-gène et fonctions du spermatozoïde. 11 (n° 4) : 564-9-as.

De Smedt F. Voir Erneux C.

De Verneuil H. Les porphyries hérédi-taires : de la pathologie moléculaire à la thérapie génique. 11 (n° 6) : 873-8-mns.

Debatisse M. Amplification génique, plasticité des génomes et oncogénèse. 11 (n° 8) : 1099-109-as.

Debré P. Voir Paul-Eugène Dugas N.

Degos L. Un pionnier de la médecine

scientifique, Alfred Donne. 11 (n° 10) : 1478-81-hms.

Delaunay J. L'allèle a^{LELY} , un allèle tran-quille, mais dangereux, du gène α -spectri-ne érythroïde. 11 (n° 5) : 752-4-mns.

Deliège D. Médecins et médecines : crois-sance et enjeux politiques pour l'avenir. 11 (n° 9) : 1333-8-fc.

Delamur E. Un être vivant dont le géno-me vient d'être entièrement séquencé : *Haemophilus influenzae* Rd. 11 (n° 12) : 1761-nouv.

Denamur E. Les gènes des chimpanzés nous livrent les secrets de leur vie. 11 (n° 2) : 298-nouv.

Denamur E. Le mystère de l'homogénéité génétique de l'humanité. 11 (n° 5) : 770-1-nouv.

Denamur E. Infections bactériennes chez la souris mucoviscidose : un modèle de la maladie pulmonaire humaine. 11 (n° 7) : 1046-7-nouv.

Denamur E. De la génétique des popula-tions bactériennes à l'épidémiologie des maladies infectieuses. 11 (n° 10) : 1399-406-as.

Denis F. Découverte de nouveaux virus des hépatites, les GBV : quelle est leur pla-ce et quel est leur pouvoir pathogène ? 11 (n° 6) : 883-5-mns.

Denis H. Taxinomie et embryologie : une connexion ancienne et fructueuse. 11 (n° 12) : 1695-706-hd.

Denis H. La théorie des feuillets : implica-tions embryologiques et évolutives. 11 (n° 11) : 1581-93-hd.

Denis M.G. Polyposse adénomateuse fa-miliale et gène *APC*. 11 (n° 3) : 443-6-mns.

Depré C. Voir Vanoverschelde J.-L.

Descarries L. Les neurones à monoami-ne du cerveau. 11 (n° 6) : 817-8-ed.

Desnoyers S. Voir Girish S.

Deutsch J. A la recherche de la fonction de l'homologue mammifère du gène de drosophile *Suppressor of Hairless*. 11 (n° 3) : 441-2-mns.

Deutsch J. Le fond de l'œil : l'œil de la drosophile est-il homologue de celui de la souris ? 11 (n° 10) : 1447-52-mns.

Deutsch J. La reconnaissance de la gé-nétique du développement. 11 (n° 11) : 1625-8-pn.

Devaut C. Voir Richard I.

Deybach J.-C. Voir de Verneuil H.

Dion R. Voir Vanoverschelde J.-L.

Dollfus H. Voir Kaplan J.

Donnez J. Voir Marbaix E.

Donzé O. Voir Gingras A.-C.

Dorseuil O. Un rôle physiologique pour Bcr. 11 (n° 7) : 1039-40-nouv.

Dreyfus J.-C. Les lésions moléculaires des types 1 et 2 du syndrome de Waar-denbourg. 11 (n° 1) : 133-nouv.

Dreyfus J.-C. Acide rétinolique et vieillis-sement cutané. 11 (n° 1) : 140-1-nouv.

Dreyfus J.-C. Taille des télomères et gé-nétique. 11 (n° 2) : 279-81-nouv.

Dreyfus J.-C. Les dystrophies maculaires de la rétine. 11 (n° 2) : 295-nouv.

Dreyfus J.-C. Des dangers du déficit en cholestérol. 11 (n° 3) : 470-1-nouv.

Dreyfus J.-C. Enfin un modèle animal ap-paremment pertinent de maladie d'Alzhei-mer ! 11 (n° 4) : 627-8-nouv.

Dreyfus J.-C. Jacques Kruh, 1922-1995. 11 (n° 4) : 641-hom.

Dreyfus J.-C. Transglutaminase 1 et ichthyose lamellaire. 11 (n° 5) : 765-6-nouv.

Dreyfus J.-C. Pseudohermaphrodisme masculin dû à une anomalie du récepteur de l'hormone lutéinisante LH. 11 (n° 5) : 774-5-nouv.

Dreyfus J.-C. Des anomalies du récepteur 3 des facteurs de croissance fibroblastique sont responsables d'une chondrodysplasie létale: le nanisme thanatophore. 11 (n° 5) : 780-1-nouv.

Dreyfus J.-C. Un gène imprimé dans le diabète ? 11 (n° 5) : 782-4-nouv.

Dreyfus J.-C. Un locus autosomique prédisposant aux délétions de l'ADN mitochondrial. 11 (n° 5) : 785-6-nouv.

Dreyfus J.-C. Traitement chélateur oral de la surcharge en fer. 11 (n° 6) : 909-nouv.

Dreyfus J.-C. Ultra-brèves-génétique. 11 (n° 6) : 925-ubg.

Drüeke T.B. Anomalies de la croissance du tissu parathyroïdien dans l'hyperparathyroïdie primaire et secondaire. 11 (n° 7) : 1041-nouv.

Duclos F. β -sarcoglycane: une protéine du complexe dystrophine-glycoprotéines est responsable d'une forme récessive de dystrophie musculaire. 11 (n° 12) : 1732-8-mns.

Ducot B. Voir Spira A.

Duffaud M.-T. Voir Fernandez N.

Dufier J.-L. Voir Kaplan J.

Dugas B. Voir Paul-Eugène/Dugas N.

Dulioust E. Voir Auroux M.

Dumont J.E. La recherche biomédicale à l'Université Libre de Bruxelles. 11 (n° 2) : 164-8-ed.

Dumont J.E. Voir Maenhaut C.

Dupaix A. Voir Jégou B.

Dupin N. Détection de séquences d'ADN apparentées aux virus herpès au cours de la maladie de Kaposi. 11 (n° 6) : 914-6-nouv.

Durand B. Un nouveau transactivateur des gènes du CMH-II muté dans une forme d'immunodéficience héréditaire. 11 (n° 9) : 1344-5-nouv.

Durand P. Voir Saez J.M.

Durocher D. Rétinoïdes et bases moléculaires des malformations cardiaques congénitales. 11 (n° 1) : 132-nouv.

Durocher D. Rôle anti-arythmogène de l'endothéline dans l'ischémie cardiaque. 11 (n° 2) : 291-nouv.

Durocher D. Voir Grépin C.

E

Earnshaw W. Voir Girish S.

Éclache V. Voir Raphaël M.

Édery P. Voir Attié T.

Eeckhout Y. Voir Coppin C.

Eeckhout Y. Voir Marbaix E.

Egley J.-M. Voir Roy R.

Elbaz A. Voir Fontaine B.

Eldin P. Une nouvelle jeunesse pour les myosines. 11 (n° 7) : 1005-16-as.

Elhabazi A. Voir Hérold C.

Eliaou J.-F. Voir Pinet V.

Émilie D. Nouvelles perspectives des re-

cherches sur la polyarthrite rhumatoïde. 11 (n° 11) : 1577-80-mns.

Erneux C. Implication des phosphatidyl inositols et de leurs produits d'hydrolyse dans la signalisation cellulaire. 11 (n° 2) : 240-6-as.

Errera M. Voir Dumont J.E.

Escande J.-P. Voir Dupin N.

F

Fanchin R. Voir Letur-Könirsch H.

Fardeau M. Voir Richard I.

Fardeau M. Voir Fontaine B.

Fardeau M. Dystrophies musculaires congénitales: une percée. 11 (n° 12) : 1679-84-as.

Fardeau M. Voir Duclos F.

Fardeau-Gauthier M. Voir Kerleau M.

Fellous M. Voir Barbaux S.

Fernandez N. Vaccination antitumorale et thérapie génique. 11 (n° 7) : 975-83-as.

Ferré F. Voir Sornette D.

Ferveur J.-F. Attraction sexuelle et structures cérébrales chez les mâles *Drosophila melanogaster*. 11 (n° 5) : 767-9-nouv.

Fesquet D. Voir Darbon J.-M.

Feuillard J. Voir Raphaël M.

Fischer A. Voir Hivroz C.

Flis-Treves M. Voir Letur-Könirsch H.

Flori Y.-A. Voir Kerleau M.

Follézou J.-Y. Voir Paul-Eugène/Dugas N.

Fontaine B. Paralysie périodique hypokaliémique et récepteur des dihydropyridines: un rôle inattendu pour un canal calcium. 11 (n° 7) : 967-73-as.

Fontès M. Voir Courseaux A.

Forget H. Voir Lupien S.

Fougerousse F. Voir Richard I.

Foulkes N.S. Voir Masquillier D.

Frézal J. Voir Bürglen L.

Frézal J. Voir Kaplan J.

Froguet P. Une mutation du gène du récepteur du glucagon dans le diabète non insulino-dépendant. 11 (n° 3) : 488-9-nouv.

Frydman R. Voir Letur-Könirsch H.

G

Gacon G. Les protéines Rac: oncoprotéines et régulateurs du cytosquelette d'actine. 11 (n° 7) : 1045-nouv.

Gagnon C. Voir de Lamirande E.

Galanaud P. Voir Richard Y.

Gardier A.M. Base neurobiologique du rôle des récepteurs 5-HT_{1A} dans le mode d'action des antidépresseurs sérotoninergiques. 11 (n° 10) : 1407-17-as.

Gaussin V. Voir Hue L.

Ged C. Voir de Verneuil H.

Geneviève Lemaire. Voir Crépel F.

Gérard C. Interleukine 10: facteur favorisant l'échappement d'une tumeur à la surveillance immunitaire? ou facteur favorisant son rejet? 11 (n° 10) : 1431-5-as.

Gerber B. Voir Vanoverschelde J.-L.

Gerber S. Voir Kaplan J.

Germot A. Voir Philippe H.

Ghohestani R. Voir Nicolas J.-F.

Ghyssen A. Le développement des or-

ganes sensoriels chez la drosophile. 11 (n° 2) : 178-88-as.

Gilgenkrantz H. Les mutants déficients en rapsyne révèlent un rôle essentiel inattendu de cette protéine. 11 (n° 12) : 1741-2-nouv.

Gilgenkrantz H. Un nouveau partenaire de la dystrophine musculaire: la NO synthase. 11 (n° 12) : 1745-nouv.

Gilgenkrantz H. Deux promoteurs supplémentaires dans le gène de la dystrophine ! 11 (n° 8) : 1169-70-nouv.

Gilgenkrantz H. L'injection intrathymique néonatale d'adénovirus recombinant: une voie de tolérisation. 11 (n° 10) : 1371-2-lt.

Gilgenkrantz S. La génétique, science du futur, se penche sur le passé. 11 (n° 9) : 1360-c.

Gilgenkrantz S. Un peu de lumière sur les neurones autofluorescents: isolement du gène de la maladie de Batten. 11 (n° 12) : 1752-3-nouv.

Gilgenkrantz S. Les craniosynostoses revues et corrigées par la génétique moléculaire, ou l'irrésistible ascension des récepteurs de facteurs de croissance. 11 (n° 12) : 1748-51-nouv.

Gilon P. Voir Henquin J.-C.

Gingras A.-C. Régulation par l'insuline de l'initiation de la synthèse protéique. 11 (n° 5) : 866-72-mns.

Ginot F. L'instrumentation automatique en biologie moléculaire. 11 (n° 3) : 455-64-dt.

Girish S. La poly (ADP-ribose) polymérase (PARP): à la croisée des chemins de la réparation de l'ADN et de l'apoptose cellulaire. 11 (n° 10) : 1487-8-nouv.

Glaichenhaus N. Un vaccin contre la leishmaniose. 11 (n° 7) : 1048-9-nouv.

Glowinski J. Voir Tassin J.-P.

Gluckman E. Utilisation thérapeutique des cellules souches hématopoïétiques du sang de cordon. 11 (n° 1) : 28-34-as.

Gluckman J.-C. Le risque zéro est-il concevable en pratique médicale? 11 (n° 8) : 1160-1-lo.

Godbout R. Voir Bédard M.-A.

Godbout R. Voir Stip E.

Gogusev J. Voir Nezelof C.

Goldman M. Voir Gérard C.

Golstein P. Deux mécanismes moléculaires pour la cytotoxicité T: perforine/granzymes et Fas. 11 (n° 1) : 99-104-mns.

Gorin I. Voir Dupin N.

Gosselin J. L'antigène CD21 est-il l'unique récepteur du virus Epstein-Barr ? 11 (n° 4) : 623-4-nouv.

Goudeau A. Voir Poisson F.

Grandadam M. Voir Dupin N.

Grandchamp B. Voir de Verneuil H.

Grépin C. Le cœur: un programme unique de transcription et de différenciation musculaire. 11 (n° 3) : 395-405-as.

Gros P. Voir Lepage P.

Grosjean H. Voir Auxillien S.

Grünfeld J.-P. Voir Chambon C.

Grünfeld J.-P. Voir Knebelmann B.

Guérin J.-F. Voir Christin-Maitre S.

Guerre-Milo M. Les transporteurs d'hexoses. 11 (n° 8) : 1111-9-as.

Guiard B. Le rôle du complexe protéique Hsp 70/MIM44 dans l'importation des pro-

téines mitochondriales. 11 (n° 2) : 282-3-nouv.

Guicheney P. Voir Carrier L.

Guilhot F. Voir Chomel J.-C.

Guillet J.-G. Voir Butor C.

H

Habert R. Voir Saez J.M.

Haddada H. Voir Fernandez N.

Hantraye P. Voir Brouillet E.

Hatem S. Voir Mercadier J.-J.

Havard S. Voir Dupin N.

Hazout A. Voir Letur-Könirsch H.

Henderson C. L'avenir thérapeutique des facteurs neurotrophiques dans les maladies neuro-dégénératives. 11 (n° 8) : 1067-9-ed.

Henquin J.-C. Le contrôle de la sécrétion d'insuline par le glucose : signaux déclenchants et amplificateurs. 11 (n° 9) : 1235-42-as.

Henry I. Neurofibromatose de type 1 ou maladie de von Recklinghausen : de nombreuses questions restent posées. 11 (n° 1) : 93-8-mns.

Herchuelz A. L'échange Na/Ca. 11 (n° 2) : 232-8-as.

Héroid C. Implication des molécules CD dans la transmission des signaux d'activation des lymphocytes T. 11 (n° 5) : 669-80-as.

Hervé D. Voir Tassin J.-P.

Hillaire D. Voir Richard I.

Hivroz C. Le déficit en tyrosine kinase ZAP-70 : un modèle de déficit immunitaire héréditaire pour l'analyse de l'activation et de la différenciation des lymphocytes T. 11 (n° 2) : 268-72-mns.

Hoebeker J. La seconde boucle extracellulaire des récepteurs couplés aux protéines G : une cible préférentielle pour des autoanticorps fonctionnels. 11 (n° 12) : 1661-7-as.

Hoeben E. Voir Verhoeven G.

Honoré N. Voir Zalcman G.

Huck S. Le répertoire B humain : expression normale et pathologique. 11 (n° 11) : 1566-75-as.

Hue L. Régulation du métabolisme hépatique par le gonflement cellulaire. 11 (n° 9) : 1243-9-as.

Hulsey T. Voir Robillard P.-Y.

Humbert J.-P. Le signal calcium dans la cellule : l'enveloppe nucléaire est-elle un réservoir à calcium ? 11 (n° 10) : 1437-41-mns.

Huraux J.-M. Voir Dupin N.

I

Imbert J. Voir Costello R.

Israël A. Les protéines Rel/NF- κ B et I κ B : nouvelles données sur la structure, la fonction et la régulation. 11 (n° 7) : 1017-20-mns.

J

Jackson C.E. Voir Richard I.

Jackson C.E. Voir Duclos F.

Jacquot C. Voir Gardier A.M.

Jariel-Encontre I. Voir Carillo S.

Jégou B. Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur le testicule sans jamais oser le demander. 11 (n° 4) : 517-8-ed.

Jégou B. La cellule de Sertoli : actualisation du concept de cellule nourricière. 11 (n° 4) : 519-27-as.

Jordan B.R. Allemagne : enfin un programme Génome humain. 11 (n° 8) : 1162-4-cg.

Jordan B.R. Génome humain : l'annuaire nouveau est arrivé. 11 (n° 12) : 1717-19-cg.

Jordan B.R. La valse des étiquettes. 11 (n° 2) : 273-6-cg.

Josso N. La cellule de Sertoli, une cellule endocrine. 11 (n° 4) : 537-46-as.

Jouannet P. Mouvement normal et pathologique du spermatozoïde humain. 11 (n° 4) : 555-62-as.

Jouannet P. Voir Spira A.

Jouvet M. Voir Mick G.

Jouvet M. Sérotonine et sommeil : une histoire inachevée. 11 (n° 6) : 886-93-hd.

Jullian N. Voir Darlix J.-L.

Jurkat-Rott K. Voir Fontaine B.

K

Kahn A. Voir Bergeron M.

Kahn A. Voir Bursaux E.

Kahn A. Lymphopoïèse et gène *E2A* : le rôle spécifique d'un facteur ubiquitaire. 11 (n° 3) : 482-3-nouv.

Kahn A. Voir Chambon C.

Kahn A. Voir Dreyfus J.-C.

Kahn A. Un gène inducteur de la différenciation de l'œil conservé entre les insectes et les mammifères. 11 (n° 5) : 776-7-nouv.

Kahn A. La phosphatidyl inositol-3 kinase et la transmission des signaux : un rôle ambigu. 11 (n° 6) : 903-5-nouv.

Kahn A. Comment calmer les lymphocytes cytotoxiques qui veulent en faire trop ? 11 (n° 6) : 912-3-nouv.

Kahn A. Vaccins végétaux. 11 (n° 6) : 926-nouv.

Kahn A. L'interruption du signal de l'érythropoïétine nécessite l'action d'une phosphotyrosine protéine phosphatase. 11 (n° 6) : 927-8-nouv.

Kahn A. Jean-Claude Dreyfus, 1916-1995. 11 (n° 6) : 929-32-hom.

Kahn A. Le niveau d'expression du gène de l'insuline est-il relié à la susceptibilité au diabète de type 1 ? 11 (n° 7) : 1042-3-nouv.

Kahn A. Le récepteur du TGF β , cible des anomalies de réparation dans des formes congénitales du cancer colorectal non polypoisique. 11 (n° 8) : 1176-7-nouv.

Kahn A. Le gène de l'ataxie téléangiectasie code pour une protéine ressemblant à la Pl-3 kinase. 11 (n° 8) : 1189-90-nouv.

Kahn A. Une confirmation : le produit du gène *ob* est bien une hormone agissant comme un lipostat. 11 (n° 10) : 1463-4-mns.

Kahn A. Les défenses du testicule greffé : qui s'y frotte, s'y pique. 11 (n° 12) : 1756-nouv.

Kahn A. Régulation de l'élongation de la transcription par le produit du gène *VHL*. 11 (n° 11) : 1603-4-nouv.

Kahn A. Mécanismes génétiques de la maladie d'Alzheimer : un gène de susceptibilité de plus sur le chromosome 1. 11 (n° 11) : 1610-1-nouv.

Kahn A. La mucoviscidose est bien due à l'altération d'un régulateur transmembranaire de la conductance. 11 (n° 11) : 1612-13-nouv.

Kahn-Perlès B. Voir Costello R.

Kaplan J. Des gènes pour les dystrophies rétinienues des enfants. 11 (n° 3) : 325-35-as.

Kaufmann S. Voir Girish S.

Kerleau M. Analyse coût-avantage d'une politique de prévention vaccinale de l'hépatite virale B. 11 (n° 10) : 1474-7-fc.

Ketelslegers J.-M. Voir Thissen J.-L.

Kitzis A. Voir Chomel J.-C.

Knebelmann B. En route vers la compréhension de la kystogenèse dans la polykystose rénale. 11 (n° 9) : 1348-9-nouv.

Koenig M. Identification du gène de l'ataxie par déficit isolé en vitamine E. 11 (n° 3) : 472-3-nouv.

Kokorine I. Voir Marbaix E.

Kolb J.-P. Voir Paul-Eugène/Dugas N.

Köppler P. Voir Humbert J.-P.

Krol A. Voir Sturchler-Pierrat C.

L

Labie D. Un régulateur global de transcription impliqué dans l'association retard mental et α -thalassémie (syndrome ATR-X). 11 (n° 6) : 910-1-nouv.

Labie D. On guérit l' α -thalassémie de la souris avec un gène humain. 11 (n° 11) : 1601-2-nouv.

Labie D. Où en est-on au juste avec les facteurs GATA ? Redondance ou/et spécificité ? 11 (n° 11) : 1608-9-nouv.

Lacombe C. L'érythropoïétine. 11 (n° 7) : 947-55-as.

Lacombe D. Schizophrénie et délétions du chromosome 22q11. 11 (n° 12) : 1727-31-mns.

Lacronique J.-F. La transmission professionnelle du SIDA. 11 (n° 12) : 1725-fc.

Lamballe F. Les récepteurs tyrosine kinases Trk : récepteurs de forte affinité des neurotrophines. 11 (n° 8) : 1071-80-as.

Lamour-Isnard C. Voir Deutsch J.

Lamy F. Voir Maenhaut C.

Lamy F. Voir Dupin N.

Lang D. Voir Humbert J.-P.

Lanoé J.-L. Voir Kerleau M.

Lapie P. Voir Fontaine B.

Larget-Piet D. Voir Kaplan J.

Latruffe N. Voir Caira F.

Laurent M. Pour une approche dynamique du fonctionnement cellulaire. 11 (n° 1) : 119-23-hd.

Laurent M. Quand la communication scientifique empruntera les autoroutes de l'information. 11 (n° 10) : 1471-3-lo.

Lavoine A. Voir Hue L.

Le Deist F. Voir Hivroz C.

Le Guyader H. Voir Philippe H.

Le Guyader H. Voir Deutsch J.

Le Merrer M. Voir Dreyfus J.-C.

Le Paslier D. Voir Bürglen L.

Lebrun P. Voir Herchuelz A.

Lecine P. Voir Costello R.

Ledent C. Génétique moléculaire des affections thyroïdiennes. 11 (n° 2) : 215-21-as.
Lefebvre S. Voir Bürglen L.
Léger J.J. Voir Eldin P.
Lehmann-Horn F. Voir Fontaine B.
Leibowitch M. Voir Dupin N.
Lejeune H. Voir Saez J.M.
Lemaire G. Voir Crépel F.
Lepage P. La glycoprotéine P: de la résistance croisée aux médicaments au transport des lipides biliaires. 11 (n° 3) : 357-66-as.
Lepesant J.-A. Voir Deutsch J.
Leroy X. Voir Delège D.
Letur-Könirsch H. Pratique du don d'ovocytes : l'expérience de l'hôpital Antoine-Béclère. 11 (n° 4) : 591-600-no.
Léveillé C. Voir Aoudjit F.
Lévy J.-P. Le problème d'un vaccin contre le SIDA. 11 (n° 3) : 407-19-as.
Lewin M J.-M. Les inhibiteurs de la pompe à protons gastrique : mode d'action et intérêt thérapeutique. 11 (n° 1) : 62-71-as.
Lewontin R.C. Promesses, promesses. 11 (n° 5) : II-V-sfg.
Libert F. Voir Parmentier M.
Lim L.E. Voir Duclos F.
Lipcey C. Voir Costello R.
Lorca T. Voir Carillo S.
Lotteau V. Présentation des antigènes : qui présente quoi ? 11 (n° 5) : 659-60-ed.
Lotteau V. Présentation des déterminants cachés. 11 (n° 12) : 1746-7-nouv.
Lupien S. Glucocorticoïdes et cognition. 11 (n° 11) : 1524-30-as.
Lustenberger P. Voir Denis M.G.
Lyonnet S. Voir Attié T.

M

Mach B. Voir Durand B.
Macq A.-M. Voir Octave J.-N.
Maenhaut C. La cascade mitogène de l'AMPc dans la thyroïde et dans d'autres tissus. 11 (n° 2) : 204-13-as.
Maiter D. Voir Thissen J.-L.
Malaisse W.J. Anomalies du métabolisme insulaire dans le diabète. 11 (n° 2) : 199-202-as.
Malviya A.N. Voir Humbert J.-P.
Mancini M. Voir Schlienger K.
Mandel J.-L. Voir Koenig M.
Manning B. St. J. Voir Strosberg A.D.
Mannoni P. Voir Chabannon C.
Marbaix E. Collagénases et métalloprotéases apparentées : un rôle essentiel dans le déclenchement de la menstruation ? 11 (n° 9) : 1261-9-as.
Maréchal J. Voir Delaunay J.
Mari B. Structure et fonction des ectopeptidases du système immunitaire. 11 (n° 5) : 681-90-as.
Marineau C. Le gène de la neurofibromatose de type 2. 11 (n° 1) : 35-42-as.
Martin A. Voir Raphaël M.
Martinou J.-C. La mort cellulaire programmée dans le système nerveux. 11 (n° 3) : 367-73-as.
Masquillier D. La voie de l'AMPc lors de la spermatogenèse : rôle clé du gène CREM. 11 (n° 4) : 616-20-mns.
Matter N. Voir Humbert J.-P.

Matuchansky C. Aspects familiaux du cancer recto-colique sporadique : acquis épidémiologiques récents pour le clinicien. 11 (n° 8) : 1158-9-mns.
Mayeux P. Voir Lacombe C.
McElreavey K. Voir Barbaux S.
Meijer A.J. Voir Hue L.
Melin J. Voir Vanoverschelde J.-L.
Melki J. Voir Bürglen L.
Mercadier J.-J. Le syndrome du QT long congénital : c'est bien une affaire de canaux ioniques ! 11 (n° 10) : 1453-9-mns.
Mérel P. Voir Marineau C.
Merten M. Mucoviscidose : vers quelle cellules pulmonaires faut-il orienter la recherche fondamentale et clinique ? 11 (n° 10) : 1442-6-mns.
Méry P.-F. Voir Capiod T.
Métin C. Vers une compréhension des mécanismes de la vision aveugle. 11 (n° 12) : 1767-8-nouv.
Meyer J. Voir Duclos F.
Miccoli L. Voir Oudard S.
Michel M.-L. Voir Schlienger K.
Mick G. Rythmes circadiens : leurs bases anatomiques, fonctionnelles et moléculaires. 11 (n° 1) : 52-61-as.
Mignon A. NO : KO. 11 (n° 12) : 1743-4-nouv.
Mignon M. *Helicobacter pylori* et maladie ulcéreuse : cause absolue ou cofacteur physiopathologique majeur ? 11 (n° 1) : 113-8-hd.
Millasseau P. Voir Bürglen L.
Miot F. Voir Maenhaut C.
Moffett S. Voir Bouvier M.
Monaco L. Voir Masquillier D.
Moomaw C. Voir Duclos F.
Morange M. De la découverte de l'ADN au drame du sang contaminé : ce que savoir veut dire. 11 (n° 8) : 1167-8-hms.
Moreau-Gaudry F. Voir de Verneuil H.
Mornet D. Voir Eldin P.
Mossalayi D.M. Voir Paul-Eugène/Dugas N.
Mota Vieira L. Une autre maladie neuro-dégénérative due à l'expansion du triplet CAG : la maladie de Machado-Joseph. 11 (n° 1) : 109-11-mns.
Mouillac B. Voir Bouvier M.
Moulard M. Rôle de la maturation protéolytique des glycoprotéines d'enveloppe virale. 11 (n° 1) : 73-80-as.
Mourad W. Voir Aoudjit F.
Munnich A. Voir Bürglen L.
Munnich A. Voir Kaplan J.
Munnich A. Voir Dreyfus J.-C.

N

Nalpas B. Voir Kerleau M.
Nantel F. Voir Bouvier M.
Nemer M. Voir Durocher D.
Nemer M. Voir Grépin C.
Nezelof C. Les réarrangements du gène NPM (nucléophosmine) en 5q35. Un élément nouveau dans la compréhension et le démantèlement des lymphomes anaplasiques à grandes cellules, CD30+. 11 (n° 5) : 778-9-nouv.
Nicolas J.-F. Les pemphigus, maladies auto-immunes acquises de l'adhérence des kératinocytes. 11 (n° 7) : 995-1003-as.

Nicot T. Voir Denis F.
Nordmann Y. Voir de Verneuil H.
Nurden A.T. Voir Caen J.-P.

O

Octave J.-N. Le précurseur du peptide amyloïde dans la maladie d'Alzheimer. 11 (n° 9) : 1251-9-as.
Olive D. Voir Costello R.
Olivennes F. Voir Letur-Könirsch H.
Olofsson B. Voir Zalcman G.
Olschwang S. Voir Richard S.
Onteniente B. Mieux comprendre le rôle des neurotrophines dans le système nerveux grâce à l'invalidation génique. 11 (n° 8) : 1141-3-mns.
Oppendoes F.R. Conception rationnelle de nouveaux médicaments contre la maladie du sommeil. 11 (n° 9) : 1305-13-as.
Ottmann M. Voir Darlix J.-L.
Ouaaz F. Voir Paul-Eugène/Dugas N.
Ouachi K. Voir Koenig M.
Oudard S. Hexokinase mitochondriale, enzyme clé de la bioénergétique cellulaire : une cible potentielle pour une thérapeutique anticancéreuse. 11 (n° 8) : 1121-9-as.

P

Pacaud P. Voir Capiod T.
Palfi S. Voir Brouillet E.
Panisset M. Voir Bédard M.-A.
Panneels V. Voir Boeynaems J.-M.
Papiernik E. Voir Sornette D.
Pariat M. Voir Carillo S.
Parma J. Voir Ledent C.
Parmentier M. La famille des récepteurs couplés aux protéines G et ses orphelins. 11 (n° 2) : 222-31-as.
Passos-Bueno M.-R. Voir Richard I.
Pasturaud P. Voir Richard I.
Paul-Eugène/Dugas N. Rôle du CD23 dans la production de monoxyde d'azote par les monocytes humains. 11 (n° 12) : 1653-9-as.
Paulin D. Voir Colucci-Guyon E.
Pays E. Antigènes variables et non variables des trypanosomes africains. 11 (n° 2) : 261-7-as.
Pelletier R.M. Le rôle des jonctions inter-cellulaires dans le fonctionnement de la barrière hémato-testiculaire. 11 (n° 4) : 605-9-mns.
Peschanski M. La *Society for Neuroscience*, comme un ouragan ! 11 (n° 2) : 277-fc.
Peschanski M. Tyrosine hydroxylase : trois vecteurs viraux pour un gène. 11 (n° 3) : 474-5-nouv.
Peschanski M. Le GDNF, après ou avant tous les autres ? 11 (n° 3) : 480-1-nouv.
Peschanski M. Les progéniteurs du système nerveux immortalisés, vecteurs de thérapie génique. 11 (n° 6) : 906-8-nouv.
Peschanski M. Une nouvelle vision de l'amertume. 11 (n° 9) : 1339-40-nouv.
Peschanski M. Premiers pas dans la neurobiologie du cerveau qui pense. 11 (n° 9) : 1350-1-nouv.
Petit C. Une myosine non conventionnel-

le à l'origine de l'une des formes génétiques du syndrome de Usher. 11 (n° 8) : 1181-2-nouv.

Petit C. Une nouvelle arylsulfatase à l'origine de la chondrodysplasie ponctuée récessive liée au chromosome X et peut-être d'une embryopathie médicamenteuse. 11 (n° 10) : 1492-4-nouv.

Peyron E. Voir Nicolas J.-F.

Phelouzat M.-A. Apoptose et sénescence. 11 (n° 6) : 894-900-hd.

Philippe B. Voir Octave J.-N.

Philippe H. Que savons-nous de l'histoire évolutive des eucaryotes? 1. L'arbre universel du vivant et les difficultés de la reconstruction phylogénétique. 11 (n° 8) : 1-XV-sfg.

Picard B. Voir Denamur E.

Piccioletto M. Sous-unité $\beta 2$ du récepteur nicotinique et apprentissage. 11 (n° 6) : 922-4-nouv.

Piechaczyk M. Voir Carillo S.

Pineau C. Voir Jégou B.

Pinell P. Naissance et développement de la radiothérapie en France. 11 (n° 11) : 1596-99-hms.

Pinet V. HLA-DM ou comment rendre les molécules HLA de classe II présentables. 11 (n° 5) : 747-51-mns.

Pirson I. Voir Maenhaut C.

Plassart E. Voir Fontaine B.

Poirier G.G. Voir Girish S.

Poisson F. Le virus de l'hépatite delta : un mode de réplication bien singulier. 11 (n° 10) : 1379-87-as.

Poupon A. Voir Oudard S.

Poupon M.-F. Voir Vandembunder B.

Poupon M.-F. Voir Oudard S.

Privat A. Voir Ridet J.-L.

Proust J. Voir Phelouzat M.-A.

Puech F. Voir Cadore B.

Q

Quadri R.A. Voir Phelouzat M.-A.

R

Raoul-Duval A. Voir Letur-Könirsch H.

Raphaël M. Les lymphomes du SIDA. 11 (n° 5) : 713-22-as.

Rappaport R. Professeur Pierre Royer, 1917-1995. 11 (n° 5) : 791-2-hom.

Reboul J. Voir Fontaine B.

Reboullet S. Voir Bürglen L.

Renauld J.-C. L'IL9 et son récepteur, un modèle pour l'oncogenèse des lymphocytes T. 11 (n° 9) : 1289-94-as.

Renneville M. Les théories biologiques de la criminalité. 11 (n° 12) : 1720-4-hms.

Resche F. Voir Richard S.

Rey R. Voir Josso N.

Richard I. Une protéase, la calpaïne 3, est responsable d'une forme de dystrophie des ceintures. 11 (n° 4) : 637-40-nouv.

Richard I. Voir Duclos F.

Richard S. La maladie de von Hippel-Lindau. 11 (n° 1) : 43-51-as.

Richard Y. Signaux de la coopération T-B et production d'anticorps. 11 (n° 5) : 691-702-as.

Ridet J.-L. Données anatomiques sur l'organisation des systèmes à monoamines : un exemple de communication interneuronale sans synapse? 11 (n° 6) : 861-5-mns.

Rime C.-S. Voir Fontaine B.

Robillard P.-Y. Nouvelles perspectives de prévention de l'hypertension gravidique. L'approche immunologique. 11 (n° 1) : 130-1-nouv.

Roger P. Voir Maenhaut C.

Roingeard P. Voir Poisson F.

Roques B. Voir Darlix J.-L.

Rossier B. Identification d'un gène de l'hypertension artérielle. 11 (n° 2) : 296-7-nouv.

Roucoux A. Le contrôle nerveux de l'orientation du regard. 11 (n° 9) : 1323-31-as.

Roudaut C. Voir Richard I.

Rouleau G.A. Voir Marineau C.

Rousseau F. Voir Dreyfus J.-C.

Roy R. TFIIH (BTF2), à l'interface de trois processus cellulaires : transcription, réparation et cycle cellulaire. 11 (n° 6) : 879-82-mns.

Rozet J.-M. Voir Kaplan J.

Russo-Marie F. Voir Émilie D.

Ruysschaert J.-M. Rôle des motifs protéiques amphiphiles dans les processus de reconnaissance. 11 (n° 2) : 247-52-as.

S

Saez J.M. Le contrôle des fonctions différenciées de la cellule de Leydig. 11 (n° 4) : 547-53-as.

Sage J. Souris transgéniques et lignées cellulaires : outils pour une approche moléculaire de la différenciation germinale. 11 (n° 4) : 611-5-mns.

Sansonetti P. Voir Zychlinsky A.

Sassone-Corsi P. Voir Masquillier D.

Schiffmann S.N. Implication de l'adénosine dans les noyaux de la base : interactions avec le système dopaminergique. 11 (n° 2) : 169-76-as.

Schlienger K. Vaccination contre le SIDA : évaluation chez les primates. 11 (n° 7) : 985-93-as.

Schlotter F. Voir Masquillier D.

Schneider-Maunoury S. Voir Topiko P.

Schwartz J.-C. La neuropharmacologie au présent et au futur. 11 (n° 3) : 375-81-as.

Schwartz K. Voir Carrier L.

Schwartz K. Voir Bonne G.

Sellal F. L'action amnésiante des benzodiazépines chez l'homme. 11 (n° 11) : 1519-23-as.

Selva J. Voir Letur-Könirsch H.

Serres C. Voir Jouannet P.

Sicard D. Plainte pour assistance à personne en danger. 11 (n° 1) : 148-c.

Slaughter C. Voir Duclos F.

Sornette D. Modèle mathématique de la parturition humaine. 11 (n° 8) : 1150-3-mns.

Souïed E. Voir Kaplan J.

Soulier J. Herpesvirus associé à la maladie de Kaposi KSHV/HHV8 : nouveaux résultats et nouvelles questions. 11 (n° 11) : 1605-7-nouv.

Soussi T. Hyperméthylation, cancer et inactivation des gènes suppresseurs de tu-

meur $p16^{CDKN2/MTS1}$ et HIC-1. 11 (n° 9) : 1346-7-nouv.

Spira A. La qualité du sperme a-t-elle baissé au cours des cinquante dernières années? 11 (n° 4) : 621-2-fc.

St-Arnaud R. Expression anormale du proto-oncogène *c-fos* dans l'os atteint de dysplasie fibreuse. 11 (n° 9) : 1342-3-nouv.

Steff A.-M. Voir Carillo S.

Stip E. Cortex préfrontal, monoamines et neuropsychologie de la schizophrénie. 11 (n° 11) : 1531-9-as.

Strosberg A.D. Le récepteur $\beta 3$ -adrénergique : un gène de poids. 11 (n° 10) : 1460-2-mns.

Sturchler-Pierrat C. Sélénium, sélénoprotéines : une autre lecture du code génétique. 11 (n° 8) : 1081-8-as.

Sunada Y. Voir Duclos F.

Szepietowski P. Voir Courseaux A.

T

Takeda K. Voir Capiod T.

Talbot P. Implication des virus dans la sclérose en plaques. 11 (n° 6) : 837-43-as.

Tanzer J. Voir Chomel J.-C.

Tassin J.-P. L'hétéro-régulation des récepteurs ou la présence d'une relation fonctionnelle entre deux ensembles neuronaux. 11 (n° 6) : 829-36-as.

Tavitian A. Voir Zalcmán G.

Testart J. La procréation : une fonction naturellement inhibée. 11 (n° 3) : 447-53-lo.

Thieffry D. Voir Thomas R.

Thiemermann C. Inhibition des NO synthases dans la défaillance circulatoire : effet bénéfique ou délétère? 11 (n° 12) : 1643-51-as.

Thissen J.-P. Nutrition et axe somatotrope : des mécanismes moléculaires à la clinique. 11 (n° 9) : 1225-33-as.

Thivolet J. Voir Nicolas J.-F.

Thomas G. Voir Marineau C.

Thomas G. Dix ans de recherche sur les prédispositions génétiques au développement de tumeurs. 11 (n° 3) : 336-48-as.

Thomas R. Les boucles de rétroaction, rouages des réseaux de régulation biologiques. 11 (n° 2) : 189-97-as.

Thonneau P. Voir Spira A.

Tiollais P. Voir Schlienger K.

Tischfield J.A. Voir Richard I.

Toléro F. Voir Debatisse M.

Tomé F. M.S. Voir Duclos F.

Tomé F. M.S. Voir Fardeau M.

Topiko P. Le contrôle de la myélinisation du système nerveux périphérique, un rôle inattendu pour le facteur de transcription Krox-20. 11 (n° 1) : 142-3-nouv.

Toussaint C. Les hélicases. 11 (n° 10) : 1389-98-as.

Trovero F. Voir Tassin J.-P.

U

Underwood L.E. Voir Thissen J.-L.

V

- Vainchenker W.** Voir Coulombel L.
Vainchenker W. Voir Wendling F.
Valé-Santos J. Voir Fontaine B.
Valiquette M. Voir Bouvier M.
Van den Eynde B. Voir Boon T.
Van Eylen F. Voir Herchuelz A.
Van Sande J. Voir Ledent C.
Van Sande J. Voir Boeynaems J.-M.
Vandenbunder B. Découverte d'un nouvel inhibiteur de l'angiogenèse, l'angiostatine. Implications pour la biologie et la thérapie des métastases. *11 (n° 2) : 284-6-nouv.*
Vandenbunder B. Les micrométastases adoptent-elles la stratégie de Pénélope ? *11 (n° 5) : 772-3-nouv.*
Vandenbunder B. Repenser les oncogènes en 1995 ? *11 (n° 10) : 1465-70-hd.*
Vanderhaeghen J.-J. Voir Schiffmann S. N.
Vanherweghem J.-L. Voir Dumont J.E.
Vanoverschelde J.-L. Physiopathologie de l'hibernation myocardique chronique : apports de la tomographie par émission de positons. *11 (n° 9) : 1315-22-as.*
Vanweyenberg V. Voir Erneux C.
Varet B. L'érythropoïétine : quel avenir ? *11 (n° 7) : 943-5-ed.*

- Vassart G.** Voir Ledent C.
Vassart G. Voir Parmentier M.
Vasseur-Cognet M. La combinaison des deux inducteurs C/EBP α et RXR/PPAR γ 2 détermine la différenciation des fibroblastes en adipocytes. *11 (n° 4) : 625-6-nouv.*
Vauge C. Voir Sornette D.
Veithen A. Voir Cupers P.
Velu T. Voir Gérard C.
Venet A. Voir Butor C.
Verhoeven G. Les cellules périlitubulaires. *11 (n° 4) : 601-4-mns.*
Veuille M. Richard C. Lewontin. *11 (n° 5) : l-sfg.*
Vezina P. Voir Tassin J.-P.
Vilain E. Voir Barbaux S.
Villiers C. C3, protéine du complément : une molécule aux multiples capacités. *11 (n° 10) : 1419-29-as.*
Viollet L. Voir Bürglen L.
Vitale N. Protéines G trimériques et transport vésiculaire : implication d'une protéine Go granulaire dans une étape de l'exocytose contrôlée. *11 (n° 7) : 1034-6-mns.*
Viville S. Recombinaison homologue : nouveaux vecteurs, nouvelles perspectives. *11 (n° 5) : 735-46-as.*

W

- Weissenbach J.** Voir Bürglen L.
Weissenbach J. Le génome humain entre médecine et science. *11 (n° 3) : 317-23-as.*
Wendling F. Rôle inattendu du facteur de transcription NF-E2 dans la maturation terminale du mégacaryocyte et la production des plaquettes. *11 (n° 10) : 1503-4-nouv.*
Wijns W. Voir Vanoverschelde J.-L.
Wilmotte R. Voir Delaunay J.

Y

- Yu C.** Voir Darlix J.-L.

Z

- Zalcman G.** Participation de la cascade des protéines Rho à la régulation du cytosquelette : rôle possible dans les mécanismes d'oncogenèse. *11 (n° 11) : 1551-6-as.*
Zatz M. Voir Richard I.
Zeviani M. Voir Bürglen L.
Zouali M. Voir Huck S.
Zychlinsky A. Apoptose, interleukine-1 et shigellose. *11 (n° 1) : 128-9-nouv.*