

 **INDEX  
PAR AUTEURS**

Alonso S. Des facteurs de régulation spécifiques de la myogenèse. 6 (n° 7) : 635-as.  
 Ameisen JC. Voir Capron A.  
 Antignac C. Voir Beroud C.  
 Aran JM. L'amplificateur cochléaire. 6 (n° 8) : 740-ed.  
 Aran JM. Voir Dulon D.  
 Augé M. Rapport général des ateliers transversaux (colloque patrimoine génétique et droits de l'humanité). 6 (n° 2) : 125-do.  
 Ayi Al. Voir Guedj R.  
 Bach JF. Physiopathologie des maladies auto-immunes. 6 (suppl. au n° 7) : 47-as.  
 Bach JF. Voir Hamburger J.  
 Bacon E. Le système complexe des récepteurs GABA-benzodiazépine. 6 (n° 8) : 770-as.  
 Banchereau J. Interleukine 4. 6 (n° 10) : 946-as.  
 Banchereau J. Interleukine 5. 6 (n° 10) : 954-as.  
 Barra A. Voir Preud'homme JL.  
 Baulieu EE. Voir Robel P.  
 Bélanger A. Voir Labrie F.  
 Bélanger R. Voir Perreault C.  
 Ben Ari Y. Bourgeoisement et synaptogenèse réactive dans l'épilepsie. 6 (n° 9) : 876-as.  
 Benhamou JP. Voir Degos F.  
 Bergeron M. Voir Kahn A.  
 Beroud C. Un programme informatique pour la recherche d'amorces pour l'amplification par PCR. 6 (n° 9) : 901-no.  
 Bismuth G. Calcium et activation lymphocytaire T. 6 (n° 8) : 762-as.  
 Boiron M. Cancer et métastases. 6 (n° 5) : 424-ed.  
 Bonaiti-Pellié C. Rétinoblastome : de l'épidémiologie génétique à la biologie moléculaire. 6 (n° 10) : 972-as.  
 Boué A. Voir Mornet E.  
 Boutin JM. Voir Kelly PA.  
 Boyer B. La métastase cancéreuse. 6 (n° 5) : 433-as.  
 Brachet P. Le facteur de croissance nerveuse ou nerve growth factor (NGF) : rôle dans la plasticité et la maintenance fonctionnelle de la cellule neuronale. 6 (n° 9) : 854-as.  
 Brambilla C. Infections respiratoires récidivantes : définition des populations à risque et critères d'évaluation dans les études d'efficacité de la prophylaxie. 6 (suppl. au n° 7) : 19-as.  
 Bréchet C. Voir Kremsdorf D.

Briand P. Transcription illégitime : implications et mécanismes possibles. 6 (n° 1) : 55-hd.  
 Briand P. Voir Kahn A.  
 Brochu S. Voir Perreault C.  
 Buckingham M. Voir Ott MO.  
 Buendia MA. Voir Tiollais P.  
 Camus D. Voir Dei Cas E.  
 Camus D. Voir Poulain D.  
 Capron A. Infection et pathogenèse. 6 (n° 6) : 508-ed.  
 Capron A. Présent et futur de l'allergie. 6 (n° 10) : 958-as.  
 Caron de Fromental C. La protéine p53 : de la biologie moléculaire à la clinique. 6 (n° 4) : 352-as.  
 Cavadore JC. Les substrats de p34<sup>cdc2</sup> la kinase spécifique de la phase M du cycle cellulaire : la liste continue de s'allonger. 6 (n° 9) : 895-as.  
 Charet P. Voir Dei Cas E.  
 Charpenet G. Les réseaux de centre d'excellence : une expérience canadienne. 6 (n° 10) : 990-do.  
 Claverie JM. Immunologie 1989 : la révolution peptidique. 6 (n° 4) : 367-as.  
 Clermont Y. Voir Rambourg A.  
 Cochet C. Voir Filhol O.  
 Cocito C. Les antibiotiques inhibiteurs de la synthèse protéique. 6 (n° 1) : 46-as.  
 Condom R. Voir Guedj R.  
 Corral M. Le génome mitochondrial est-il impliqué dans la carcinogenèse ? 6 (n° 4) : 359-as.  
 Côté MY. De la recherche à la qualité des soins. 6 (n° 3) : 198-lod.  
 Couly G. Voir Le Douarin NM.  
 Courtois Y. Les récepteurs des FGF (fibroblast growth factors) et des virus herpétiques. 6 (n° 7) : 674-as.  
 Curien H. Le chercheur et la communication. 6 (n° 3) : 190-lod.  
 Cusan L. Voir Labrie F.  
 Dausset J. Le premier atelier (workshop) international du grand projet génome humain : le CEPH. 6 (n° 3) : 286-as.  
 Debré P. Voir Bismuth G.  
 Decaux A. Le chemin de l'espoir. 6 (n° 3) : 213-lod.  
 Defer N. Voir Corral M.  
 Degos F. Le traitement des hépatites chroniques. 6 (n° 2) : 117-as.  
 Dei Cas E. Pneumocystis carinii, un défi pour le biologiste. 6 (n° 6) : 517-as.  
 Dejean A. Voir Tiollais P.  
 Delacotte G. Édition scientifique : les conditions du succès. 6 (n° 3) : 210-lod.  
 Delaunay J. Le squelette érythrocytaire et les maladies génétiques de la forme du globe rouge. 6 (n° 6) : 562-as.  
 Dessaint JP. Voir Capron A.  
 Di Giambattista M. Voir Cocito C.  
 Djiane J. Voir Kelly PA.  
 Dorée M. Le complexe cdc2-cycline : un facteur universel pour l'entrée en mitose. 6 (n° 1) : 8-ed.  
 Dulon D. Aspects cellulaires et moléculaires de la transduction mécano-sensorielle dans l'oreille interne. 6 (n° 8) : 744-as.  
 Dumont J. Voir Vassart G.  
 Dupont A. Voir Labrie F.  
 Dupont E. Voir Labrie F.  
 Durandy A. Immunologie des infections

chroniques à Candida albicans. 6 (suppl. au n° 7) : 77-as.  
 Dykes B. Acétylcholine et plasticité neuronale du cortex somatosensoriel. 6 (n° 9) : 870-as.  
 Edery M. Voir Kelly PA.  
 Evin C. Variations autour du thème : « médecine et sciences ». 6 (n° 3) : 195-lod.  
 Faille C. Voir Paulain D.  
 Feingold J. Voir Bonaiti-Pellié C.  
 Ferrary E. Voir Sterkers O.  
 Filhol O. Le transfert des signaux mitogéniques : une affaire de particules. 6 (n° 10) : 980-as.  
 Fiszman MY. Voir Lemonnier M.  
 Fiszman MY. Voir Libri D.  
 Fontagné J. Voir Roch-Arveiller M.  
 Frost DO. Réorganisation des voies visuelles induite par des liaisons centrales précoces. 6 (n° 9) : 842-as.  
 Garreau F. Voir Kremsdorf D.  
 Gerken G. Voir Kremsdorf D.  
 Gougoux A. Voir Vinay P.  
 Grau GE. Immunopathologie des lésions cérébrales du paludisme. 6 (suppl. au n° 7) : 52-as.  
 Griscelli C. Voir Lagrange P.  
 Gros F. Hétérogénéité myoblastique et filiation myogénique. 6 (n° 3) : 245-as.  
 Gros F. Le muscle : système modèle en biologie du développement. 6 (n° 7) : 624-ed.  
 Gros F. Patrimoine génétique et droits de l'humanité : les enjeux d'un colloque. 6 (n° 1) : 125-do.  
 Gros F. Recherche Europe 1990 (colloque patrimoine génétique et droits de l'humanité). 6 (n° 2) : 125-do.  
 Guedj R. Les inhibiteurs de la pol-protéase du HIV. 6 (n° 6) : 552-as.  
 Guillemin R. Quelques réflexions à l'occasion du 5<sup>e</sup> anniversaire de médecine/sciences. 6 (n° 3) : 214-lod.  
 Guillou M. L'université des réseaux d'expression française au service des universités et des chercheurs francophones. 6 (n° 3) : 216-lod.  
 Gyger M. Voir Perreault C.  
 Hamburger J. Réflexions sur les métamorphoses récentes de la recherche biologique et médicale. 6 (n° 3) : 220-lod.  
 Hamelin C. Infections à cytomégalovirus chez l'homme : diagnostic, traitement et prévention. 6 (n° 6) : 644-as.  
 Huber G. Réflexions sur le bilan du colloque (colloque patrimoine génétique et droits de l'humanité). 6 (n° 2) : 125-do.  
 Huber G. Voir Gros F.  
 Hulen C. Implantation et persistance des souches mucocides de Pseudomonas aeruginosa dans les poumons des malades atteints de mucoviscidose. 6 (n° 9) : 886-as.  
 Isacson O. Greffes de neurones fœtaux dans le cerveau adulte : spécificité des connexions et plasticité. 6 (n° 9) : 863-as.  
 Jacob F. L'unité du vivant. 6 (n° 3) : 222-as.  
 Jouanneau J. Voir Boyer B.  
 Junien C. Voir Beroud C.  
 Kahn A. Cinq ans après, le sens d'une démarche. 6 (n° 3) : 188-ed.

**ABRÉVIATIONS**

- ed : éditorial
- as : article de synthèse
- hd : hypothèses débats
- no : note originale
- lod : libre opinion-débat
- do : dossier

- Kahn A. Nouvelles orientations pour la thérapie génique. *6 (n° 2) : 144-do.*
- Kahn A. Rapport général des ateliers centraux (colloque patrimoine génétique et droits de l'humanité). *6 (n° 2) : 125-do.*
- Kelly PA. La structure des récepteurs de la prolactine et de l'hormone de croissance est maintenant connue. *6 (n° 8) : 778-as.*
- Kremsdorf D. Variabilité génétique du virus de l'hépatite B et son expression sérologique. *6 (n° 2) : 108-as.*
- Kruh J. Voir Corral M.
- Labbe JC. Voir Cavadore JC.
- Labrie C. Voir Labrie F.
- Labrie F. Synthèse périphérique des androgènes chez l'homme. Génétique moléculaire du système et sa prise en compte dans le traitement du cancer de la prostate. *6 (n° 3) : 261-as.*
- Lachance Y. Voir Labrie F.
- Lafaix C. La rougeole : un modèle d'immuno-dépression acquise. *6 (suppl. au n° 7) : 12-as.*
- Lagrange P. Hôte, microorganismes et réponses immunitaires. *6 (suppl. au n° 7) : 10-ed.*
- Lambert PH. Voir Grau GE.
- Larsen CJ. Biologie moléculaire des anomalies chromosomiques des hémopathies malignes T chez l'homme. *6 (n° 4) : 344-as.*
- Launois R. La recherche de l'efficacité : un impératif déontologique. *6 (suppl. au n° 7) : 25-as.*
- Lazar P. Hors des sentiers battus. *6 (n° 3) : 203-lod.*
- Lazdunski M. Les canaux potassiques sensibles à l'ATP ou les suites imprévues de l'étude des sulfamides hypoglycémisants. *6 (n° 3) : 279-as.*
- Le Bouffant F. Voir Cavadore JC.
- Le Douarin NM. Chimères embryonnaires et développement du système nerveux. *6 (n° 3) : 228-as.*
- Le Peuch C. La régulation de la division cellulaire. *6 (n° 1) : 10-as.*
- Lehn P. Vecteurs rétroviraux pour le transfert de gènes dans le tissu hématopoïétique in vivo. *6 (n° 8) : 791-as.*
- Lemarchandel V. La recombinaison homologue : de nouvelles perspectives pour la transgénèse chez les mammifères. *6 (n° 1) : 18-as.*
- Lemonnier M. Les tropomyosines. *6 (n° 7) : 645-as.*
- Libert F. Voir Vassart G.
- Libri D. Épissage différentiel des transcrits musculaires. *6 (n° 7) : 626-as.*
- Libri D. Voir Lemonnier M.
- Luu-The V. Voir Labrie F.
- Marie JP. Le phénomène de résistance multiple aux anticancéreux : les gènes MDR et la P-gp. *6 (n° 5) : 443-as.*
- Martel C. Voir Labrie F.
- May P. Voir Caron de Fromentel C.
- Métin C. Voir Frost DO.
- Michalski JC. Voir Poulain D.
- Moens G. Voir Boyer B.
- Montagutelli X. Voir Lemarchandel V.
- Montarras D. Voir Gros F.
- Mornet F. Les mécanismes moléculaire du déficit en 21-hydroxylase. *6 (n° 4) : 378-as.*
- Mouly V. Voir Gros F.
- Mouly V. Voir Lemonnier M.
- Nalpas B. Voir Kremsdorf D.
- Noël J. Voir Vinay P.
- Ott MO. Le muscle, d'où vient-il ? *6 (n° 7) : 653-as.*
- Palluault F. Voir Dei Cas E.
- Parmentier M. Voir Vassart G.
- Paterlini P. Voir Kremsdorf D.
- Paul P. Modification de l'expression des molécules de classe I du CMH et progression tumorale. *6 (n° 5) : 449-as.*
- Pays E. L'expression des gènes d'antigène variable chez les trypanosomes africains. *6 (n° 6) : 510-as.*
- Pellestor F. Étude cytogénétique de l'ovocyte humain. *6 (n° 10) : 966-as.*
- Pelletier G. Voir Labrie F.
- Pennacino-Sauvage M. Voir Hulen C.
- Perreault C. Réaction du greffon contre l'hôte et antigènes d'histocompatibilité mineurs. *6 (n° 1) : 30-as.*
- Peschanski M. La quatrième dimension du neurone. *6 (n° 9) : 840-ed.*
- Peschanski M. Les greffes intracérébrales en question. *6 (n° 2) : 125-do.*
- Piguet PF. Voir Grau GE.
- Pinset C. Voir Gros F.
- Poulain D. Anticorps monoclonaux anti-Candida albicans : de la biologie cellulaire aux marqueurs du comportement pathogène. *6 (n° 6) : 526-as.*
- Poulin R. Voir Labrie F.
- Preud'homme JL. Infection par Haemophilus influenzae de type b et anticorps protecteurs. *6 (suppl. au n° 7) : 69-as.*
- Pujol R. Neurobiologie de la cochlée. *6 (n° 5) : 456-as.*
- Rambourg A. L'appareil de Golgi : apport de la microscopie électronique tridimensionnelle à l'étude de sa structure et de ses fonctions. *6 (n° 1) : 35-as.*
- Represa A. Voir Ben Ari Y.
- Revillard JP. Écologie moléculaire des interactions hôtes-agents infectieux. *6 (suppl. au n° 7) : 31-as.*
- Robel P. Les neurostéroïdes : une nouvelle fonction du cerveau ? *6 (n° 3) : 252-as.*
- Robert B. Voir Ott MO.
- Roch-Arveiller M. Modifications des défenses de l'organisme au cours de la brûlure. *6 (suppl. au n° 7) : 64-as.*
- Rommelaere J. Action anticancéreuse des parvovirus. *6 (n° 6) : 534-as.*
- Ryan C. Recherche et développement scientifique : quelques enjeux de la décennie 90. *6 (n° 3) : 200-lod.*
- Sansonetti PJ. Stratégie d'infection des cellules épithéliales par les bactéries invasives, étude du modèle Shigella. *6 (suppl. au n° 7) : 40-as.*
- Sastre X. Voir Boyer B.
- Sautier R. Presse scientifique et industrie pharmaceutique. *6 (n° 3) : 209-lod.*
- Schwartz K. Phénoconversion et transduction mécanogénique du cœur de mammifères. *6 (n° 7) : 664-as.*
- Simard J. Voir Labrie F.
- Soulez B. Voir Dei Cas E.
- Soussi T. Voir Caron de Fromentel C.
- Sterkers O. Production des liquides de l'oreille interne. *6 (n° 8) : 755-as.*
- Tambourin P. Oncogènes et oncogénèse. *6 (n° 4) : 340-ed.*
- Teillet MA. Voir Le Douarin NM.
- Tejedor A. Voir Vinay P.
- Thiers V. Voir Kremsdorf D.
- Thiery JP. Voir Boyer B.
- Thivolet J. Surveillance immunitaire, déficit immunitaire et cancers cutanés après greffes d'organes. *6 (suppl. au n° 7) : 59-as.*
- Tiollais P. Virus de l'hépatite B et hépatocarcinome. *6 (n° 2) : 96-ed.*
- Tobelem G. L'angiogénèse tumorale. *6 (n° 5) : 426-as.*
- Tran A. Voir Kremsdorf D.
- Tran Ba Huy P. Voir Sterkers O.
- Tran TT. Voir Guedj R.
- Trautmann A. Voir Bismuth G.
- Trépo C. Identification du virus de l'hépatite C (VHC) : un progrès décisif pour la santé publique. *6 (n° 2) : 98-as.*
- Tucker G. Voir Boyer B.
- Vales AM. Voir Boyer B.
- Varet B. Perspectives d'utilisation des cytokines en thérapeutique humaine. *6 (n° 10) : 944-ed.*
- Vassalli P. Voir Grau GE.
- Vassart G. Le récepteur de la thyrotropine : un membre pas comme les autres de la famille des récepteurs couplés aux protéines G. *6 (n° 10) : 985-as.*
- Viennot F. Voir Bacon E.
- Vinay P. La santé en question. Entre médecine et sciences. *6 (n° 3) : 207-lod.*
- Vinay P. Le métabolisme cellulaire in vitro : effets métaboliques méconnus. *6 (n° 3) : 268-as.*
- Weissenbach J. Chromosome Y et détermination du sexe. *6 (n° 8) : 785-as.*
- Zhao HF. Voir Labrie F.

 **INDEX  
PAR SUJETS**

**Bioéthique**

- Colloque patrimoine génétique et droits de l'humanité. *6 (n° 2) : 125-do.*
- Recherche Europe 1990. *6 (n° 2) : 126-do.*
- Les enjeux d'un colloque. *6 (n° 2) : 126-do.*
- Réflexions sur le bilan du colloque. *6 (n° 2) : 127-do.*
- Rapport général des ateliers centraux. *6 (n° 2) : 129-do.*
- Rapport général des ateliers transversaux. *6 (n° 2) : 142-do.*
- Les greffes intracérébrales en question. *6 (n° 2) : 150-do.*

**Cardiologie-Hémostase**

- L'angiogénèse tumorale. *6 (n° 5) : 426-as.*
- Phénoconversion et transduction mécanogénique du cœur de mammifères. *6 (n° 7) : 664-as.*



**Endocrinologie**

Les canaux potassiques sensibles à l'ATP ou les suites imprévues de l'étude des sulfamides hypoglycémisants. 6 (n° 3) : 279-as.  
 Les dysrégulations gonadotropes féminines : une réactualisation. 6 (n° 10) : 997-10d.  
 Les neurostéroïdes : une nouvelle fonction du cerveau ? 6 (n° 3) : 252-as.  
 Le récepteur de la thyrotropine : un membre pas comme les autres de la famille des récepteurs couplés aux protéines G. 6 (n° 10) : 985-as.  
 La structure des récepteurs de la prolactine et de l'hormone de croissance est maintenant connue. 6 (n° 8) : 778-as.  
 Synthèse périphérique des androgènes chez l'homme : génétique moléculaire du système et sa prise en compte dans le traitement du cancer de la prostate. 6 (n° 3) : 261-as.

**Génétique - Oncogènes - Développement**

Action anticancéreuse des parvovirus. 6 (n° 6) : 534-as.  
 L'angiogenèse tumorale. 6 (n° 5) : 426-as.  
 Biologie moléculaire des anomalies chromosomiques des hémopathies malignes T chez l'homme. 6 (n° 4) : 344-as.  
 Cancer et métastases. 6 (n° 5) : 424-ed.  
 Chimères embryonnaires et développement du système nerveux. 6 (n° 3) : 228-as.  
 Chromosome Y et détermination du sexe. 6 (n° 8) : 785-as.  
 Colloque patrimoine génétique et droits de l'humanité. 6 (n° 2) : 125-do.  
 Recherche Europe 1990. 6 (n° 2) : 126-do.  
 Les enjeux d'un colloque. 6 (n° 2) : 126-do.  
 Réflexions sur le bilan du colloque. 6 (n° 2) : 127-do.  
 Rapport général des ateliers centraux. 6 (n° 2) : 129-do.  
 Rapport général des ateliers transversaux. 6 (n° 2) : 142-do.

Épissage différentiel des transcrits musculaires. 6 (n° 7) : 626-as.

Étude cytogénétique de l'ovocyte humain. 6 (n° 10) : 966-as.

Des facteurs de régulation spécifiques de la myogenèse. 6 (n° 7) : 635-as.

Le génome mitochondrial est-il impliqué dans la carcinogenèse ? 6 (n° 4) : 359-as.

Hétérogénéité myoblastique et filiation myogénique. 6 (n° 3) : 245-as.

Identification du virus de l'hépatite C : un progrès décisif pour la santé publique. 6 (n° 2) : 98-as.

Les mécanismes moléculaires du déficit en 21-hydroxylase. 6 (n° 4) : 378-as.

La métastase cancéreuse. 6 (n° 5) : 433-as.

Modification de l'expression des molécules de classe I du CMH et progression tumorale. 6 (n° 5) : 449-as.

Le muscle, d'où vient-il ? 6 (n° 7) : 653-as.

Le muscle : système modèle en biologie du développement. 6 (n° 7) : 624-ed.

Nouvelles orientations pour la thérapie génique. 6 (n° 2) : 144-do.

Oncogènes et oncogenèse. 6 (n° 4) : 340-ed.

Phénoconversion et transduction mécanogénique du cœur de mammifères. 6 (n° 7) : 664-as.

Le phénomène de résistance multiple aux anticancéreux : les gènes MDR et la P-gp. 6 (n° 5) : 443-as.

Le premier atelier international du grand projet génome humain : le CEPH. 6 (n° 3) : 286-as.

Un programme informatique pour la recherche d'amorces pour l'amplification par PCR. 6 (n° 9) : 901-no.

La protéine p53 : de la biologie moléculaire à la clinique. 6 (n° 4) : 352-as.

Le récepteur de la thyrotropine : un membre pas comme les autres de la famille des récepteurs couplés aux protéines G. 6 (n° 10) : 985-as.

Les récepteurs des FGF et des virus herpétiques. 6 (n° 7) : 674-as.

La recombinaison homologue : de nouvelles perspectives pour la transgénèse chez les mammifères. 6 (n° 1) : 18-as.

Rétinoblastome : de l'épidémiologie génétique à la biologie moléculaire. 6 (n° 10) : 972-as.

Le squelette érythrocytaire et les maladies génétiques de la forme du globule rouge. 6 (n° 6) : 562-as.

Synthèse périphérique des androgènes chez l'homme : génétique moléculaire du système et sa prise en compte dans le traitement du cancer de la prostate. 6 (n° 3) : 261-as.

Transcription illégitime : implications et mécanismes possibles. 6 (n° 1) : 55-hd.

Le transfert des signaux mitogéniques : une affaire de particules. 6 (n° 10) : 980-as.

Les tropomyosines. 6 (n° 7) : 645-as.

L'unité du vivant. 6 (n° 3) : 222-as.

Vecteurs rétroviraux pour le transfert de gènes dans le tissu hématopoïétique in vivo. 6 (n° 8) : 791-as.

Virus de l'hépatite B et hépatocarcinome. 6 (n° 2) : 96-ed.

**Hépatologie - Médicaments**

Identification du virus de l'hépatite C : un progrès décisif pour la santé publique. 6 (n° 2) : 89-as.

Le traitement des hépatites chroniques. 6 (n° 2) : 117-as.

Variabilité génétique du virus de l'hépatite B et son expression sérologique. 6 (n° 2) : 108-as.

Virus de l'hépatite B et hépatocarcinome. 6 (n° 2) : 96-ed.

**Immunologie - Hématologie**

Biologie moléculaire des anomalies chromosomiques des hémopathies malignes T chez l'homme. 6 (n° 4) : 344-as.

Calcium et activation lymphocytaire T. 6 (n° 8) : 762-as.

Écologie moléculaire des interactions hôtes-agents infectieux. 6 (suppl. au n° 7) : 31-as.

Hôte, microorganismes et réponses immunitaires. 6 (suppl. au n° 7) : 10-ed.

Infections respiratoires récidivantes : défi-

nition des populations à risque et critères d'évaluation dans les études d'efficacité de la prophylaxie. 6 (suppl. au n° 7) : 19-as.

Immunologie 1989 : la révolution peptidique. 6 (n° 4) : 367-as.

Immunopathologie des lésions cérébrales du paludisme. 6 (suppl. au n° 7) : 52-as.

Les inhibiteurs de la pol-protéase du HIV. 6 (n° 6) : 552-as.

Interleukine 4. 6 (n° 10) : 946-as.

Interleukine 5. 6 (n° 10) : 954-as.

Modification de l'expression des molécules de classe I du CMH et progression tumorale. 6 (n° 5) : 449-as.

Physiopathologie des maladies auto-immunes. 6 (suppl. au n° 7) : 47-as.

Présent et futur de l'allergie. 6 (n° 10) : 958-as.

Réaction du greffon contre l'hôte et antigènes d'histocompatibilité mineurs. 6 (n° 1) : 30-as.

La recherche de l'efficiencia : un impératif déontologique. 6 (suppl. au n° 7) : 25-as.

La rougeole : un modèle d'immunodépression acquise. 6 (suppl. au n° 7) : 12-as.

Le squelette érythrocytaire et les maladies génétiques de la forme du globule rouge. 6 (n° 6) : 562-as.

Stratégie d'infection des cellules épithéliales par les bactéries invasives, étude du modèle Shigella. 6 (suppl. au n° 7) : 40-as.

Éditorial. Perspectives d'utilisation des cytokines en thérapeutique humaine. 6 (n° 10) : 944-ed.

**Maladies infectieuses - Bactériologie - Virologie - Parasitologie**

Action anticancéreuse des parvovirus. 6 (n° 6) : 534-as.

Les antibiotiques inhibiteurs de la synthèse protéique. 6 (n° 1) : 46-as.

Anticorps monoclonaux anti-Candida albicans : de la biologie cellulaire aux marqueurs du comportement pathogène. 6 (n° 6) : 526-as.

Écologie moléculaire des interactions hôtes-agents infectieux. 6 (suppl. au n° 7) : 31-as.

L'expression des gènes d'antigène variable chez les trypanosomes africains. 6 (n° 6) : 510-as.

Hôte, microorganismes et réponses immunitaires. 6 (suppl. au n° 7) : 10-ed.

Identification du virus de l'hépatite C : un progrès décisif pour la santé publique. 6 (n° 2) : 98-as.

Immunopathologie des lésions cérébrales du paludisme. 6 (suppl. au n° 7) : 52-as.

Implantation et persistance des souches mucoïdes de Pseudomonas aeruginosa dans les poumons des malades atteints de mucoviscidose. 6 (n° 9) : 886-as.

Infection et pathogenèse. 6 (n° 6) : 508-ed.

Infections à cytomégalovirus chez l'homme : diagnostic, traitement et prévention. 6 (n° 6) : 544-as.

Infections respiratoires récidivantes : définition des populations à risque et critères d'évaluation dans les études d'efficacité de la prophylaxie. 6 (suppl. au n° 7) : 19-as.

Les inhibiteurs de la pol-protéase du HIV. 6 (n° 6) : 552-as.

Pneumocystis carinii, un défi pour le biologiste. 6 (n° 6) : 517-as.  
 La rougeole : un modèle d'immunodépression acquise. 6 (suppl. au n° 7) : 12-as.  
 Stratégie d'infection des cellules épithéliales par les bactéries invasives, étude du modèle Shigella. 6 (suppl. au n° 7) : 40-as.  
 Le traitement des hépatites chroniques. 6 (n° 2) : 117-as.  
 Variabilité génétique du virus de l'hépatite B et son expression sérologique. 6 (n° 2) : 108-as.  
 Virus de l'hépatite B et hépatocarcinome. 6 (n° 2) : 96-ed.

**Médecine-Sciences et Communication**

Le chemin de l'espoir. 6 (n° 3) : 213-lod.  
 Le chercheur et la communication. 6 (n° 3) : 190-lod.  
 Cinq ans après, le sens d'une démarche. 6 (n° 3) : 188-ed.  
 Édition scientifique : les conditions du succès. 6 (n° 3) : 210-lod.  
 Hors des sentiers battus. 6 (n° 3) : 203-lod.  
 Presse scientifique et industrie pharmaceutique. 6 (n° 3) : 209-lod.  
 Quelques réflexions à l'occasion du 5<sup>e</sup> anniversaire de médecine/sciences. 6 (n° 3) : 214-lod.  
 Recherche et développement scientifique : quelques enjeux de la décennie 90. 6 (n° 3) : 200-lod.  
 De la recherche à la qualité des soins. 6 (n° 3) : 198-lod.  
 Réflexions sur les métamorphoses récentes de la recherche biologique et médicale. 6 (n° 3) : 220-lod.  
 Les réseaux de centre d'excellence : une expérience canadienne. 6 (n° 10) : 990-do.  
 La santé en question : entre médecine et sciences. 6 (n° 3) : 207-lod.  
 L'université des réseaux d'expression française au service des universités et des chercheurs francophones. 6 (n° 3) : 216-lod.  
 Variations autour du thème médecine et sciences. 6 (n° 3) : 195-lod.

**Neurosciences - Audition**

Acétylcholine et plasticité neuronale du cortex somatosensoriel. 6 (n° 9) : 870-as.  
 L'amplificateur cochléaire. 6 (n° 8) : 740-ed.  
 Aspects cellulaires et moléculaires de la transduction mécano-sensorielle dans l'oreille interne. 6 (n° 8) : 744-as.  
 Bourgeoisement et synaptogenèse réactive dans l'épilepsie. 6 (n° 9) : 876-as.  
 Chimères embryonnaires et développement du système nerveux. 6 (n° 3) : 228-as.  
 Le facteur de croissance nerveuse NGF : rôle dans la plasticité et la maintenance fonctionnelle de la cellule neuronale. 6 (n° 9) : 854-as.  
 Les greffes intracérébrales en question. 6 (n° 2) : 150-do.  
 Greffes de neurones fœtaux dans le cerveau adulte : spécificité des connexions et plasticité. 6 (n° 9) : 863-as.  
 Neurobiologie de la cochlée. 6 (n° 5) : 456-as.

Les neurostéroïdes : une nouvelle fonction du cerveau ? 6 (n° 3) : 252-as.  
 Production des liquides de l'oreille interne. 6 (n° 8) : 755-as.  
 La quatrième dimension du neurone. 6 (n° 9) : 840-ed.  
 Réorganisation des voies visuelles induite par des lésions centrales précoces. 6 (n° 9) : 842-as.  
 Le système complexe des récepteurs GABA-benzodiazépine. 6 (n° 8) : 770-as.

**Physiologie - Biochimie - Biologie cellulaire**

L'angiogenèse tumorale. 6 (n° 5) : 426-as.  
 Les antibiotiques inhibiteurs de la synthèse protéique. 6 (n° 1) : 46-as.  
 L'appareil de Golgi : apport de la microscopie électronique tridimensionnelle à l'étude de sa structure et de ses fonctions. 6 (n° 1) : 35-as.  
 Calcium et activation lymphocytaire T. 6 (n° 8) : 762-as.  
 Les canaux potassiques sensibles à l'ATP ou les suites imprévues de l'étude des sulfamides hypoglycémisants. 6 (n° 3) : 279-as.  
 Le complexe cdc2-cycline : un facteur universel pour l'entrée en mitose. 6 (n° 1) : 8-ed.  
 Épissage différentiel des transcrits musculaires. 6 (n° 7) : 626-as.  
 Des facteurs de régulation spécifiques de la myogenèse. 6 (n° 7) : 635-as.  
 Le génome mitochondrial est-il impliqué dans la carcinogenèse ? 6 (n° 4) : 359-as.  
 Hétérogénéité myoblastique et filiation myogénique. 6 (n° 3) : 245-as.  
 Les mécanismes moléculaires du déficit en 21-hydroxylase. 6 (n° 4) : 378-as.  
 Le métabolisme cellulaire in vitro : effets métaboliques méconnus. 6 (n° 3) : 268-as.  
 La métastase cancéreuse. 6 (n° 5) : 433-as.  
 Le muscle, d'où vient-il ? 6 (n° 7) : 653-as.  
 Le muscle : système modèle en biologie du développement. 6 (n° 7) : 624-ed.  
 Phénoconversion et transduction mécanogénique du cœur de mammifères. 6 (n° 7) : 664-as.  
 Le phénomène de résistance multiple aux anticancéreux : les gènes MDR et la P-gp. 6 (n° 5) : 443-as.  
 Un programme informatique pour la recherche d'amorces pour l'amplification par PCR. 6 (n° 9) : 901-no.  
 La protéine p53 : de la biologie moléculaire à la clinique. 6 (n° 4) : 352-as.  
 Le récepteur de la thyrotropine : un membre pas comme les autres de la famille des récepteurs couplés aux protéines G. 6 (n° 10) : 985-as.  
 Les récepteurs des FGF et des virus hépatiques. 6 (n° 7) : 674-as.  
 La régulation de la division cellulaire. 6 (n° 1) : 10-as.  
 Le squelette érythrocytaire et les maladies génétiques de la forme du globule rouge. 6 (n° 6) : 562-as.  
 La structure des récepteurs de la prolactine et de l'hormone de croissance est maintenant connue. 6 (n° 8) : 778-as.  
 Les substrats de la p34<sup>cdc2</sup>, la kinase spé-

cifique de la phase M du cycle cellulaire. 6 (n° 9) : 895-as.  
 Transcription illégitime : implications et mécanismes possibles. 6 (n° 1) : 55-hd.  
 Le transfert des signaux mitogéniques : une affaire de particules. 6 (n° 10) : 980-as.  
 Les tropomyosines. 6 (n° 7) : 645-as.



**INDEX  
 NOUVELLES, LEXIQUES,  
 MINI-SYNTÈSES,  
 CHRONIQUES  
 GÉNOMIQUES,  
 FAITS ET CHIFFRES,  
 FLASHES**

**Biologie cellulaire et moléculaire**

Clonage de l'ADN complémentaire codant pour le récepteur de l'interféron humain, A.K. 6 (n° 4) : 398.  
 Clonage de l'ADNc codant pour le récepteur de la thyrostimuline (TSH), A.K. 6 (n° 2) : 166.  
 Clonage du locus T de la souris : une mutation du développement connue depuis longtemps entre dans l'âge de la biologie moléculaire, L.S., C.B. 6 (n° 6) : 574.  
 Comment modifier la forme des cellules en exprimant un gène codant pour une protéine du cytosquelette, E.F., C.H., D.L. 6 (n° 5) : 482.  
 Contrôle de l'activité de la protéine p21ras et de son homologue chez la levure, A.K. 6 (n° 7) : 703.  
 Contrôle hormonal, spécificité tissulaire et développement : des sites régulateurs communs, R.B. 6 (n° 7) : 680.  
 Des inhibiteurs de la mort cellulaire : activine, érythropoïétine, A.K. 6 (n° 6) : 598.  
 Dystrophine : le charme discret d'une détection, H.G. 6 (n° 3) : 308.  
 Hormone antimüllérienne : l'overdose, N.J., B.V., J.-Y.P. 6 (n° 7) : 694.  
 L'édition des ARN est-elle un phénomène transcriptionnel, co-transcriptionnel ou post-transcriptionnel, A.K. 6 (n° 4) : 396.  
 La lecture directe d'une séquence d'ADN au microscope sera-t-elle demain possible, P.B. 6 (n° 1) : 76.  
 La manipulation de la commutation de l'hémoglobine : approche thérapeutique des hémoglobinopathies, D.L. 6 (n° 9) : 926.  
 La pathologie des insectes au service du génie génétique, O.F., C.C., E.C. 6 (n° 3) : 297.  
 Le contrôle de translocation nucléaire des protéines : un niveau supplémentaire de régulation de l'activité des gènes, M.P., P.R. 6 (n° 8) : 803.



Le facteur transcriptionnel C/EBP joue-t-il un rôle central dans la régulation du métabolisme énergétique, R.B. 6 (n° 5) : 486. Le VPF, facteur de perméabilité vasculaire, J.-C.D. 6 (n° 1) : 69.

Les barrières interspécifiques vaincues par l'inactivation du système de réparation des erreurs de réplication de l'ADN, J.-C.D. 6 (n° 2) : 152.

Les éléments de réponse à la vitamine D, à l'acide rétinolique et aux hormones thyroïdiennes, A.K. 6 (n° 3) : 307.

Les premières grossesses humaines obtenues après détermination du sexe in vitro, J.-C.D., A.K. 6 (n° 6) : 600.

Les ribozymes peuvent aussi cliver l'ADN, A.K. 6 (n° 6) : 588.

Lipoprotéine lipase et obésité, J.-C.D. 6 (n° 6) : 586.

MAP-kinase, un intégrateur possible des différentes voies de stimulation de la division cellulaire, A.K. 6 (n° 4) : 392.

Modèle murin de la drépanocytose, A.K. 6 (n° 3) : 314.

Nouvelles données sur la régulation du locus globine, D.L. 6 (n° 9) : 918.

Recombinaison homologue chez les parasites, A.K. 6 (n° 10) : 1020.

Transcription illégitime : implications et mécanismes possibles, P.B. 6 (n° 1) : 55.

Un nouveau membre de la superfamille des récepteurs nucléaires activé par les inducteurs peroxydomiaux, A.K. 6 (n° 10) : 1017.

**Cancer**

Cancer et traduction, A.K. 6 (n° 7) : 688. G-protéines oncogéniques et cancers des glandes endocrines, A.K. 6 (n° 8) : 812. Hépatite B et hépatocarcinome, A.K. 6 (n° 3) : 306.

L'anti-oncogène p53, un facteur de transcription lié au cycle cellulaire, A.K. 6 (n° 8) : 821.

La non-détection de papillomavirus est associée à un pronostic défavorable des cancers invasifs du col de l'utérus de stades précoces, G.R., G.O. 6 (n° 7) : 706. Leucémie et oncogènes : des facteurs de transcription hybrides, A.K. 6 (n° 5) : 489.

Modèles murins du SIDA : drapeau rouge, A.K. 6 (n° 4) : 400. Mutants virulents et hypervirulents de virus de l'immunodéficience simienne (SIV), A.K. 6 (n° 7) : 693.

Oncogène c-mos est en fait le CSF (cytostatic factor), un inhibiteur de la méiose, A.K. 6 (n° 2) : 162.

Transcription illégitime : implications et mécanismes possibles, P.B. 6 (n° 1) : 55.

Un anti-oncogène membranaire impliqué dans le cancer colorectal, G.T. 6 (n° 3) : 292.

Un gène candidat pour la tumeur de Wilms, C.J. 6 (n° 5) : 464.

Un virus simien ancêtre possible de HIV-1, A.K. 6 (n° 7) : 696.

**Génétique**

Des mutations de la chaîne lourde des myosines cardiaques à l'origine de cardiomyopathies hypertrophiques familiales, J.-C.D. 6 (n° 9) : 920.

Identification du gène de la neurofibromatose de type 1 (NF1). Un nouveau mégagène, J.-C.D. 6 (n° 8) : 815.

La chasse au gène de la polykystose rénale autosomique dominante, L.B. 6 (n° 9) : 904.

La commutation (switch) périnatale de l'hémoglobine, D.L. 6 (n° 6) : 572.

La première lésion moléculaire de la rétinite pigmentaire, J.-C.D. 6 (n° 4) : 402.

Le gène des amyotrophies spinales est localisé sur le bras long du chromosome 5, J.M., A.M., J.F. 6 (n° 5) : 494.

Les « pseudodéficits » en arylsulfatase A, J.-C.D. 6 (n° 2) : 161.

Les anomalies de la protéolipide protéine dans la maladie de Pelizaeus-Merzbacher, J.-C.D. 6 (n° 1) : 70.

Les empreintes génétiques : la révolution permanente, J.-C.D. 6 (n° 7) : 690.

Localisation du gène du syndrome de Marfan sur le chromosome 15, J.-C.D. 6 (n° 10) : 1018.

Le système W ; c. kit/Steel : de la génétique murine à la découverte d'un nouveau facteur de croissance hématopoïétique, A.K. 6 (n° 10) : 1016.

Les gènes du vieillissement, A.K. 6 (n° 4) : 393.

Les marqueurs biologiques de l'alcoolisme, J.-C.D. 6 (n° 5) : 480.

Prions ou pas prions : souris transgéniques et vaches folles, J.-C.D. 6 (n° 3) : 311.

Quand deux chromosomes homologues viennent d'un seul parent... les disomies uniparentales en pathologie, J.-C.D. 6 (n° 1) : 57.

Un système génétique et pathologique complexe : le système phosphorylase-phosphorylase kinase, J.-C.D. 6 (n° 1) : 61.

Une carence en ADN hélicase serait responsable de certaines formes de Xeroderma pigmentosum et du syndrome de Cockayne, A.K. 6 (n° 9) : 924.

Une délétion du gène de l'anhydrase à l'origine d'une forme de sphérocytose héréditaire, J.-C.D. 6 (n° 8) : 819.

Une mutation d'une protéine G à l'origine de certaines ostéodystrophies d'Albright, J.-C.D. 6 (n° 7) : 708.

**Immunologie**

Greffes intrathymiques ou comment tromper l'adversaire, A.K. 6 (n° 10) : 1014.

Le seul antigène HLA du trophoblaste humain serait l'antigène HLA G, J.-C.D. 6 (n° 6) : 594.

Les souris transgéniques exprimant l'antigène HBs du virus de l'hépatite B : un modèle des phénomènes immunopathologiques des hépatites, A.K. 6 (n° 6) : 590.

Protéines du choc thermique, immunité et récepteur des cellules T, A.K. 6 (n° 1) : 80.

Quand E. Coli et les biologistes font mieux que les lymphocytes B, A.K. 6 (n° 1) : 82.

RAG1 et RAG2, deux gènes adjacents qui contrôlent l'expression de l'activité recombinase dans les prélymphocytes B et T, A.K. 6 (n° 8) : 820.

Recombinaison homologue, un nouvel outil au service des immunologistes : des sou-

ris déficientes en  $\beta 2$  microglobuline, A.K. 6 (n° 6) : 592.

Tolérance immunitaire : délétion clonale et anergie, A.K. 6 (n° 2) : 164.

**Neurobiologie**

Facteurs neurotrophiques, le cercle s'agrandit, B.O. 6 (n° 7) : 700.

La structure du récepteur cérébelleux de l'inositol triphosphate, A.K. 6 (n° 1) : 72.

Le gène des amyotrophies spinales est localisé sur le bras long du chromosome 5, J.M., A.M., J.F. 6 (n° 5) : 494.

Le peptide  $\beta$  A4 qui s'accumule dans la maladie d'Alzheimer provient d'une protéolyse anormale du précurseur, J.-C.D. 6 (n° 6) : 602.

Le troisième récepteur de la dopamine : une nouvelle cible d'action des neuroleptiques, P.S., B.G., M.-P.H., J.-C.S., M.-I.B. 6 (n° 8) : 800.

Nascis 2 : prévention des lésions secondaires dans les traumatismes de la moelle épinière, M.P. 6 (n° 9) : 916.

Neuro-diététique : la neurotoxicité du glutamate, F.N., M.P. 6 (n° 4) : 394.

NGF et Alzheimer, le débat reste ouvert, M.P. 6 (n° 3) : 312.

Synchronisation par le nyctémère de l'activité cellulaire du noyau suprachiasmatique révélée par l'expression du proto-oncogène c-fos, J.C. 6 (n° 7) : 698.

Un modèle de polyneuropathie amyloïde créé par transgénèse, P.B. 6 (n° 6) : 591.

Un neurotransmetteur inverse pour entretenir l'excitation, M.P. 6 (n° 3) : 295.

Un nouveau récepteur au GABA dans le cervelet, sélectif pour un « antagoniste de l'alcool », J.-C.D. 6 (n° 9) : 915.

Voies de la douleur : mauvais temps pour les schémas, M.P. 6 (n° 4) : 404.

**Lexiques**

Développement du système nerveux : morphogénèse, M.P., J.-P.R., B.C. 6 (n° 2) : 155.

Développement du système nerveux : synaptogénèse, M.P., J.-P.R., B.C. 6 (n° 3) : 303.

Le cerveau endocrine, B.C., J.-P.R., M.P. 6 (n° 9) : 909.

Le développement du système nerveux : modifications structurales liées à l'activité, M.P., J.-P.R., B.C. 6 (n° 4) : 388.

Le développement du système nerveux, M.P., J.-P.R., B.C. 6 (n° 1) : 64.

Le système nerveux végétatif, B.C., J.-P.R., M.P. 6 (n° 5) : 474.

Les systèmes non spécifiques, J.-P.R., M.P., B.C. 6 (n° 6) : 580.

Les systèmes spécifiques, J.-P.R., B.C., M.P. 6 (n° 7) : 684.

Neuropeptidergie, B.C., J.-P.R., M.P. 6 (n° 10) : 1010.

**Chroniques génomiques**

« Feu sur le quartier général » : le projet Génome en balance ? B.J. 6 (n° 9) : 906.

Changement de registre : l'actualité oblige, B.J. 6 (n° 2) : 157.

La biologie moléculaire à l'ère des robots, B.J. 6 (n° 4) : 385.

X  
E  
D  
M  
I

La montée en puissance des YAC, B.J. 6 (n° 5) : 470.  
 Le tour du monde en 80 labos, B.J. 6 (n° 7) : 682.  
 Le Tunnel séquencera-t-il le génome ? B.J. 6 (n° 10) : 1006.  
 Les sigles et les gros sous, B.J. 6 (n° 3) : 288.  
 Les yeux plus gros que le ventre, B.J. 6 (n° 6) : 576.  
 Où l'auteur explicite ses intentions. S'agit-il de séquence ou plutôt de carte ? Le point sur les orientations actuelles. Sujets futurs et appel aux lecteurs. B.J. 6 (n° 1) : 66.  
 Programme génome : et la France ? B.J. 6 (n° 8) : 807.

**Faits et chiffres**

Actualité démographique européenne, J.-C.D. 6 (n° 10) : 1012.  
 Évolution de la fécondité dans les pays du Maghreb au cours des quinze dernières années. J.-C.D. 6 (n° 8) : 810.  
 L'évolution de la consommation médicale, J.-F.L. 6 (n° 4) : 391.  
 La population de la France avant le recensement de 1990, J.-C.D. 6 (n° 5) : 478.  
 Le risque du cancer, J.-F.L. 6 (n° 9) : 913.  
 Le SIDA en Europe, bilan des cinq dernières années, J.-F.L. 6 (n° 6) : 582.  
 Les accidents de la circulation en France et en RFA, J.-C.D. 6 (n° 3) : 304.  
 Les comparaisons internationales de dépenses de santé dans les pays les plus riches, J.-F.L. 6 (n° 7) : 686.  
 Les comptes de la santé en France pour l'année 1989, J.-F.L. 6 (n° 6) : 583.  
 Les dépenses de la recherche médicale en France, J.-F.L. 6 (n° 9) : 911.  
 Natalité et avortement en Roumanie, J.-C.D. 6 (n° 4) : 390.  
 Prix courants, prix constants, prix relatifs, J.-F.L. 6 (n° 5) : 476.

**Flashes**

Détection de mutation dans le gène SRY

**MINI-SYNTÈSES, NOUVELLES, CHRONIQUES GÉNOMIQUES, FAITS ET CHIFFRES, LEXIQUE ET FLASHES**

**Réalisés par :**

**P. Briand  
 L. Degos  
 J.-C. Dreyfus  
 J.-P. Grünfeld  
 B. Jordan  
 A. Kahn  
 J.-F. Lacronique  
 C. Matuchansky  
 M. Peschanski**

**Avec le concours de :**

<b>R. Barouki</b>	<b>J. Melki</b>
<b>J. Cadusseau</b>	<b>A. Munnich</b>
<b>M. Fellous</b>	<b>F. Nothias</b>
<b>J. Frézal</b>	<b>B. Onteniente</b>
<b>J. Feunteun</b>	<b>G. Orth</b>
<b>E. Friederich</b>	<b>J.-Y. Picard</b>
<b>H. Gilgenkrantz</b>	<b>G. Riou</b>
<b>C. Huet</b>	<b>J. Rosenbaum</b>
<b>N. Josso</b>	<b>H. Vaudry</b>
<b>D. Labie</b>	<b>B. Vigier</b>
<b>D. Louvard</b>	<b>J. Weissenbach</b>

chez les femmes XY avec dysgénésie gonadique pure, M.F. 6 (n° 9) : 913.  
 Échec à la sénescence par traitement à l'aide d'un oligonucléotide-antisens dirigé contre le messenger d'un « anti-oncogène », A.K. 6 (n° 8) : 811.  
 G comme cancer, A.K. 6 (n° 7) : 711.  
 Le gène p.53, gène de prédisposition au cancer, J.F. 6 (n° 10) : 1006.  
 Le programme français Génome Humain, B.J. 6 (n° 9) : 908.  
 Mycoplasmes et SIDA, A.K. 6 (n° 5) : 477.  
 Myopathie facio-scapulo-humérale, A.K. 6 (n° 8) : 813.

Un fil conducteur pour faire différencier les cellules malignes, L.D. 6 (n° 8) : 814.  
 Un gène contrôlant le potentiel métastatique des cellules cancéreuses, A.K. 6 (n° 7) : 683.  
 Un nouveau et bon gène candidat pour le gène de détermination du sexe, J.W. 6 (n° 7) : 687.

**Société Française de Génétique**

La recombinaison homologue : mécanismes et conséquences, J.-L.R. 6 (n° 7) : IV.  
 L'analyse du déterminisme génétique des caractères quantitatifs chez les végétaux, D.D.V. 6 (n° 10) : XI.

Index des annonceurs : CliniSciences, 2<sup>e</sup> couv., 4<sup>e</sup> couv. — INSERM, p. 939, p. 965. — John Libbey Eurotext, p. 942, p. 953, p. 957, p. 979, p. 995, p. 996, p. 1011, p. 1013, p. 1033. — Collège de France, p. 1009. — ICGM, p. 1034. — TEBU, p. 940, p. 1032. — Encart central abonnement. — UNAPEI, p. 1042. — Jouan, 3<sup>e</sup> couv.