



**INDEX
PAR AUTEURS**

Anglard P. Voir Louis J.C.
 Antony I. Voir Nitenberg A.
 Ardailou R. Hormones, médiateurs et glomérules. 2 : 178-as.
 Arnauld E. Voir Vincent J.D.
 Arrang J.M. Voir Pollard H.
 Aumont M.C. Voir Gourgon R.
 Aupetit B. Voir Cabrol C.
 Aurias A. Aspects cytogénétiques de l'ataxie-télangiectasie. 2 : 298-as.
 Babinet C. Animaux transgéniques : une voie nouvelle pour l'étude du développement. 2 : 253-as.
 Bach J.F. Voir Potworowski E.
 Barjon J.N. Voir Bichet D.
 Baud F. Voir Gandjbakhch I.
 Baumelou A. La pharmacovigilance, pour quoi faire et comment ? 2 : 395-hd.
 Baumelou E. Voir Baumelou A.
 Beaud G. Vers un renouveau du virus de la vaccine. 2 : 94-as.
 Beaune P. Les cytochromes P. 450 hépatiques humains. 2 : 358-as.
 Bellucci S. Voir Maclouf J.
 Benhamou J.P. Métabolisme hépatique des médicaments et lésions hépatiques médicamenteuses. 2 : 356-ed.
 Bensussan A. Le récepteur spécifique du lymphocyte T. 2 : 296-ed.
 Berger R. : Cytogénétique et cancer. 2 : 246-as.
 Berger R. Voir Larsen J.C.
 Bernard J. Évolution de la bio-éthique. 2 : 480-ed.
 Bernard O. Voir Larsen J.C.
 Bernheim A. Voir Larsen J.C.
 Besson J.M. Les systèmes de contrôle de la douleur. 2 : 493-as.
 Bichet D. Hypersécrétion de l'hormone antidiurétique chez l'homme. 2 : 193-as;
 Bismuth V. Voir Lacombe P.
 Blanchet F. Voir Nitenberg A.
 Bonvalet J.P. Voir Farman N.
 Bourel M. Voir Brissot P.
 Brissot P. Aspects récents de l'hémochromatose idiopathique. 2 : 542-as.
 Brunette M.G. Transport du phosphore inorganique par le tube proximal du rein. 2 : 422-as.
 Cabrol A. Voir Cabrol C.
 Cabrol C. Transplantation cardiaque : les raisons du succès. 2 : 81-as.
 Cabrol C. Voir Gandjbakhch I.
 Caillaud F. Thrombolytiques : la génération des chimères. 2 : 568-as.
 Caster L. Voir Gandjbakhch I.
 Caubet J.F. Voir Larsen J.C.
 Chandebois R. Débat autour de la notion

de « programme génétique de développement ». 2 : 514-hd.
 Charpentier B. Voir Touraine J.L.
 Christel P. Biomatériaux et chirurgie orthopédique. 2 : 573-as.
 Cocito C. Archaeobactéries et évolution. 2 : 436-as.
 Corvol P. De la structure de la rénine à la conception d'inhibiteurs. 2 : 385-as.
 David V. Voir Bensussan A.
 Dei-Cas E. Physiopathologie du paludisme. 2 : 322-as.
 Delaisi de Parseval G. Le statut de l'enfant procréé artificiellement : disparités internationales. 2 : 482-as.
 Delcour A. Voir Cabrol C.
 Desbleds M.T. Voir Grenier P.
 Deugnier Y. Voir Brissot P.
 Eugène M. Voir Lechat P.
 Fafadet J. Voir Gandjbakhch I.
 Fagot A. Voir Delaisi de Parseval G.
 Farman N. Mécanismes d'action de l'aldostérone dans le rein. 2 : 186-as.
 Faure N. Voir Lemay A.
 Flamand A. Actualités de la rage. 2 : 312-as.
 Foster D.W. Voir Lacombe P.
 Fout J.M. Voir Nitenberg A.
 Frézal J. Anomalies du développement, facteurs de croissance et oncogènes. 2 : 236-ed.
 Fries D. Voir Touraine J.L.
 Gandjbakhch I. Angioplastie ou chirurgie dans les lésions coronaires. 2 : 99-hd.
 Gandjbakhch I. Voir Cabrol C.
 Garbarg M. Voir Pollard H.
 Gascon-Barré M. La Souris Hyp, un modèle d'étude de la réabsorption rénale du phosphore et de la synthèse de vitamine D. 2 : 420-ed.
 Glorieux J. Le développement mental des hypothyroïdiens congénitaux : le succès du dépistage. 2 : 272-no.
 Glowinski J. Neurosciences : progrès et perspectives. 2 : 8-ed.
 Goltzman D. Le phosphore influence-t-il le métabolisme de la parathormone ? 2 : 501-as.
 Gourgon R. Traitement de l'insuffisance cardiaque : quel avenir ? 2 : 64-ed.
 Grenier P. L'imagerie par résonance magnétique se substituera-t-elle à la tomodensitométrie ? 2 : 130-as.
 Guilbeau J.C. Voir Grenier P.
 Hourmant M. Voir Touraine J.L.
 Jacques Y. Voir Touraine J.L.
 Jaffrin M.Y. Voir Reach G.
 Jault F. Voir Gandjbakhch I.
 Jouannet P. Problèmes éthiques soulevés par la congélation d'embryons humains. 2 : 345-do.
 Junien C. Les antioncogènes. 2 : 238-as.
 Kahn A. médecine/sciences, ses lecteurs, ses projets. 2 : 538-ed.
 Komajda M. Voir Lechat P.
 Kreis H. Voir Touraine J.L.
 Kutten F. Voir Mauvais-Jarvis P.
 Lacombe P. Principes, applications et perspectives de l'imagerie radiologique numérique. 2 : 144-as.
 Langlois A. Les comités d'éthiques : situation canadienne, débat français. 2 : 489-as.
 Larrey D. Polymorphisme génétique du métabolisme hépatique des médicaments. 2 : 364-as.

Larsen J.C. Voir Berger R.
 Larsen J.C. Réarrangements des gènes c-myc et Tc R- α dans les leucémies et lymphomes T. 2 : 295-lt.
 Lechat P. Mécanismes de la contractilité cardiaque. 2 : 73-as.
 Lefranc G. Voir Lefranc M.P.
 Lefranc M.P. Délétion de gènes de la région constante des chaînes lourdes des immunoglobulines humaines. 2 : 508-as.
 Léger P. Voir Cabrol C.
 Lemay A. Les agonistes de la LHRH en gynécologie. 2 : 454-as.
 Lerch R. Voir Ratib O.
 Lompre A.M. Voir Schwartz K.
 Lorphelin J.M. Échotomographie : les nouveaux champs d'application. 2 : 127-as.
 Louis J.C. Rôle de l'ACTH dans la protection des neurones contre l'anoxie. 2 : 45-no.
 Maclouf J. Thromboxane A2, Prostacycline ou le duel plaquettes-vaisseaux. 2 : 552-as.
 Maheux R. Voir Lemay A.
 Malissen B. Voir Malissen M.
 Malissen M. Réarrangements somatiques des gènes du récepteur des lymphocytes T. 2 : 304-as.
 Marco J. Voir Gandjbakhch I.
 Marguerie G. Le fibrinogène, facteur multifonctionnel de l'hémostase. 2 : 260-as.
 Martin N. L'imagerie par résonance magnétique en neuroradiologie. 2 : 137-as.
 Mathieu-Mahul D. Voir Larsen J.C.
 Mattei M.F. Voir Cabrol C.
 Mattei M.G. L'hybridation in situ en cytogénétique. 2 : 35-as.
 Mauchauffé M. Voir Larsen J.C.
 Maurois P. Voir Dei-Cas E.
 Mauvais-Jarvis P. L'androgénisation humaine : rôle d'une enzyme clé. 2 : 267-as.
 Ménard J. Voir Corvol P.
 Menu Y. Caractérisation tissulaire en échotomographie. Application à la pathologie hépatique. 2 : 122-as.
 Mercadier J.J. Voir Schwartz K.
 Moreau J.F. Voir Touraine J.L.
 Morello D. Voir Babinet C.
 Mouvier M. Voir Lacombe P.
 Mowszowicz I. Voir Mauvais-Jarvis P.
 Nahum H. Les nouvelles méthodes d'imagerie en 1986. 2 : 120-ed.
 Nitenberg A. Sarcoïdose cardiaque et vasoconstriction chronique de la microcirculation coronaire. 2 : 211-no.
 Papukna V. Voir Bichet D.
 Pavie A. Voir Cabrol C.
 Pavie A. Voir Gandjbakhch I.
 Perreenc J. Voir Nitenberg A.
 Pessayre D. Mécanismes des hépatites médicamenteuses. 2 : 373-as.
 Petitbon P. Voir Lacombe P.
 Pollard H. Les transmissions histaminergiques cérébrales. 2 : 10-as.
 Potworowski E. Vers un thymus artificiel ? 2 : 331-hd.
 Ratib O. Tomographie à émission de positrons et exploration du myocarde. 2 : 445-as.
 Reach G. Les pancréas bioartificiels. 2 : 87-as.
 Renard J.P. La congélation de l'embryon humain. 2 : 26-as.
 Roques B.P. Pharmacologie moléculaire des neuropeptides. 2 : 17-as.

ABRÉVIATIONS

ed : éditorial
 as : article de synthèse
 hd : hypothèse et débat
 no : note originale
 lt : lettre à m/s
 do : dossier

Rosa J. Un modèle en recherche clinique : la drépanocytose. 2 : 558-as.
 Rossier B. Voir Farman N.
 Rottembourg J. Voir Cabrol C.
 Rouffignac (de) C. Rein et hormones : une régulation complexe. 2 : 176-ed.
 Roujeau J.C. Le syndrome de Lyell. 2 : 380-as.
 Schwartz J.C. Voir Pollard H.
 Schwartz K. Génétique moléculaire de l'hypertrophie cardiaque. 2 : 66-as.
 Sigaux F. Voir Larsen J.C.
 Simon M. Voir Brissot P.
 Soullillou J.P. Voir Touraine J.L.
 Tellier P. Voir Nitenberg A.
 Tenenhouse H.S. Rachitisme hypophosphatémique héréditaire. 2 : 429-as.
 Touraine J.L. Le rejet d'allogreffe : les nouveaux thérapeutes ont-ils la panacée ? 2 : 206-hd.
 Valeyre D. Voir Nitenberg A.
 Verderi D. Voir Lacombe P.
 Vernes A. Voir Dei-Cas E.
 Vincendon G. Voir Louis J.C.
 Vincent J.D. Le cerveau hormonal. 2 : 198-as.
 Wright F. Voir Mauvais-Jarvis P.
 Zarifian E. En quête d'index biologiques des maladies mentales. 2 : 42-hd.

Anomalies du développement, facteurs de croissance et oncogènes. 2 : 236-ed.
 Les antioncogènes. 2 : 238-as.
 Aspects cytogénétiques de l'ataxie-télangiectasie. 2 : 298-as.
 La congélation de l'embryon humain. 2 : 26-as.
 Cytogénétique et cancer. 2 : 246-as.
 Débat autour de la notion de « programme génétique de développement ». 2 : 514-hd.
 L'hybridation in situ en cytogénétique. 2 : 35-as.
 Un modèle en recherche clinique : la drépanocytose. 2 : 558-as.
 Problèmes éthiques soulevés par la congélation d'embryons humains. 2 : 345-do.
 Réarrangements des gènes c-myc et Tc R- α dans des leucémies et lymphomes T. 2 : 295-lt.
Hépatologie-Médicaments
 Aspects récents de l'hémochromatose idio-pathique. 2 : 542-as.
 Les cytochromes P-450 hépatiques humains. 2 : 358-as.
 Mécanismes des hépatites médicamenteuses. 2 : 373-as.
 Métabolisme hépatique des médicaments et lésions hépatiques médicamenteuses. 2 : 356-ed.
 La pharmacovigilance, pour quoi faire et comment ? 2 : 395-hd.
 Polymorphisme génétique du métabolisme hépatique des médicaments. 2 : 364-as.

Imagerie médicale
 Caractérisation tissulaire en échotomographie. Application à la pathologie hépatique. 2 : 122-as.
 Échotomographie : les nouveaux champs d'application. 2 : 127-as.
 L'imagerie par résonance magnétique en neuroradiologie. 2 : 137-as.
 L'imagerie par résonance magnétique se substituera-t-elle à la tomodensitométrie ? 2 : 130-as.
 Les nouvelles méthodes d'imagerie en 1986. 2 : 120-ed.
 Principes, applications et perspectives de l'imagerie radiologique numérique. 2 : 144-as.
 Tomographie à émission de positrons et exploration du myocarde. 2 : 445-as.

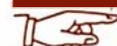
Immunologie
 Délétion de gènes de la région constante des chaînes lourdes des immunoglobulines humaines. 2 : 508-as.
 Réarrangements somatiques des gènes du récepteur des lymphocytes T. 2 : 304-as.
 Le récepteur spécifique du lymphocyte T. 2 : 296-ed.
 Vers un thymus artificiel ? 2 : 331-hd.
Maladies infectieuses, Bactériologie, Virologie, Parasitologie
 Actualité de la rage. 2 : 312-as.
 Archaeobactéries et évolution. 2 : 436-as.
 Physiopathologie du paludisme. 2 : 322-as.
 Vers un renouveau du virus de la vaccine. 2 : 94-as.

Néphrologie, Endocrinologie
 Les agonistes de la LHRH en gynécologie. 2 : 454-as.
 L'androgénisation humaine : rôle d'une enzyme clé. 2 : 267-as.
 Le développement mental des hypothyroïdiens congénitaux : le succès du dépistage. 2 : 272-no.
 Hormones, médiateurs et glomérules. 2 : 178-as.
 Hypersécrétion de l'hormone antidiurétique chez l'homme. 2 : 193-as.
 Mécanismes d'action de l'aldostérone dans le rein. 2 : 186-as.
 Les pancréas bioartificiels. 2 : 87-as.
 Le phosphore influence-t-il le métabolisme de la parathormone. 2 : 501-as.
 Rachitisme hypophosphatémique héréditaire. 2 : 429-as.
 Rein et hormones : une régulation complexe. 2 : 176-ed.
 Le rejet d'allogreffe : les nouveaux thérapeutes ont-ils la panacée ? 2 : 206-hd.
 Souris Hyp, un modèle d'étude de la réabsorption rénale du phosphore et de la synthèse de vitamine D. 2 : 420-ed.
 De la structure de la rénine à la conception d'inhibiteurs. 2 : 385-as.
 Transport du phosphore inorganique par le tubule proximal du rein. 2 : 422-as.

Neurosciences
 Le cerveau hormonal. 2 : 198-as.
 Neurosciences : progrès et perspectives; 2 : 8-ed.
 Pharmacologie moléculaire des neuropeptides. 2 : 17-as.
 En quête d'index biologiques des maladies mentales. 2 : 42-hd.
 Rôle de l'ACTH dans la protection des neurones contre l'anoxie. 2 : 45-no.
 Les systèmes de contrôle de la douleur. 2 : 493-as.
 Les transmissions histaminergiques cérébrales. 2 : 10-as.

 **INDEX
PAR SUJETS**

Bioéthique
 Les comités d'éthique : situation canadienne-débat français. 2 : 489-as.
 Évolution de la bio-éthique. 2 : 480-ed.
 Le statut de l'enfant procréé artificiellement : disparités internationales. 2 : 482-as.
Cardiologie-Hémostase
 Angioplastie ou chirurgie dans les lésions coronaires. 2 : 99-hd.
 Le fibrinogène, facteur multifonctionnel de l'hémostase. 2 : 260-as.
 Génétique moléculaire de l'hypertrophie cardiaque. 2 : 66-as.
 Mécanismes de la contractilité cardiaque. 2 : 73-as.
 Sarcôidose cardiaque et vasoconstriction chronique de la microcirculation coronaire. 2 : 211-no.
 Thrombolytiques : la génération des chimères. 2 : 568-as.
 Thromboxane A₂, Prostacycline ou le duel plaquettes - vaisseaux. 2 : 552-as.
 Traitement de l'insuffisance cardiaque : quel avenir ? 2 : 64-ed.
 Transplantation cardiaque : les raisons du succès. 2 : 81-as.
Chirurgie
 Biomatériaux et chirurgie orthopédique. 2 : 573-as.
Dermatologie
 Le syndrome de Lyell. 2 : 380-as.
Génétique-Oncogènes-Développement
 Animaux transgéniques : une voie nouvelle pour l'étude du développement. 2 : 253-as.

 **INDEX
NOUVELLES**

Biologie générale et médicale
 La cachectine. J.-C.D. 2 : 49.
 Un agent fibrinolytique spécifique. J.-C.D. 2 : 49.
 Les enzymes des lysosomes et leur pathologie. J.-C.D. 2 : 52.
 Nous avons l'âge de nos neurones. A.K. 2 : 53.
 Localisation de la zone épileptogène. J.-C.D. 2 : 107.
 Des anticorps contre l'acétylcholine J.-C.D. 2 : 154.
 Sclérose en plaques et rétrovirus de la famille HTLV. A.K. 2 : 155.
 Un facteur érythropoïétique et une antiprotéase sont-ils identiques ? J.-C.D. 2 : 217.
 Fonctionnement autocrine des cellules et cancer. A.K. 2 : 220.
 Localisation cérébrale des monoamine oxydases A et B. J.-C.D. 2 : 222.
 Maladie d'Alzheimer et neuropeptides (suite). J.-C.D. 2 : 277.
 Mais à quoi sert donc l'ubiquitine ? A.K. 2 : 282.
 Les endosomes. J.-C.D. 2 : 334.
 La bursine, hormone de différenciation des lymphocytes B aviaires est un tripeptide. A.K. 2 : 335.
 Un signal polyvalent de reconnaissance cellulaire. J.-C.D. 2 : 337.

Transport des protéines vers et à travers les membranes. A.K. 2 : 341.
Des scientifiques philosophes. F.S. 2 : 342.
Le G.R.F. J.-C.D. 2 : 344.
Un modèle de maladie de Huntington induite chez le rat par l'acide quinolinique. J.-C.D. 2 : 400.
Thymus et cerveau. A.K. 2 : 401.
AMP cyclique, apprentissage et mémoire. A.K. 2 : 407.
Benzodiazépines et rythmes circadiens. J.-C.D. 2 : 411.
Mécanisme d'action de l'insuline et de son récepteur. A.K. 2 : 464.
Inhibine, FRP et activine. A.K. 2 : 466.
Les prions : essor, décadence, renaissance. J.-C.D. 2 : 588.
Un peptide de synthèse inhibe les métastases du mélanome de souris. J.-C.D. 2 : 586.

Biologie moléculaire

Souris transgéniques et virus de l'hépatite B. A.K. 2 : 48.
Génétique et particules d'information, redistribution des exons au cours de l'évolution. A.K. 2 : 51.
Angiogénine. J.-C.D. 2 : 107.
Hasard ou nécessité : des virus qui se ressemblent. A.K. 2 : 110.
Le récepteur des glucocorticoïdes et son homologie avec l'oncogène v-erb-A. A.K. 2 : 151.
L'hyperexpression d'oncogènes cellulaires est vraiment cancérogène in vivo. A.K. 2 : 158.
Réarrangement des gènes codant pour le récepteur des cellules lymphocytaires T au cours des syndromes lymphoprolifératifs. A.K. 2 : 160.
Et si les introns servaient à quelque chose ? A.K. 2 : 221.
Quand les oncogènes se comportent comme des différenciateurs. A.K. 2 : 222.
Des plantes transgéniques. A.K. 2 : 223.
Du nouveau dans la biotechnologie des végétaux. A.K. 2 : 224.
Épissage des ARN et ribozymes. A.K. 2 : 280.
AMP cyclique, protéine kinase et contrôles transcriptionnels. A.K. 2 : 284.
La transactivation du virus LAV est traductionnelle. A.K. 2 : 285.
Régulation post-transcriptionnelle de l'expression des oncogènes. A.K. 2 : 286.
L'ARN cellulaire peut-il se répliquer ? A.K. 2 : 338.
Visualiser des molécules en action. P.B. 2 : 401.
Mécanismes moléculaires de la vision des couleurs et du daltonisme. J.-C.D. 2 : 402.
Un messager du vieillissement. A.K. 2 : 404.
Cancers génitaux et virus du papillome. A.K. 2 : 405.
Un gène dans un gène. A.K. 2 : 408.
Une sonde ADNc spécifique de virus de l'hépatite D. S.E. 2 : 409.
Régulation positive et négative des enhanceurs. A.K. 2 : 410.
Rétrovirus humains et sclérose en plaque. A.K. 2 : 463.
Mécanismes post-traductionnels d'activation des oncogènes. A.K. 2 : 465.

Des inhibiteurs de la croissance cellulaire. A.K. 2 : 467.
Oncogènes, facteurs de croissance et lipocortines. A.K. 2 : 522.
Les G protéines, un système universel de transduction des signaux. A.K. 2 : 583.
Régulation post-transcriptionnelle de la phosphatase alcaline hépatique. S.E. 2 : 587.
Le génome des Papillomavirus, agent probable de cancers et modèle unique de biologie fondamentale. F.C. 2 : 589.

Génétique

Maladie de Hunter chez 2 filles. J.-C.D. 2 : 53.
Gènes paternels et maternels : différence de gravité des maladies héréditaires. J.-C.D. 2 : 103.
Albinisme et voies optiques. J.-C.D. 2 : 106.
Empreintes individuelles d'ADN (suite). J.-C.D. 2 : 155.
Transmission pseudo-autosomale des séquences d'ADN localisées sur les chromosomes sexuels. A.K. 2 : 157.
La stéroïde sulfatase. J.-C.D. 2 : 159.
Mutations des horloges biologiques, une grande découverte. A.K. 2 : 223.
L'ADN, marqueur d'évolution des populations humaines. J.-C.D. 2 : 278.
Clonage et expression d'une protéine humaine anti-inflammatoire. J.-C.D. 2 : 279.
La mouche au secours des embryologistes. A.K. 2 : 283.
Clonage d'embryon. A.K. 2 : 335.
Antigène H-Y et spermatogénèse. J.-C.D. 2 : 336.
Atteinte neurologique chez des souris porteuses d'une translocation équilibrée. J.-C.D. 2 : 339.
La membrane cellulaire cible de facteurs régulant le développement embryonnaire. A.K. 2 : 340.
Une fourmi avec une seule paire de chromosomes. J.-C.D. 2 : 344.
Les empreintes d'ADN dans le commerce. J.-C.D. 2 : 401.
Le clonage du facteur VII. J.-C.D. 2 : 409.
Non maturation du facteur IX, une cause d'hémophilie B. J.-C.D. 2 : 462.
Le locus génétique de la myotonie dystrophique de Steinert. J.-C.D. 2 : 463.
Identification du gène de la granulomatose chronique. A.K. 2 : 521.
Le gène de la myopathie de Duchenne : la chasse aux exons est ouverte. J.-C.K. 2 : 524.
Génétique moléculaire de deux maladies neurologiques héréditaires de la souris. J.-C.D. 2 : 526.
Le déficit en stéroïde 21 hydroxylase : mécanismes moléculaires. J.-C.D. 2 : 527.
Des mutations ponctuelles à l'origine des amyloses. J.-P. G. A.K. 2 : 528.
Transplantation de cellules souches in utero chez le mouton. J.-C.D. 2 : 582.
Localisation précise du gène de l'hémochromatose héréditaire. J.-C.D. 2 : 586.

Clinique et thérapeutique
Un marqueur du rein polykystique. J.-C.D. 2 : 49.
Une nouvelle variété d'amylose. J.-P.G. 2 : 106.

Démographie : état actuel et horizon 2020. J.-C.D. 2 : 108.
Épuration enzymatique de la bilirubine sanguine. J.-C.D. 2 : 156.
Maladie de Creutzfeldt-Jakob et hormone de croissance. J.-C.D. 2 : 220.
Restituer la mémoire aux individus âgés ? J.-C.D. 2 : 224.
Le SIDA est-il responsable d'hépatites ? S.E. 2 : 275.
Vers la vaccination antipalustre. A.K. 2 : 282.
Déficit en alpha₁-antitrypsine et cancer primitif du foie. S.E. 2 : 336.
Ondes de choc contre calculs biliaires. S.E. 2 : 343.
Une utilisation inédite des essais nucléaires : la datation des calculs biliaires. S.E. 2 : 406.
La cyclosporine induit des rémissions du diabète insulino-dépendant. J.-P. G. 2 : 460.
SIDA : variabilité génétique du virus et progression de l'épidémie. A.K. 2 : 461.
SIDA : enfin une drogue semblant active ! A.K. 2 : 520.
Vaccination des animaux sauvages contre la rage. A.K. 2 : 523.
Un essai thérapeutique chez des jumeaux identiques atteints de myopathie de Duchenne. J.-C.D. 2 : 523.

Lexiques

Contrôle hormonal de l'expression des gènes. A.K. 2 : 50.
L'hybridation moléculaire, le « Southern blot ». A.K. 2 : 104.
Hybridation moléculaire : les polymorphismes de taille des fragments de restriction. A.K. 2 : 152.
Les différents types de mutation d'un gène et leurs conséquences. A.K. 2 : 218.
Mutations des gènes : anomalies d'épissage et décalages de phase de lecture. A.K. 2 : 276.
Clonage de gènes. A.K. 2 : 333.
Analyse directe des anomalies de l'ADN chez l'homme. A.K. 2 : 398.
L'analyse de l'ARN en médecine. A.K. 2 : 518.
Génie génétique, production de médicaments et thérapie génique. A.K. 2 : 579.

NOUVELLES réalisées par :

J.-C. Dreyfus,
S. Erlinger,
J.-P. Grünfeld,
A. Kahn.

Avec le concours de :

P. Briand,
F. Cuzin,
J.-C. Kaplan,
F. Shapira.