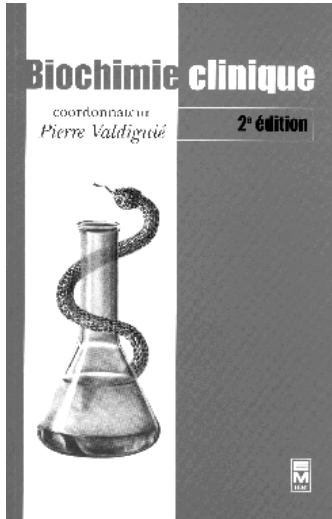


NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS

BIBLIOGRAPHICAL NOVELTIES



BIOCHEMIE CLINIQUE

Coordonnateur: Pierre Valdiguié
Editions Médicales Internationales. Año 2000

- Chapitre 1: Équilibre hydroélectrolytique.
- Chapitre 2: Équilibre acidobasique.
- Chapitre 3: Métabolisme phosphocalcique.
- Chapitre 4: Métabolisme du fer.
- Chapitre 5: Métabolisme du magnésium, du cuivre et du lithium.
- Chapitre 6: Métabolisme des glucides.
- Chapitre 7: Métabolisme des lipides et des lipoprotéines.
- Chapitre 8: Métabolisme des glucides
- Chapitre 9: Protéines plasmatiques.
- Chapitre 10: Enzymes plasmatiques.
- Chapitre 11: Constituants azotés non protéiques.
- Chapitre 12: Exploration fonctionnelle hépatique
- Chapitre 13: Exploration fonctionnelle vénale
- Chapitre 14: Éléments d'organisation du laboratoire.



APPORTS NUTRITIONNELS

Pour la population française
Coordinateur général: Ambroise Martin
Editions Tec & Doc. Año 2001

Première partie: Apports nutritionnels conseillés: concepts et méthodologies.

- Chapitre 1: Apports nutritionnels conseillés: concepts et méthodologies.
- Chapitre 2: Apports nutritionnels conseillés pour l'énergie et les différents nutriments.
- Chapitre 3: Lipides.
- Chapitre 4: Glucides.
- Chapitre 5: Fibres alimentaires.
- Chapitre 6: Eau et boissons.
- Chapitre 7: Minéraux et oligoéléments.
- Chapitre 8: Vitamines hydrosolubles.
- Chapitre 9: Vitamines liposolubles.
- Chapitre 10: Microconstituants non indispensables.

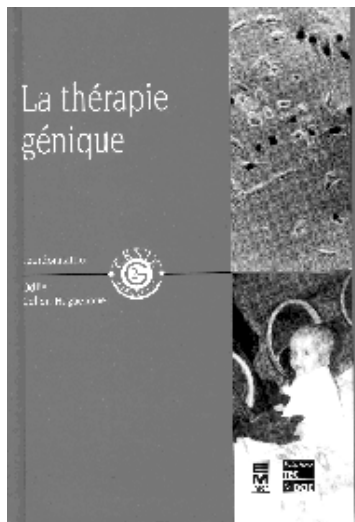
Troisième partie: Apports nutritionnels conseillés pour différents groupes de population.

- Chapitre 11: Nourrissons, enfants et adolescents.
- Chapitre 12: Femmes enceintes et allaitantes.
- Chapitre 13: Personnes âgées.
- Chapitre 14: Sportifs et sujets à activité physique intense.

Quatrième partie: Apports nutritionnels conseillés: Des nutriments aux aliments.

Chapitre 15: La santé des Français et leurs consommations alimentaires.

Chapitre 16: Equilibre alimentaire et couverture des besoins.



LA THÉRAPIE GÉNIQUE

Coordonnatrice: Odile Cohen-Haguenaer
Edition Tec & Doc. Año 2001

Introduction: Thérapie génique: thérapie du gène et gène-médicament

Première partie: Vecteurs

Chapitre 1: Transfert de gènes et régulation de l' expression.

Chapitre 2: Transfer de gènes in vitro et in vivo à l' aide de lipides et de macromolécules polycationiques.

Chapitre 3: Vecteurs rétroviraux: technologie, sécurité, applications.

Chapitre 4: Vecteurs lentiviraux.

Chapitre 5: Ciblage cellulaire par les rétrovirus recombinants.

Chapitre 6: Vecteurs adénoviraux.

Chapitre 7: Ciblage de l' infection par l' adénovirus.

Chapitre 8: Vecteurs adénoviraux et sécurité virale.

Chapitre 9: Transfert de gène au moyen de vecteurs adéno-associés.

Chapitre 10: Assemblage de vecteurs AAV recombinants.

Chapitre 11: Les vecteurs neurotropes dérivés du virus herpès simplex de type 1.

Chapitre 12: Production de rétrovirus recombinants para des vecteurs viraux hybrides.

Chapitre 13: Vecteurs parvoviraux.

Chapitre 14: Vecteurs dérivés du virus SV 40.

Chapitre 15: Transfert de gène dans les cellules de mammifères à l' aide du baculovirus recombinant.

Deuxième partie: Organes et cellules cibles.

Chapitre 16: Thérapie cellulaire et thérapie génique en onco-hématologie: technologies et incertitudes partagées?

Chapitre 17: Cellules souches: différences et potentiels.

Chapitre 18: Encapsulation de cellules génétiquement modifiées: applications dans le système nerveux central.

Chapitre 19: Production in vivo et délivrance systémique s' anticorps para des cellules génétiquement modifiées.

Chapitre 20: Cellules endothéliales et cellules mésothéliales: cellules mésenchymateuses cibles pour la thérapie génique.

Chapitre 21: Précurseurs hématopoïétiques: thérapie génique de l' anémie de Fanconi.

Chapitre 22: Greffe de cellules souches hématopoïétiques et lymphocytes T génétiquement modifiés.

Chapitre 23: Thérapie génique des hémoglobinoopathies.

Chapitre 24: Thérapie génique des déficits immunitaires héréditaires.

Chapitre 25: Thérapie génique anti-VIH para expression faible et permanente d' interféron beta.

Chapitre 26: Développement de stratégies anti-VIH

Chapitre 27: Transfert de gènes dans les hépatocytes.

Chapitre 28: Transfert de gènes in vivo dans le foie.

Chapitre 29: Les étapes cellulaires du transfert de gènes dans les cellules épithéliales des voies aériennes à l' aide de vecteurs synthétiques.

Chapitre 30: Thérapie génique de la mucoviscidose.

Chapitre 31: Place de la thérapie génique dans les maladies héréditaires du métabolisme.

Chapitre 32: Approches de thérapie génique des maladies lysosomales.

Chapitre 33: Thérapie génique des maladies cardiovasculaires.

Chapitre 34: Thérapie génique des resténoses artérielles: perspectives et limites.

Chapitre 35: Thérapie cellulaire et génique de maladies neurodégénératives.

Chapitre 36: Thérapie génique des myopathies: exemple de la dystrophie musculaire de Duchenne.

Troisième partie: Stratégies de thérapie génique du cancer.

Chapitre 37: Thérapie génique anti-angiogénique.

Chapitre 38: Thérapie génique du cancer.

Chapitre 39: Immunothérapie antitumorale à base de cellules dendritiques.

Chapitre 40: Canarypox virus et vaccinations anti?????

Chapitre 41: Gènes suicides et thérapie génique antitumorales.

Chapitre 42: Thérapie génique des tumeurs du foie.

Chapitre 43: Thérapie génique du cancer de la prostate.

Chapitre 44: Transfert de gène hémato-oncologie: prévention de l'aplasie chimio et radio-induite chez la souris para transfert de l'ADNc de la thromboprotéine humaine à l'aide d'un vecteur ~~ad~~ viral.

Quatrième partie: Production, réglementation et logistique des essais cliniques.

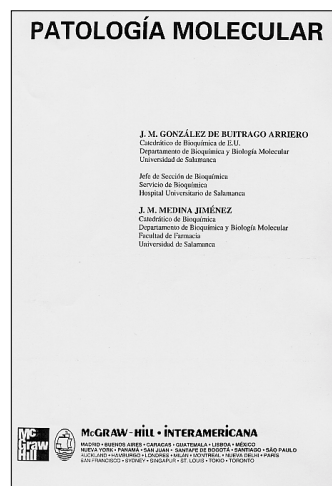
Chapitre 45: Réglementations française et européenne des produits.

Chapitre 46: Aspects législatifs et réglementaires de la thérapie cellulaire.

Chapitre 47: Point de vue industriel.

Chapitre 48: Production des vecteurs adénoviraux.

Chapitre 49: Évaluation préclinique de la sécurité d'emploi des produits de ~~th~~rapie génique.



PATOLOGÍA MOLECULAR

J. M. González de Buitrago Arriero

J. M. Medina Jiménez

Editorial McGraw-Hill. Interamericana.

Año 2001

- 1: Introducción a la patología molecular.
- 2: Técnicas de diagnóstico molecular.
- 3: Alteraciones cromosómicas.
- 4: Enfermedades del metabolismo de los hidratos de carbono.
- 5: Enfermedades del metabolismo de los lípidos.
- 6: Enfermedades lisosomales.
- 7: Enfermedades del metabolismo de los aminoácidos.
- 8: Enfermedades del metabolismo de las purinas y las pirimidinas.
- 9: Porfirias.
- 10: Hemoglobinopatías y alteraciones de los eritrocitos.
- 11: Bases moleculares de las diátesis hemorrágicas congénitas y estados de trombofilia primaria.
- 12: Enfermedades del metabolismo del hierro y del cobre.
- 13: Enfermedades endocrinológicas.
- 14: Enfermedades de la determinación del sexo y la diferenciación sexual.
- 15: Enfermedades musculares.
- 16: Patología mitocondrial.
- 17: Enfermedades cardiovasculares.
- 18: Enfermedades del tejido conjuntivo.
- 19: Enfermedades con afectación respiratoria.
- 20: Enfermedades neurológicas.
- 21: Enfermedades inmunitarias.
- 22: Bases moleculares del cáncer.
- 23: Hemopatías malignas.
- 24: Nutrición y expresión génica.