

## **LE MÉDICAMENT**

### **Contribution de l'Académie nationale de pharmacie : l'innovation dans le domaine du médicament - p.1**

Composition du groupe de travail :

C. BOHUON, R. BOULU, F. BOURILLET, J. COSTENTIN, C. DREUX, P. FAURE, F. GALIBERT, R. GLOMOT, M. HAMON, H.-P. HUSSON, A. LATTES, G. MAILLARD, C. MONNERET, J. PANOUSE, F. PUISIEUX, J.-M. ROUZIOUX, A. UZAN

- Introduction - p. 7-8
- Situation actuelle - p. 9-11
- Formation des chercheurs dans le domaine du médicament - p.13-18
- Recherche dans le secteur public - p. 19-24
- Recherche dans le secteur privé - p. 25-31
- Orientations de la recherche - p. 33-38
- Stratégie de l'innovation - p. 39-43
- Conclusions - Recommandations - p. 45-48
- Références bibliographiques - p. 49-51
- Annexes - p. 53-70

### **Contribution de l'Académie des sciences : les nouvelles voies de la recherche sur le médicament**

- Synthèse - p. 79
- Situation du médicament - État de la recherche pharmaceutique - B. ROQUES, P. POTIER, J. B. LE PECQ, G. KAHN - p. 109-129
- Innovations scientifiques et technologiques dans la recherche de nouveaux médicaments - Cl. HÉLÈNE - p. 131-149
- Du gène au médicament : criblage biologique à haut débit - M. HIBERT - p. 151-167
- Recherche publique et découverte de nouveaux médicaments - C. G. WERMUTH - p. 169-174
- Analyse critique et propositions - p. 175-177
- Vers une restructuration de l'industrie pharmaceutique - Ph. DESMARESCAUX - p. 179-182
- Exemple d'une société de biotechnologie - F. REVAH - 183-190
- Conclusion - p.191-196
- Recommandations - p. 197-203
- Annexe - Le développement chimique pharmaceutique - B. CASTRO - p. 205-219