

Sommaire



Préface	
<i>J.F. Mattéi</i>	V
Introduction	
<i>C. Julian-Reynier, J. Pierret, F. Eisinger</i>	1
D'une médecine de la maladie à une médecine de la surveillance et du risque ?	
<i>J. Pierret</i>	3
Communication du risque en oncologie génétique : objectifs, conséquences psychologiques et comportementales	
<i>C. Julian-Reynier</i>	9
Dimensions psychiques de la consultation d'oncogénétique	
<i>S. Puy-Pernias</i>	17
La mission de messenger dévolue au patient consultant en oncogénétique : enjeux psychologiques	
<i>V. Bonadona, P. Saltel</i>	25
Le risque héréditaire de cancer du sein et de l'ovaire dans la clinique. Une approche comparative : France, Grande-Bretagne, États-Unis	
<i>I. Löwy</i>	33

Enjeux de la régulation professionnelle dans le champ de la génétique du cancer	
<i>P. Bourret</i>	45
Origine et signification économique de l'évolution du droit de propriété intellectuelle sur les gènes humains	
<i>F. Orsi</i>	55
Réguler la pratique des tests BRCA ? Regards sur l'expérience américaine	
<i>J.P. Gaudillière</i>	65
Brevets, gènes et santé publique : l'opposition juridique aux brevets européens sur les gènes et les tests génétiques de prédisposition au cancer du sein	
<i>M. Cassier</i>	77
Place de l'évaluation économique des tests génétiques	
<i>C. Sévilla, H. Sobol, J.P. Moatti</i>	87
Tests génétiques en cancérologie et discriminations	
<i>F. Eisinger</i>	95
Conclusion	
<i>C. Julian-Reynier, J. Pierret, F. Eisinger</i>	103
Références bibliographiques	105

Cet ouvrage est la synthèse de travaux d'experts, qui ont été remis au ministère de la Santé le 31 décembre 2003. La recherche systématique d'informations bibliographiques s'est arrêtée au 30 septembre 2003.