

# Sommaire

---

<b>Préface</b> .....	V
<i>M. Marty</i>	
<b>Introduction</b> .....	XI
<i>K. Leroy, P. de Cremoux</i>	
<b>Signalisation cellulaire, oncogénèse et thérapeutique</b> .....	1
<i>J. Robert</i>	
<b>Immuno-histochimie et hybridation <i>in situ</i> au service des thérapies ciblées</b> .....	16
<i>F. Penault-Llorca, A. Cayre</i>	
<b>Les nouvelles techniques de séquençage au service des thérapeutiques ciblées</b> .....	33
<i>É. Rouleau</i>	
<b>Sarcomes</b> .....	58
<i>J.-Y. Blay, F. Le Loarer, F. Simard, A. Dutour, L. Alberti, C. Dantas, P. Cassier, I. Ray-Coquard</i>	
<b>Cancers colorectaux</b> .....	71
<i>B. Rousseau, C. Tournigand</i>	
<b>Cancers hépato-biliaires et pancréatiques</b> .....	85
<i>L. de Mestier, C. Neuzillet, A. Tijeras-Raballand, V. Paradis, M. Bouatour, C. Dreyer, S. Faivre, É. Raymond</i>	
<b>Cancers bronchiques non à petites cellules</b> .....	101
<i>M. Wislez, A.-M. Ruppert, A. Lavole, G. Rousseau-Bussac, M. Antoine, J. Cadranel</i>	
<b>Cancers des voies aérodigestives supérieures</b> .....	116
<i>J. Thariat, M.-C. Étienne-Grimaldi, É. Tartour, E. Van Obberghen-Schilling, L. Digue, E. De Monès-Del Puigol, G. Milano, C. Badoual</i>	

<b>Cancers du sein</b> .....	126
<i>M. Espié, N. Sévenet</i>	
<b>Carcinomes de l'ovaire</b> .....	158
<i>P.-A. Just, C. Genestie, J. Alexandre</i>	
<b>Cancers du rein</b> .....	166
<i>A. Ravaud, M. Yacoub, J.-C. Bernhard, M. Gross-Goupil</i>	
<b>Cancers de la vessie</b> .....	180
<i>Y. Allory, S. Culine</i>	
<b>Cancers de la thyroïde</b> .....	188
<i>M.-É. Toubert, F. Savagner</i>	
<b>Glioblastomes</b> .....	203
<i>A. Idbah, F. Ducray, L. Taillandier, L. Karayan-Tapon</i>	
<b>Mélanomes métastatiques</b> .....	215
<i>J. Delyon, S. Mourah, C. Lebbé</i>	
<b>Carcinomes basocellulaires</b> .....	227
<i>B. Guillot</i>	
<b>Néoplasies myéloprolifératives et leucémies</b> .....	234
<i>A. Bidet, J. Tamburini, C. James</i>	
<b>Lymphomes</b> .....	256
<i>C. Sarkozy, K. Leroy, G. Salles</i>	
<b>Glossaire de biologie moléculaire</b> .....	271
<b>Annexes : critères RECIST (<i>response evaluation criteria in solid tumors</i>)</b>	
<b>V1.1</b> .....	274
<b>Principales abréviations</b> .....	275