

Thérapies moléculaires ciblées – Stéphane Vignot & Jean-Charles Soria

Sommaire

Introduction générale

Évolution des traitements anticancéreux
Place des thérapies ciblées en oncologie moderne

Première partie – Bases biologiques et moléculaires

Biologie moléculaire du cancer
Cibles thérapeutiques et voies de signalisation

Deuxième partie – Classes de thérapies ciblées

Inhibiteurs de tyrosine kinases
Anticorps monoclonaux
Autres agents ciblés

Troisième partie – Indications cliniques

Cancers solides
Hémopathies malignes

Quatrième partie – Biomarqueurs et médecine personnalisée

Biomarqueurs prédictifs
Mécanismes de résistance

Cinquième partie – Tolérance et suivi

Effets indésirables spécifiques
Suivi et adaptation thérapeutique

Sixième partie – Perspectives

Innovations thérapeutiques
Médecine de précision

Conclusion – Annexes – Glossaire – Bibliographie – Index