

## Περιεχόμενα

Εισαγωγή, <i>M. Blanc</i> .....	9
1. Η βιολογία του καρκίνου, <i>R. Dulbecco</i> .....	17
2. Η καρκινογένεση με χημικά προϊόντα, <i>M. Daune et Robert P.P. Fuchs</i> .....	34
3. Ο καρκίνος που οφείλεται σε ιούς, <i>J. Feunteun</i> .....	57
4. Ο καρκίνος και η επιδιόρθωση του DNA, <i>A. Sarasin</i> ..	78
5. Η ανίχνευση (Screening) των καρκίνων, <i>C. Scautres</i> ..	115
6. Οι μεταστάσεις των κακοήθων όγκων, <i>J.-C. Salomon</i> ..	142
7. Αντινεοπλασματικά φάρμακα: μια νέα μέθοδος επιλογής, <i>G. Riou</i> .....	165
8. Είναι δυνατό να διεγερθούν οι φυσικές αντιστάσεις κατά του καρκίνου; <i>G. Gachelin</i> .....	172
9. Φυσικοί παράγοντες καταστροφής των όγκων, <i>W. Herman Fridman</i> .....	179
10. Η ιντερφερόνη, <i>E. Falcoff</i> .....	184
11. Η μετατροπή των νεοπλασματικών κυττάρων σε φυσιολογικά, <i>P. Tambourin</i> .....	210
12. Απλές και γρήγορες δοκιμασίες για την ανακάλυψη των καρκινογόνων, <i>A. Sarasin</i> .....	218
13. Διατροφή και καρκίνος: που είναι ο κίνδυνος; <i>M. Castagna et J.H. Weisburger</i> .....	227
14. Είναι βλαβερό το κρέας που έχει τοξίνες; <i>A. Picot</i> ....	235
15. Η διοξίνη και ο καρκίνος, <i>P. Lesca</i> .....	247
16. Η πρόληψη του καρκίνου με χημικές ουσίες, <i>P. Lesca</i> ..	255
Οι συγγραφείς .....	263
Βιβλιογραφία .....	265