

# Inhaltsverzeichnis

|  |    |
|--|----|
| <i>G. Schettler</i>  |    |
| Einführung .....   | 1  |
| <i>G. Schuler, G. Schlierf, J. Mautner und W. Kübler</i>   |    |
| Behandlung der koronaren Herzerkrankung durch<br>fettarme Diät und regelmäßiges körperliches             |    |
| Training .....   | 3  |
| <i>A. J. R. Habenicht</i>  |    |
| Neue Aspekte der Pathogenese kardiovaskulärer<br>Erkrankungen .....                                      | 7  |
| <i>E. Betz</i>   |    |
| Die Kombination von in vivo- und in<br>vitro-Modellen in der Atherosklerose-Forschung ...                | 12 |
| <i>J. Grünwald und P. Wülfroth</i>   |    |
| Aktivierende und inaktivierende Faktoren bei der<br>Proliferation und Migration glatter Muskelzellen ... | 21 |
| <i>R. Müller</i>   |    |
| Onkogene und Wachstumskontrolle .....  | 27 |
| <i>F. von Weizsäcker</i>   |    |
| Kooperation der Onkogene v-myc und v-mil bei der<br>Transformation von Hühnermakrophagen .....           | 29 |
| <i>L. Schweigerer</i>  |    |
| Basischer Fibroblasten-Wachstumsfaktor: Möglicher<br>Beitrag zur Pathogenese und Therapie der            |    |
| Arteriosklerose .....  | 33 |

## VI Inhaltsverzeichnis

### *J. Pfeilschifter*

|  |    |
|--|----|
| Transforming Growth Factor Beta als Mediator bei<br>Gewebsumbauprozessen ..... | 38 |
|--|----|

### *D. Marmé*

|  |    |
|--|----|
| Intrazelluläre Mechanismen der<br>Proliferationskontrolle durch Wachstumsfaktoren<br>und Onkogenprodukte ..... | 44 |
|--|----|

### *G. Schettler und D. Marmé*

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Nachwort und Ausblick ..... | 53 |
|-----------------------------|----|