

## **Editorial**

---

*R. Gruber, München*

Molekulare Diagnostik in der Kardiologie

5

## **Kardiologie**

---

### **Schwerpunkt: Molekulare Diagnostik**

*K. Fuchs, München*

Molekularbiologische Methoden in der Routinediagnostik

6

*P. J. Laitinen-Forsblom, C. Nevinny-Stickel-Hinzpeter, München*

Hypertrophe Kardiomyopathie

15

*G. Leipold, Regensburg*

Molekulargenetische Grundlage kardialer Arrhythmien in  
normal strukturierten Herzen

20

*W. März, Mannheim; T. B. Grammer, Mannheim; G. Silbernagel, Tübingen*

Angeborene Störungen im Lipoproteinstoffwechsel

28

### **Schwerpunkt: Angeborene Herzfehler im Erwachsenenalter nach Behandlung**

*U. Bauer, K. Specht; Berlin*

Schwangerschaft und Kontrazeption bei Frauen mit angeborenem  
Herzfehler – Teil 2

40