

## Editorial

- 159 A. Hinney  
**Genetische Mechanismen bei der Gewichtsregulation**

## Übersichtsarbeit

- 162 G. Herrmann, M. Wabitsch, J. von Schnurbein  
**Monogene Formen der Adipositas beim Menschen**
- 168 S. Wehrauch-Blüher, C. Vilsen  
**Syndromale Formen der Adipositas**
- 176 J. Giuranna; J. Antel; L. Libuda; T. Reinehr; T. Peters; J. Hebebrand; A. Hinney  
**Polygene Formen der Adipositas und Störungs-übergreifende Analysen**
- 183 P. Kühnen; H. Krude  
**Metastabile Epiallele – beeinflussen epigenetische Varianten das individuelle Adipositasrisiko?**
- 189 S. Saussenthaler; A. Schürmann  
**Epigenetik der Adipositas: Ergebnisse aus Mausstudien**
- 193 P. Fischer-Posovszky; D. Tews  
**True Colours – Heterogenität des Fettgewebes**
- 198 K. Landgraf; W. Kiess; A. Körner  
**Der Zebrafisch als in vivo-Modellsystem für Adipositas und assoziierte Erkrankungen**



## Verbände/Verbünde

- 204 **Mitteilungen der Deutschen Adipositas-Gesellschaft e.V.**
- 211 **Neues aus dem Deutschen Zentrum für Diabetesforschung**



## Verschiedenes

- 209 **Nachtrag Abstracts 34. Jahrestagung der DAG und 12. Diabetes Herbsttagung der DDG**
- 212 **Aus Forschung und Industrie**

Titelbild: © Links: Sashkin/adobe stock, rechts: Brian Jackson/adobe stock