

## Aus dem Inhalt

|                                                                                              | SEITE     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>► Schwerpunkt I: Hormonerkrankungen</b>                                                   |           |
| <i>Ätiologie, Pathogenese, Diagnose, Therapie und Prognose der Hypothyreose</i>              |           |
| Übersichtsartikel fasst aktuelle Erkenntnisse zusammen .....                                 | 4         |
| <i>Assoziation zwischen Systemischem Lupus erythematoses und Primärer Hypothyreose</i>       |           |
| Genetisch basierter Nachweis eines bidirektionalen kausalen Zusammenhangs .....              | 4         |
| <i>Osteoporose-Behandlung postmenopausaler Frauen</i>                                        |           |
| Neue Vergleichsdaten zur Verringerung von Frakturrisiken .....                               | 4         |
| <i>Wachstumshormon-Therapie bei kleinwüchsigen Kindern</i>                                   |           |
| Wirksame und sichere Strategie zur Optimierung der Körpergröße .....                         | 6         |
| <i>Auswirkung einer monatlichen Vitamin-D<sub>3</sub>-Supplementierung auf Knochenbrüche</i> |           |
| Kein erhöhtes Frakturrisiko durch Bolusdosen von 60.000 IE .....                             | 6         |
| <b>► Schwerpunkt II: Typ-1-Diabetes</b>                                                      |           |
| <i>Risiko eines langfristigen Sehverlustes bei Typ-1-Diabetes</i>                            |           |
| Prognose anhand einer frühen Retinopathie innerhalb von fünf Erkrankungsjahren ...           | 7         |
| <i>Effekt von regelmäßigen Sporteinheiten bei Typ-1-Diabetikern</i>                          |           |
| Bedeutsame Verbesserung der Blutglukosewerte .....                                           | 8         |
| <i>Proteom des Plasmas als Prädiktor für einen Diabetes</i>                                  |           |
| Mehr als 40 Plasmaproteine sind mit neu auftretender Erkrankung assoziiert .....             | 8         |
| <i>Verbesserung der glykämischen Ergebnisse bei Kleinkindern mit Typ-1-Diabetes</i>          |           |
| Closed-Loop-Systeme bewirken häufiger Blutzuckerwerte im Zielbereich .....                   | 10        |
| <i>Zusammensetzung atherosklerotischer Karotisplaques bei Typ-1-Diabetes</i>                 |           |
| Identifizierung zirkulierender microRNA-Moleküle als potenzielle Biomarker .....             | 12        |
| <b>► Verschiedenes</b>                                                                       |           |
| <i>Metformin versus Placebo bei schwangeren Frauen mit Typ-2-Diabetes</i>                    |           |
| Ähnliche Anthropometrie der Kinder bezüglich einer Adipositas .....                          | 12        |
| <i>Langfristige Effekte von Zuckerersatzstoffen auf kardiometabolische Erkrankungen</i>      |           |
| Erythrit erhöht das atherothrombotische Krankheitsrisiko .....                               | 13        |
| <i>Identifizierung adipöser Träger seltener heterozygoter PCSK1-Varianten</i>                |           |
| In-vitro-Tests zur Auswahl geeigneter Probanden für Setmelanotid-Therapie .....              | 15        |
| <i>Einmal wöchentliches Basalinsulin-Fc bei Patienten mit Typ-2-Diabetes</i>                 |           |
| Ähnliche Wirksamkeit im Vergleich zu täglich verabreichtem Insulin degludec.....             | 16        |
| <i>Vergleich verschiedener Medikamentenklassen zur Therapie eines Typ-2-Diabetes</i>         |           |
| Nutzen bei der Verringerung kardiovaskulärer und nierenbedingter Risiken .....               | 18        |
| <i>Auftreten pathogener Keimbahnvarianten bei Phäochromozytomen und Paragangliomen</i>       |           |
| Experten formulieren klinische Konsensleitlinie für das Patientenmanagement .....            | 19        |
| <b>► Forschung, Hochschule und Verbände .....</b>                                            | <b>20</b> |
| <b>► Industrie .....</b>                                                                     | <b>24</b> |
| <b>► Termine .....</b>                                                                       | <b>27</b> |