

- 4 ATP-Bestimmungen – was sagen sie eigentlich über die Mitochondrienfunktion aus?**
Prof. Dr. rer. nat. Brigitte König
Dr. rer. nat. Philipp Rohne
- 15 Mitochondriale Therapie der Epilepsie**
Doz. Dr. sc. med. Bodo Kuklinski
- 20 Einfluss von solarer Strahlung auf die Mitochondrien**
Daniel Schniertshauer
Daniel Gebhard
Jörg Bergemann
- 30 Epigenetische Aktivierung von Mitochondrien – ein Quantensprung in der Therapie von mitochondrialen Dysfunktionen mit VDBP-MAF?**
Christian Burghardt
- 37 Ammoniak-Belastung im Zusammenhang mit mitochondrialer Dysfunktion**
Dr. rer. hum. biol. Christiane Herzog
- 40 Mitochondrienregulierung und Mikroimmuntherapie**
Dr. med. Lourdes Reig
- 43 Diabetes, Herzbeschwerden, Parkinson**
Mitochondriale Medizin hilft bei
Multisystemerkrankungen
Dr. biol. hom. Beate Fuchs
- 47 Borreliose und Mitochondriopathie**
Dr. med. Burkhard Schütz
Andrea Thiem
- 52 Mitochondrien, (Schwer-)Metalle und Phospholipide**
Dr. med. Rainer Mutschler M.A.
- 57 Henne oder Ei?**
Rationale für eine effektive Vitalstofftherapie
bei nitrosativem Stress
Dr. Harald Hüther
- 60 Gesund alt werden mit Coenzym Q10**
Nathalie Schmidt
Dr. med. Edmund Schmidt
- 64 Behandlung mitochondrialer Dysfunktionen durch Mikroimmuntherapie**
Dr. med. Petra Blum
- 67 Impressum**
- 68 Ein Fall zur Erkennung und Behandlung einer Mitochondriendysfunktion**
Dr. med. Dirk Wiechert