

## **INHALT**

- 321 Anna Buchheim, Martin Brüne**  
Editorial. Neurobiologie
- 324 Vera Flasbeck, Martin Brüne**  
Zusammenhänge zwischen aversiven Kindheitserfahrungen und DNA-Methylierung bei der Borderline-Persönlichkeitsstörung
- 340 Karin de Punder, Anna Buchheim, Alexander Karabatsiakis**  
Neuroendokrine und immunologische Veränderungen bei der Borderline-Persönlichkeitsstörung. Eine Kurzübersicht
- 360 Anna Buchheim, Otto F. Kernberg, Nikolaus Netzer, Peter Buchheim, Corinna Perchtold-Stefan, Barbara Sperner-Unterweger, Fabian Beckenbauer, Karin Labek**  
Differenzielle neuronale Reaktionen auf psychoanalytische Interventions-techniken während eines strukturellen Interviews nach O. F. Kernberg. Eine Einzelfallanalyse mittels EEG
- 378 Manuela Gander, Lukas Lenhart, Anna Buchheim, Kathrin Sevecke**  
Neurobiologische Aspekte und Bindung bei Jugendlichen mit Anorexia nervosa und komorbiden Persönlichkeitsstörungen
- 394 Martin Brüne**  
Zur Rolle von Oxytocin bei der Borderline-Persönlichkeitsstörung
- 410 Marc-Andreas Edel**  
Neurobiologie der Borderline-Persönlichkeitsstörung
- 431** Mitteilungen der Gesellschaft (GePs)
- 435** Veranstaltungskalender