

Schwerpunktthema · Main topic

Wissenschaftliche Koordination: Ute Hehr, Regensburg

Mikrozephalie

U. Hehr

- 339 Einführung zum Thema: Mikrozephalie**
Introduction to the topic: Microcephaly

A. Schienkiewitz · A. Schaffrath-Rosario · H.K. Neuhauser

- 341 Kopfumfang bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland**
Head circumference in children and adolescents in Germany

G. Yigit · N. Rosin · B. Wollnik

- 345 Molekulare Grundlagen der autosomal-rezessiven primären Mikrozephalie**
Molecular basis of autosomal recessive primary microcephaly

R. Chaoui · U. Hehr

- 351 Pränataldiagnostik bei fetaler Mikrozephalie**
Prenatal diagnosis of fetal microcephaly

C. Zweier

- 362 Mikrozephalie bei psychomotorischen Entwicklungsstörungen und geistiger Behinderung**
Microcephaly and intellectual disability disorders

D. Wieczorek

- 369 Neue syndromale Krankheitsbilder mit Mikrozephalie**
New syndromic conditions with microcephaly

S.M. Herbst · G. Schuierer · U. Hehr

- 377 Strukturelle Hirnfehlbildungen mit Mikrozephalie**
Structural brain malformations with microcephaly

Humangenetische Einrichtungen · Human Genetics Institutions

A. Reis

- 388 50 Jahre Humangenetik in Erlangen**
50 years of human genetics in Erlangen

Mitteilungen der GfH

- 393 Einladung zur 29. ordentlichen Mitgliederversammlung

Mitteilungen der ÖGH

- 395 Bericht von der 15. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Humangenetik (ÖGH)
396 Programm der ÖGH-Tagung 2015 Salzburg
397 Abstracts

Mitteilungen des BVDH

- 404 Einladung zur 17. ordentlichen Mitgliederversammlung des Berufsverbandes Deutscher Humangenetiker e. V.

Aktuelle Nachrichten

- 405 Personalia

Mitteilungen Akademie Humangenetik

Titelbild: © Prof. Dr. med. Rabih Chaoui, Praxis für Pränataldiagnostik Berlin-Friedrichstrasse, Berlin

Quelle zur Tabelle siehe Schienkiewitz et al. in dieser Ausgabe, Literaturhinweis Nr. 7