

**Schwerpunktthema · Main topic***Wissenschaftliche Koordination: Johannes Zschocke, Innsbruck***Erbliche Stoffwechselkrankheiten**

- J. Zschocke*  
267 **Erbliche Stoffwechselkrankheiten**  
Inherited metabolic diseases
- J. Zschocke*  
268 **Erbliche Stoffwechselkrankheiten – eine Übersicht**  
Inherited metabolic diseases: an overview
- M. Beck*  
276 **Lysosomale Speicherkrankheiten: Therapeutische Optionen**  
Lysosomal storage diseases: treatment options
- H. Prokisch · W. Sperl · T. Meitinger · J.A. Mayr*  
282 **Mitochondriopathien – neue Trends in Diagnostik und Therapie**  
Mitochondrial disorders: new trends in diagnosis and therapy
- U. Plöckinger*  
288 **Transition von der Kindheit in das Erwachsenenalter bei chronischen Krankheiten**  
Transition from childhood into adulthood with chronic diseases
- P. Burgard · U. Wendel*  
296 **Strukturierte Aufklärung und Beratung bei monogen vererbten Stoffwechselkrankheiten**  
Structured information and counseling in monogenic metabolic diseases

**Mitteilungen der GfH**

- 302 Humangenetik-Promotionspreis 2015 für Naturwissenschaftler an Dennis Lal verliehen
- 303 Humangenetik-Promotionspreis 2015 für Mediziner verliehen an Alma Osmanovic
- 304 GfH-Nachwuchsförderpreise 2015
- 305 GfH-Ausschreibungen

**Laudatio***J. Schmidtke*

- 306 Verleihung der GfH-Ehrenmedaille an Prof. Dr. med. Wolfgang Engel

**Mitteilungen des BVDH**

- 310 Protokoll der 16. Ordentlichen Mitgliederversammlung des BVDH am 17.04.2015
- 312 Satzungsänderung BVDH e. V.
- 313 Tagungsbericht Tumorgenetische Arbeitstagung (TGA) 2015
- 328 Tagungsbericht Syndromtag 2015

**Mitteilungen Akademie Humangenetik**

Jahresprogramm 2016

Kalender

Titelbild: © Ana D. Danielsdottir, Ines Thiele und Ronan M.T. Fleming. Virtual Metabolic Human - <http://vmh.uni.lu>

Das Titelblatt wurde uns freundlicherweise zur Verfügung gestellt von:

Ines Thiele, PhD

EMBO Young Investigator, ATTRACT Fellow, Associate Professor in Systems Biomedicine, Head of the Molecular Systems Physiology Group Luxembourg Centre for Systems Biomedicine UNIVERSITY OF LUXEMBOURG CAMPUS BELVAL 7, avenue des Hauts-Fourneaux L-4362 Esch-sur-Alzette Luxembourg [www.lcsb.lu](http://www.lcsb.lu) <http://thielelab.eu>