

*Immunologie & Rheumatologie,  
Gastroenterologie, Pulmologie,  
Neues aus Labor und Praxis*

**Schwerpunkt 2016:**

**Neugeborenencreening für  
primäre Immundefekte**

**Wissenschaftliche Leitung:**

**Michael Borte**

ImmunDefektCentrum Leipzig (IDCL) am Klinikum St. Georg gGmbH Leipzig,  
Jeffrey Modell Diagnostic and Research Center for Primary Immunodeficiencies

**Ulrich Sack**

Institut für Klinische Immunologie, Medizinische Fakultät der Universität Leipzig

**Stephan Borte**

ImmunDefektCentrum Leipzig (IDCL) am Klinikum St. Georg gGmbH Leipzig,  
Jeffrey Modell Diagnostic and Research Center for Primary Immunodeficiencies

**Kontakt:**

**Sibylle Mai**

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin am  
Klinikum St. Georg gGmbH Leipzig  
Tel.: 0341-909 3601, Fax: 0341-909 3616  
E-Mail: Sibylle.Mai@sanktgeorg.de

**Birgit Labitzke**

Tel.: 0177-6978408  
E-Mail: birgit.labitzke@gmx.net

# Kinderimmunologie & Neugeborenencreening

20. Interdisziplinäres  
Kinderimmunologisches Arbeitstreffen (KIAT)

10. Meeting (Herbsttagung) des Arbeitskreises „Pädiatrische Immunologie“  
der Deutschen Gesellschaft für Immunologie (DGfI)

Meeting der AG „Neugeborenencreening“ der AG Pädiatrische Immunologie (API)

21. Oktober 2016, 09:00-16:00 Uhr

22. Oktober 2016, 09:00-12:00 Uhr

Medien-campus Villa Ida  
Poetenweg 28, 04155 Leipzig

## Einladung

[www.medien-campus-villa-ida.de](http://www.medien-campus-villa-ida.de)



**Klinikum St. Georg gGmbH**

AKADEMISCHES LEHRKRANKENHAUS DER UNIVERSITÄT LEIPZIG

Ein Unternehmen der

ST. GEORG  
UNTERNEHMENSGRUPPE 



 **Universitätsklinikum  
Leipzig**

Anstalt öffentlichen Rechts

Institut für Klinische Immunologie und  
Transfusionsmedizin



Initiative für das  
rheumakranke Kind e.V.

**Freitag 21.10.2016**  
09:00 bis 12:00 Uhr

Session chair: *Stephan Borte*

Michael Borte, Ulrich Sack, Stephan Borte  
09:00-09:15 (15min)  
*Begrüßung, Vorstellung der Teilnehmer*

Robin Kobbe, Hamburg  
09:15-09:45 (25min)  
*Kasuistik: Neuer Immundefekt bei einer seltenen Stoffwechselerkrankung?*

Kaan Boztug\*, Wien  
09:45-10:20 (35min)  
*Pipeline zur genetischen Charakterisierung von Immundefekt-Patienten - Chancen für das NGS ?*

**10:20 - 10:50** Diskussion mit den Referenten  
Industrierausstellung/ Pause mit Imbiss

Maria Faßhauer, Leipzig  
10:50-11:05 (15min)  
*Kasuistik: Patientin mit Immundefekt-Arthritis und Nachweis einer BANK1 Mutation*

Marlen Zurek, Leipzig  
11:05-11:35 (30min)  
*Early-onset inflammatory bowel disease Diagnostik und Therapie*

Andreas Pöge, Leipzig  
11:35-12:00 (25min)  
*„Neues aus dem Labor“*

**12:00 - 13:00** Diskussion mit den Referenten  
Industrierausstellung/ Posterdiskussion/ Mittagessen

**Freitag 21.10.2016**  
13:00 bis 16:00 Uhr

Session chair: *Michael Borte*

Volker Wahn, Berlin  
13:00-13:20 (20min)  
*Notwendigkeit eines Neugeborenen Screenings für schwere angeborene Immundefekte*

Rolf Zetterström, Stockholm  
13:20 - 13:50 (30min)  
*3-years of experience with newborn screening for SCID and XLA - the perspective of a „metabolic screener“*

Rainer Rossi, Berlin  
13:50-14:10 (20min)  
*Herausforderungen an den Peri- und Neonatologen im Rahmen eines Neugeborenen Screenings auf schwere angeborene Immundefekte*

Stephan Borte, Leipzig  
14:10-14:40 (30min)  
*Screeningmethoden und praktische Erfahrungen bei einem Neugeborenen Screening auf schwere angeborene Immundefekte*

Fabian Hauck, München  
14:40-15:10 (30min)  
*Weiterführende Diagnostik und Therapie nach positivem Screeningergebnis für schwere angeborene T- und/oder B-Lymphopenien*

Rundtischgespräch mit allen Teilnehmern  
(Podium: Wahn, Rossi, S. Borte, Hauck)  
15:10-16:00 (50min)  
-Bewertung eines NGS für schwere angeborene Immundefekte durch das IQWiG  
-Spezifische Herausforderungen an die bestehende Screeninginfrastruktur  
-Tracking und Follow-up - pädiatrische Immunologie  
-Interdisziplinäre Integration  
-...

**Samstag 22.10.2016**  
Ab 09:00 Uhr

Session chair: *Ulrich Sack*

*Möglichkeit zur Demonstration, Diskussion und praktischen Übungen zum Neugeborenen-screening von Immundefekten*  
*(Wir bitten um Voranmeldung per eMail)*

*Vertreter Fa. PerkinElmer*

*Vertreter Fa. Thermo Fisher Scientific*

*Vertreter Fa. MabtechDiagnostics*

**Die Veranstaltung ist zur Zertifizierung durch die Sächsische Landesärztekammer angemeldet.**

**Wir freuen uns auf Ihr Kommen!**

