

20. Interdisziplinäres Kinderimmunologisches Arbeitstreffen (KIAT)

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

und 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

Mediencampus Villa Ida
Poetenweg 28, 04155 Leipzig

Schwerpunkte:

Immunologie, Rheumatologie, Gastroenterologie, Neues aus Labor und Praxis

Hauptthema:

Neugeborenencreening für primäre Immundefekte in Theorie und Praxis

Wissenschaftliche Leitung:

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

Ulrich Sack (Institut für Klinische Immunologie, Medizinische Fakultät der Universität Leipzig)

Stephan Borte (AG „Neugeborenencreening“ der API und ImmunDefektCentrum Leipzig (IDCL) am Klinikum
St. Georg gGmbH Leipzig)

21. Oktober 2016

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

Robin Kobbe, Hamburg: 09:15-09:45 (=25min)
Variables Immundefektsyndrom, gestörte neurologische Entwicklung und reduzierte Anzahl regulatorischer T-Zellen bei einem 10jährigen Jungen mit einer STAT1 gain of function Mutation

Kaan Boztug, Wien: 09:45-10:20 (=35min)
Pipeline zur genetischen Charakterisierung von Immundefekt-Patienten

10:20 - 10:50 Diskussion mit den Referenten/ Industrieausstellung/ Posterdiskussion/ Pause mit Imbiss

Maria Faßhauer, Leipzig: 10:50-11:05 (=15min)
Immundefekt-Arthritis mit BANK1-Mutation

Marlen Zurek, Leipzig: 11:05-11:35 (=30min)
Early-onset inflammatory bowel disease

Andreas Poege, Leipzig: 11:35-12:00 (=25min)
Neues aus dem Labor

12:00 – 13:00 Diskussion mit den Referenten/ Industrieausstellung/ Posterdiskussion/ Mittagessen

Volker Wahn, Berlin: 13:00-13:30 (=30min)
Notwendigkeit eines Neugeborenencreenings für angeborene Immundefekte

Rainer Rossi, Berlin: 13:30-14:00 (=30min)
Herausforderungen an den Neonatologen im Rahmen eines Neugeborenencreenings auf PID

Stephan Borte, Leipzig: 14:00-14:40 (=40min)
Screeningmethoden und praktische Erfahrungen bei einem Neugeborenencreening auf angeborene T- und B-Lymphopenie

Fabian Hauck, München: 14:40-15:10 (=30min)
Weiterführende Diagnostik und Therapie nach positivem Screening

Rundtischgespräch (Wahn, Rossi, S. Borte, Hauck): 15:10-16:00 (=50min)

22. Oktober 2016

09:00-12.00 Uhr

(Kerstin Krist, Stephan Borte, ThermoFisher Scientific, MABTECH *Diagnostics*)

(=180min)

Praktische Demonstrationen/Übungen des Neugeborenen Screenings auf angeborene Immundefekte

**Die Veranstaltung ist zur Zertifizierung durch die Sächsische Landesärztekammer angemeldet.
Wir freuen uns auf Ihr Kommen!**



Prof. Dr. med. Michael Borte
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
ImmunDefektCentrum Leipzig (IDCL)
Klinikum St. Georg gGmbH Leipzig
Delitzscher Straße 141
04129 Leipzig
Tel.: +49 341 909 3601
Fax: +49 341 909 3616
E-Mail: Michael.Borte@sanktgeorg.de



Prof. Dr. med. Ulrich Sack
Universität Leipzig
Medizinische Fakultät
Institut für Klinische Immunologie
Johannisallee 30
04103 Leipzig
Tel.: +49 341 9725500
Fax: +49 341 9725828
E-Mail: sack@uni-leipzig.de

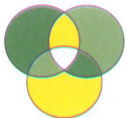


Dr. med. Stephan Borte, PhD
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
ImmunDefektCentrum Leipzig (IDCL)
Klinikum St. Georg gGmbH Leipzig
Delitzscher Straße 141
04129 Leipzig
Tel.: +49 341 909 3601
Fax: +49 341 909 3616
E-mail: Stephan.Borte@idcl.de

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



Initiative für das
rheumakranke Kind e.V.

Geschäftsstelle:
Initiative für das rheumakranke Kind e.V.
Delitzscher Str. 141
04129 Leipzig
Bankverbindung Sparkasse Leipzig
Konto-Nummer 110 060 5734
Bankleitzahl 860 555 92



Gesellschaft zur Förderung der Immundiagnostik e.V.



ARBEITSGEMEINSCHAFT
PÄDIATRISCHE IMMUNOLOGIE

Klinikum St. Georg gGmbH

AKADEMISCHES LEHRKRANKENHAUS DER UNIVERSITÄT LEIPZIG

Ein Unternehmen der

ST. GEORG
UNTERNEHMENSGRUPPE 

