

# 25. Interdisziplinäres Kinderimmunologisches ArbeitsTreffen (KIAT)

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

**11. November 2022, 9.00 – 15.30 Uhr**  
**Mediencampus Villa Ida**

Poetenweg 28, 04155 Leipzig

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. med. Stephan Borte, PhD / Dr. med. Maria Faßhauer  
Prof. Dr. med. Michael Borte / Prof. Dr. med. Ulrich Sack



# Programm

- 08.30 Uhr** Registrierung
- 09.00 Uhr** Begrüßung und Einführung, Moderation  
Stephan Borte, Maria Faßhauer, Michael Borte und Ulrich Sack
- 09.10 Uhr** Retrospektive zu 20 Jahren Gesellschaft zur Förderung der Immundiagnostik e.V. (GFID) und 25 Jahren Kinderimmunologische Arbeitstreffen (KIAT)  
Ulrich Sack und Michael Borte

## I) Labordiagnostik und Immuntherapie

- 09.25 Uhr** Zelluläre Immundiagnostik  
Prof. Dr. Ulrich Sack, Leipzig (Institut für Klinische Immunologie, Universitätsklinikum Leipzig)
- 09.50 Uhr** Molekulare Allergiediagnostik in der Gastroenterologie  
Dr. Johannes Wolf, Leipzig (Medizinisches Zentrallabor, Klinikum St. Georg, Leipzig)
- 10.15 Uhr** Vorteile einer point-of-care PCR-Diagnostik für die Routine-Diagnostik in der Pädiatrie  
Dipl.-Biol. Olaf Nickel, Leipzig (Medizinisches Zentrallabor, Klinikum St. Georg, Leipzig)
- 10.35 Uhr** CpG-Oligonukleotide – Perspektiven für Immuntherapien  
Dr. Julia Scheiermann, Berlin (Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Hämatologie und Onkologie, Charité Berlin)

**11.00 Uhr** **Pause / Diskussion mit den Referenten**  
**Besuch der Industrieausstellung**

## II) Immunologie, Rheumatologie und COVID-19

- 11.30 Uhr** Immunologie der Schwangerschaft  
Prof. Dr. Ana Zenclussen, Leipzig (Helmholtz Zentrum für Umweltforschung, UFZ)
- 11.55 Uhr** Kinderrheumatologie – past – present – future  
Prof. Dr. Gerd Horneff, St. Augustin (Asklepius Kinderklinik St. Augustin)
- 12.20 Uhr** COVID-Impfung quo vadis? Was ist besonders bei Kindern und Immunsupprimierten?  
Prof. Dr. Michael Borte, Leipzig (IDCL, Klinikum St. Georg, Leipzig)
- 12.45 Uhr** Identifizierung von SARS-CoV-2 spezifischen T-Zellsubtypen nach Impfung, Ergebnisse von Patienten und gesunden Kontrollen  
Dr. Gunda Herberth, Leipzig (Helmholtz Zentrum für Umweltforschung, UFZ)

13.10 Uhr

**Mittagspause / Diskussion mit den Referenten  
Besuch der Industrieausstellung**

### **III) Pädiatrische Immunologie, Rheumatologie, Infektiologie**

13.40 Uhr

Autoinflammationssyndrom oder Immundefekt – oder beides?  
Prof. Dr. Catharina Schütz, Dresden (Pädiatrische Immunologie,  
Universitätsklinikum Dresden)

14.05 Uhr

Unklare Autoinflammation – Falldemonstration:  
MCS / PIMS like / Mb. Still?  
Annelie Taha, Leipzig (IDCL, Klinikum St. Georg, Leipzig)

14.25 Uhr

Antikörpermangel und multiple Autoimmunität – was steckt dahinter?  
Prof. Dr. Christian Klemann, Leipzig (Pädiatrische Immunologie,  
Universitätsklinikum Leipzig)

14.50 Uhr

Genetisch charakterisierter CVID – Falldemonstration  
Dr. Maria Faßhauer, Leipzig (IDCL, Klinikum St. Georg, Leipzig)

15.15 Uhr

Zusammenfassung, Danksagungen, Einladung für das nächste Jahr  
Stephan Borte, Maria Faßhauer, Michael Borte, Ulrich Sack

15.30 Uhr

**Ende der Veranstaltung**

---

### **Wissenschaftliche Leitung:**

#### **Dr. med. Stephan Borte, PhD**

Labormedizin und ImmunDefektCentrum Leipzig (IDCL) am Klinikum  
St. Georg gGmbH Leipzig und Department of Clinical Immunology,  
Karolinska University Hospital Huddinge, Stockholm, Schweden

#### **Dr. med. Maria Faßhauer**

Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin und ImmunDefektCentrum  
Leipzig (IDCL) am Klinikum St. Georg gGmbH Leipzig

#### **Prof. Dr. med. Michael Borte**

ImmunDefektCentrum Leipzig (IDCL) am Klinikum St. Georg gGmbH  
Leipzig

#### **Prof. Dr. med. Ulrich Sack**

Institut für Klinische Immunologie am Universitätsklinikum Leipzig

### **Schwerpunkte:**

Pädiatrische Immunologie, Rheumatologie, Infektiologie,  
Allergologie, Gastroenterologie, Onkologie, Labordiagnostik

**Die Teilnahmegebühr beträgt 20,- Euro.**

**Kontakt:**

Frau Anna Hedwig Müller  
Initiative für das rheumakranke Kind e. V.  
Telefon: +49 (0) 176 63373625  
E-Mail: info@irkk.de

Die Veranstaltung findet statt unter dem Dach der Initiative für das rheumakranke Kind e. V., der Gesellschaft zur Förderung der Immundiagnostik e. V. und der Deutschen Gesellschaft für Immunologie e. V.



Initiative für das  
rheumakranke Kind e.V.

**BIONTECH**  
Europe



**NOVARTIS** | Reimagining Medicine

**Biotest**  
From Nature for Life

**FRESENIUS  
KABI**  
caring for life

**GRIFOLS**

**octapharma**

**sobi**  
... strength

**Die Veranstaltung wird unterstützt von**

**Biontech Europe · Takeda · Novartis – Reimagining Medicine · Biotest · Fresenius Kabi · Grifols · Octapharma · Sobi**

Bei der Sächsischen Landesärztekammer zur Zertifizierung angemeldet.