

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
Europa



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 · BD · Biotest · Fresenius Kabi · Grifols · Octapharma · Sobi

Bei der Sächsischen Landesärztekammer zur Zertifizierung angemeldet.