

26. Interdisziplinäres Kinderimmunologisches ArbeitsTreffen (KIAT)

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

24. November 2023 von 09:00-15:30 Uhr
Fraunhofer Institut für Zelltherapie und Immunologie (Fraunhofer IZI) Leipzig
Perlickstraße 1, 04103 Leipzig

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. Ulrich Sack

Institut für Klinische Immunologie am Universitätsklinikum Leipzig



Schwerpunkte:

Klinische Immunologie und Labordiagnostik, Infektiologie, Pädiatrische Immunologie, Rheumatologie, Gastroenterologie

Programm:

08:30 Registrierung

09:00 Begrüßung und Einführung, Moderation

Stephan Borte, Maria Faßhauer, Ulrich Sack

I) Labordiagnostik & Gastroenterologie & Immunologie

Update Gastroenterologische Erregerdiagnostik bei Kindern und Jugendlichen

Olaf Nickel, Medizinisches Zentrallabor, Klinikum St. Georg gGmbH Leipzig

Entscheidungsalgorithmus Zöliakie bei Kinder - Labor und Gastroskopie

Dr. Johannes Wolf, Medizinisches Zentrallabor, Klinikum St. Georg gGmbH Leipzig

Laborvergleiche und Ringversuche für kinderimmunologische Parameter
Dr. Uwe Kölsch, Charité Humboldt Universität, Berlin

II) Immunologie, Rheumatologie und COVID-19

Bench-To-Bedside: Inflammationsparameter in Klinik und Labor bei Autoinflammation und HLH

Annelie Taha, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin und ImmunDefektCentrum Leipzig (IDCL) am
Klinikum St. Georg gGmbH Leipzig und
Sarah Zegarek, Medizinisches Zentrallabor, Klinikum St. Georg gGmbH Leipzig

JAK-Hemmer in der kinderrheumatologischen Praxis

Prof. Dr. Gerd Horneff, Asklepios Klinik Sankt Augustin

Nachweis fraglicher Autoantikörper nach COVID-19 Infektion

Dr. Jörg Lehmann, Fraunhofer IZI, Leipzig

Immunphäotypisierung bei COVID-19 Patienten

Luisa Berger, Klinik für Infektiologie und Tropenmedizin, Klinikum St. Georg gGmbH Leipzig

III) Infektiologie & Neugeborenencreening

Erreger- und Entzündungsdiagnostik im Atemexhalat bei Kindern

Dr. Dirk Kuhlmeier, Fraunhofer IZI, Leipzig

TREC & More. Neugeborenencreening für SCID, SMA und HBB.

Dr. Stephan Borte, Medizinisches Zentrallabor, Klinikum St. Georg gGmbH Leipzig

IV) Zusammenfassung & Danksagung

15:15 Zusammenfassung, Danksagungen, Einladung für das nächste Jahr

Stephan Borte, Maria Faßhauer, Ulrich Sack

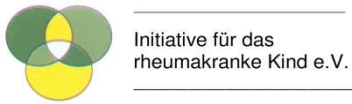
15:30 Ende der Veranstaltung

Kontakt:

Anna Hedwig Müller
Tel.: 0176 63373625
E-Mail: info@irkk.de

Die Teilnahmegebühr beträgt 20,- Euro.

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.



Klinikum | **St.GEORG**



ARBEITSGEMEINSCHAFT
PÄDIATRISCHE IMMUNOLOGIE



DGfI
Deutsche Gesellschaft
für Immunologie e.V.



**Karolinska
Institutet**



**Universitätsklinikum
Leipzig**

Medizin ist unsere Berufung.

Die Veranstaltung wird unterstützt von

.....

Bei der Sächsischen Landesärztekammer zur Zertifizierung angemeldet.