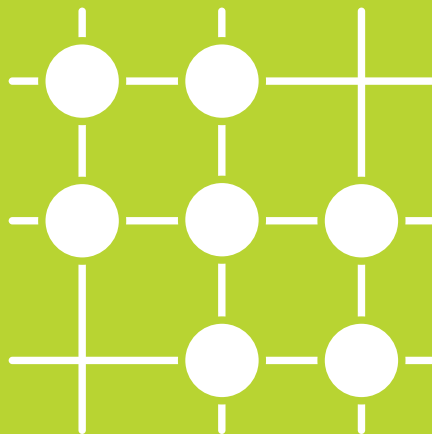


Mini-Symposium PFZ

Donnerstag, 17. August 2023



Donnerstag, 17. August 2023, 13.45 Uhr - 18.00 Uhr | Aula UKBB
(Spitalstrasse 33, 4056 Basel)

Ziel dieses Symposiums ist die Beleuchtung und Gestaltung der Zusammenarbeit mit den Primärversorgern im Bereich der Forschung, sowie die Förderung der evidenzbasierten Betreuung von Kindern und Jugendlichen im ambulanten Bereich.



13.45

Begrüssung

13.50

Das PFZ stellt sich vor

Regina Santoro

Beispiele aus dem Forschungsalltag

14.00

Forschung zu Spätfolgen in der Kinderonkologie

Dr. med. Christina Schindera

14.20

Point of care Diagnostik bei Atemwegsinfektionen

Dr. med. Malte Kohns Vasconcelos

Kaffeepause

15.20

**Randomisierte kontrollierte Studien im Praxisalltag –
Erfahrungsbericht**

Prof. Dr. med. Andreas Zeller

15.35

**Podiumsdiskussion – Forschungsbedürfnisse aus dem
Praxisalltag**

Teilnehmende der Podiumsdiskussion:

- Dr. med. Marc Sidler (Sprecher)
- Prof. Dr. med. Jan Bonhoeffer
- Dr. med. Marie-Anne Burckhardt
- Dr. med. Julian Jakob
- Dr. Bram Stieltjes
- Prof. Dr. med. Andreas Zeller

- 16.10 **Big data - Opportunitäten für bessere Versorgungsqualität und relevante Forschung**
Dr. Bram Stieltjes
- 16.25 **Kurzvorstellung digitaler Tools im Kontext der klinischen Forschung**
Dr. med. Ramon Saccolotto
- 16.35 **Berührungspunkte zwischen Primärversorgung und Forschung in Basel – Ausblick**
PD Dr. med. Julia Bielicki
- 16.45 - 18.00 **Netzwerk-Apéro**

**Bitte melden Sie sich hier an: www.ukbb.ch/minisymposium-pfz-2023
Anmeldeschluss ist der 8. August 2023**

Die SGP hat das Mini-Symposium mit 3 Credits als pädiatrische Kernfortbildung anerkannt.

Speakers



PD Dr. med. Julia
Bielicki

Leitende Ärztin Pädiatrie und Infektiologie
Ärztliche Koordination PFZ
Leitung Forschungsgruppe

Forschungsschwerpunkt: Antibiotikatherapie und Antimikrobielle Resistenzen

Randomisierte kontrollierte Interventionsstudien zur optimalen Antibiotikatherapie und Infektionsprävention bei Neugeborenen, Kindern und Jugendlichen.



Prof. Dr. med. Jan
Bonhoeffer

Professor für Pädiatrie und leitender Arzt Infektiologie und Vakzinologie am UKBB

Forschungsschwerpunkt: langjährig international dazu beigetragen, Gesundheitsdatenbank für eine verbesserte Versorgungsqualität zusammenzubringen und für Forschungszwecke auszuwerten.

Koordiniert derzeit ein Projekt im Rahmen des Swiss Personalized Health Networks (SPHN) mit dem Ziel, pädiatrische Daten aus Klinikinformationssystemen und Praxisinformationssystemen in mehreren Kantonen miteinander zu verbinden.



Dr. med. Marie-Anne
Burckhardt

Oberärztin Endokrinologie / Diabetologie

Forschungsschwerpunkt: Forschung bei Kindern und Jugendlichen mit Typ 1 Diabetes, insbesondere im Bereich der Diabetestechnologie wie beispielsweise kontinuierliche Glukosemesssysteme und Insulinpumpen



Dr. med. Julian Jakob

PhD Student / Assistenzarzt Universitätsspital

Forschungsschwerpunkt: Gesundheitliche Effekte und Prävalenz von neuen Tabak- und Nikotinprodukten bei Jugendlichen, Passivrauchschutz im Kindesalter.



Dr. med. Malte Kohns
Vasconcelos

Oberarzt Infektio- & Vakzinologie
Forschungsgruppe PD Dr. J. Bielicki | Department Klinische
Forschung – Universität Basel

Forschungsschwerpunkt: Klinische Epidemiologie und Infektiologie



Dr. med. Ramon
Saccilotto

DKF IT-Services | Departement Klinische Forschung
Ressortleiter DKF IT-Services, Universität Basel, Departement
Klinische Forschung

Entwicklung individueller Software-Lösungen für die klinische For-
schung, GCP-konformer Betrieb von EDC-Systemen, Computer-Sys-
tem-Validierung



Regina Santoro

Teamleitung Pädiatrisches Forschungszentrum (PFZ)
Senior Trial Manager KIDS-STEP

Forschern am UKBB die Umsetzung von wirkungsvoller und hochwertiger klinischer Forschung durch das interdisziplinäre Team des Pädiatri-
schen Forschungszentrums (PFZ) zu ermöglichen.



Dr. Christina Schindera

Oberärztin Hämatologie / Onkologie

Forschungsschwerpunkt: Kinderonkologie
Forschung über Folgen einer onkologischen Therapie im
Kindesalter, insbesondere im Bereich kardiovaskulärer und
pulmonaler Erkrankungen



Dr. med. Marc Sidler

Praxispädiater in Binningen, Präsident von Kinderärzte Schweiz, der Berufsverband der Kinder- und Jugendärztinnen in der Praxis

Interesse daran, als Praxispädiater und Präsident von Kinderärzte Schweiz für die Versorgungsforschung in der Pädiatrie, im speziellen Praxispädiatrie und wie man die pädiatrische Grundversorgung in die Forschung einbinden kann.



Dr. Bram Stieltjes

**DKF IT-Services | Departement Klinische Forschung
Ressortleiter DKF IT-Services, Universität Basel, Departement Klinische Forschung**

Entwicklung individueller Software-Lösungen für die klinische Forschung, GCP-konformer Betrieb von EDC-Systemen, Computer-System-Validierung



Prof. Dr. med. Andreas
Zeller

Forschungsgruppe Zeller Andreas

Forschungsschwerpunkt: Immunologie und Infektionskrankheiten

Forschung im Bereich der Primärversorgung, insbesondere zu Bluthochdruck, kardiovaskulärer Primär- und Sekundärprävention und Versorgung am Lebensende

**Patientennahe Forschung /
enge Vernetzung**

**Forschung im Bereich
Diagnostik und Ätiologie
akuter Atemwegsinfektionen**

**Mehrwert für
Patient*innen**

**Partizipative pragmatische
RCT in der Praxis**

**Viel Potential, aber noch
viele Hürden**

**Forschung in der
Primärversorgung**

**Versorgungsforschung in
der Praxispädiatrie**

vernetzt

Würde und Bürde

patientenorientiert

**Forschung und Entwicklung in
der klinischen IT**