



# UK für Kinder- und Jugendheilkunde

Leitung: Prof. Dr. Wolfgang SPERL

## Spezialbereiche mit -ambulanzen

Angeborene Stoffwechselerkrankungen, Pulmologie, Allergologie, Immunologie, Endokrinologie und Diabetologie, Gastroenterologie, Hepatologie und Ernährung Hämatologie/Onkologie, Rheumatologie, Palliativmedizin, Jugendmedizin, Kardiologie, Klinische Genetik, Nephrologie, Neuropädiatrie, -rehabilitation Psychosomatik, Schrei-, Gedeih- und Schlafstörungen Psychologen, Diätassistenten, Sozialarbeiter

## Schwerpunkte der Forschung

- Adipositas, Asthma und Allergien
- Mitochondriale Erkrankungen
- Angeborene Stoffwechselerkrankungen
- Tumorstoffwechsel und Neuroendokrinologie

## Stoffwechselerkrankungen und „Mito-Labor“



Prof. Dr. Wolfgang Spertl  
Leitung

Team:  
PD Dr. Hans Mayr  
Dr. Johannes Koch  
Dr. Elise Floride

### Klinische Studien

Innovative Therapien - Mito Fibrat CT1  
Therapieoptimierung – Ö-PKU 1  
Orphan Drug Registries - KAMPER, HOS, CS02/CS03

### Erforschung von Ursache und Pathogenes

### Mitochondrialer Erkrankungen

### Internationale und nationale Kooperationen

## Pädiatrische Pulmologie und Allergologie



Dr. Isidor Huttegger  
Leitung

### Klinische Studien

Arzneimittelstudien  
Spezifische Immuntherapie  
Neue Medikamenten bei CF  
Sicherheit bei atopischer Dermatitis

Team: PD Dr. Pavel Basek, PD Dr. Waltraud Eder, MME  
Andrea Neumann, BMA, Ulrike Fötschl, BMA, MSc  
Katharina Kutsam, BMA

## Pädiatrische Gastroenterologie, Hepatologie, Ernährung, Schwerpunkt Adipositas



PD Dr. Daniel Weghuber  
Leitung

### Klinische Studien

EU-Projekt zur Erforschung von Adipositas und Diabetes  
Diabetes Typ II im Kindesalter – Arzneimittelstudie  
CED – Arzneimittelstudie

### Erforschung von Komorbiditäten

### Grundlagenforschung

### Internationale und nationale Kooperationen

## Speziallabor am Kinderzentrum



Univ.-Prof. Mag. Dr. Barbara Kofler  
Leitung

Neuroendokrinologie  
Tumorstoffwechsel  
Energistoffwechsel

Epidemiologie  
Klinische Forschung  
Grundlagenforschung

## Zentrum für Seltene Krankheiten (ZKS) Salzburg



PD Dr. F.B. Lagler  
Leitung

Therapieforschung angeborene  
Stoffwechselerkrankungen  
– Atmungskettendefekte  
– PKU  
– lysosomale Speicherkrankheiten

## Klinische Genetik Zytogenetisches Labor Molekulargenetisches Labor



Univ.-Prof. Dr. Olaf Rittinger  
Leitung

## Zentrum f. Kinder- und Jugendmedizin

Universitätsklinik für  
Kinder- und Jugendheilkunde  
mit Division für Neonatologie, Dept.  
für Psychosomatik Kinderneurorehabilitation

Universitätsklinik  
für  
Kinder- und  
Jugendchirurgie

Kinderradiologie  
Universitätsklinik für  
Radiologie

Kinderanästhesie  
Universitätsklinik für  
Anästhesie

Ernährungsmedizinische  
Beratung

Universitätsinstitut für  
Klinische Psychologie

## Internationale Großprojekte

(EU, FFG, DFG etc.)

- GENOMIT
- MEET
- MITONET
- THERAPEP
- LAURA-BASSI Center
- BETA-JUDO
- LENA