

Berliner Centrum für Seltene Erkrankungen der Charité Universitätsmedizin Berlin (BCSE)

Claudia Schmidtke, Berliner Centrum f. Seltene Erkrankungen, Charité – Universitätsmedizin Berlin, corporate member of Freie Universität Berlin and Humboldt-Universität zu Berlin

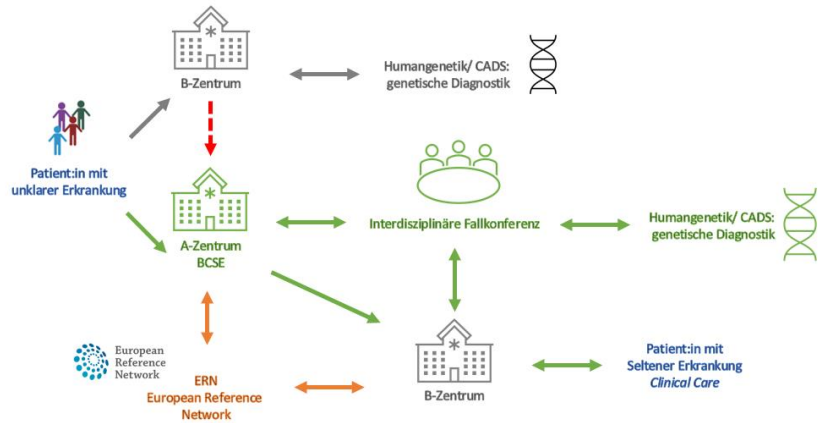
Das BCSE

Ziel des BCSE ist die **Diagnostik, Therapie und Betreuung von Patient:innen mit Seltene und unklaren Erkrankungen nachhaltig zu verbessern.**

Das BCSE ist eingebunden in entsprechende Strukturen an der Charité-Universitätsmedizin Berlin sowie in nationalen und europäischen Initiativen.

Das BCSE arbeitet in zwei eng miteinander verknüpften Teams :

Team Pädiatrie & Team Erwachsene



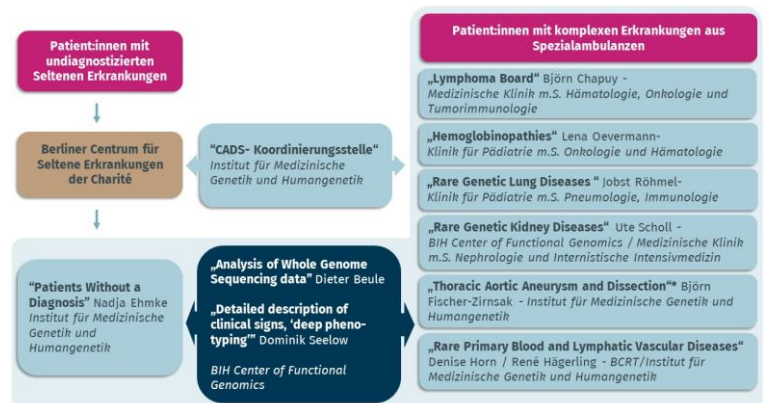
Die Pfade, die Betroffene im BCSE durchlaufen, unterscheiden sich nach Anliegen und bestehender Aktenlage. Im Hauptfokus stehen hierbei **interdisziplinäre Fallkonferenzen.**

Fachzentren

u.a.

- Zentrum f. Humangenetik
- Zentrum f. Seltene Nierenerkrankungen (CerKid)
- Zentrum f. Mukoviszidose
- Zentrum f. Hereditäre Stoffwechselerkrankungen
- Zentrum f. Seltene Bluterkrankungen
- Zentrum f. Seltene Rheumatologische Erkrankungen
- Zentrum f. Neuro-Muskuläre Erkrankungen
- Zentrum f. Amyloidose
- Zentrum f. Seltene Pädiatrische Endokrinopathien
- Marfan- und Aortasprechstunde

CADS – Berlin Institute of Health



Case Analysis and Decision Support (CADS) - Über CADS erhalten Patient:innen mit unklaren Erkrankungen Zugang zu explorativen Analysen für eine detaillierte Phäno- bzw. Genotypisierung auf Forschungsbasis

Ärztliche Leitung:

Prof. Dr. med. Knut Mai (Endokrinologie)
Prof. Dr. med. Peter Kühnen (pädiatrische Endokrinologie)
Prof. Dr. med. Stefan Mundlos (Humangenetik)

Zentrumskoordination:

M. Sc. PH Claudia Schmidtke

Referenzen

<https://bcse.charite.de/>
<https://www.bihealth.org/de/forschung/cads>

Gefördert durch

