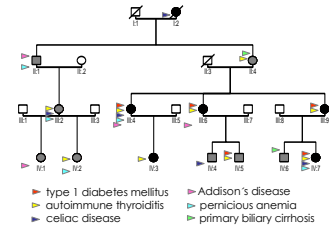
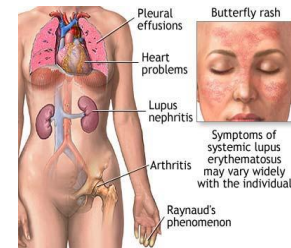
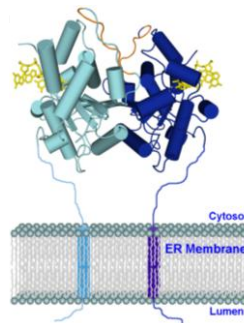
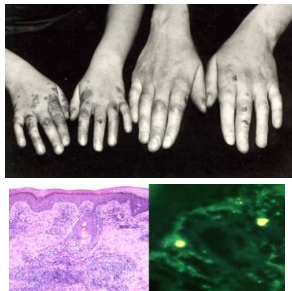


Genetik von Autoimmunkrankheiten

Wir wollen verstehen, wie Autoimmunität entsteht, welche Gene daran beteiligt sind und welche pathophysiologischen Mechanismen Defekten in diesen Genen zugrunde liegen.



Molekulare Pathogenese des Chilblain Lupus

Molekulare Pathogenese des Aicardi-Goutières Syndroms

Rolle der DNase TREX1 und der RNaseH2 für die Pathogenese systemischer Autoimmunität

Identifizierung von Genen, die die Prädisposition für den systemischen Lupus erythematosus beeinflussen

Identifizierung eines Gens für familiäre organ-spezifische Autoimmunität

Ansprechpartner: Prof. Dr. med. Min Ae Lee-Kirsch
 Tel.: 458 6887, minae.lee-kirsch@uniklinikum-dresden.de