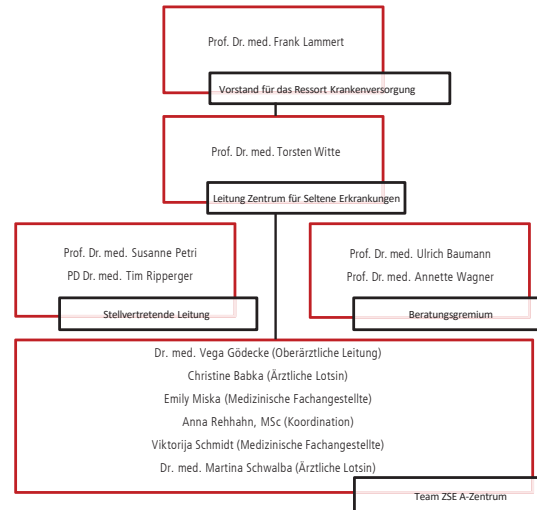


# Organigramm des Zentrums für Seltene Erkrankungen (ZSE) der Medizinischen Hochschule Hannover



Blut und Krebs	Gehirn, Nerven, Muskel	Gene	Geschlechtsorgane	Haut	Erkrankungsbereich Herz	Hören, Sehen	Immunsystem	Leber, Verdauung	Lunge	Niere	Psyche	Stoffwechsel
Angeborene Blutbildungsstörungen <i>Dr. med. Cornelia Zeidler</i>	Neuromuskuläre Erkrankungen <i>Prof. Dr. med. Susanne Petri</i> <i>Prof. Dr. med. Sonja Köster</i> <i>Prof. Dr. med. Katja Kollewe</i>	Seltene syndromale Erkrankungen <i>PD Dr. med. Tim Ripberger</i>	Kleinzelliges Ovarialkarzinom vom hypercalcaemischen Typ <i>Prof. Dr. med. Peter Hillmanns</i>	Blasenbildende Autoimmunerkrankungen <i>Dr. med. Matthias Schetyk</i>	Pulmonale Hypertonie im Kindesalter <i>Prof. Dr. med. Georg Hansmann</i>	Seltene Erkrankungen der Hörorgane <i>Prof. Dr. med. Anke Lesinski-Schiedat</i> <i>Prof. Dr. Athanasia Warnecke</i>	Angeborene Immundefekte im Kindesalter <i>Prof. Dr. med. Ulrich Baumann</i>	Ösophagusatresie <i>Prof. Dr. med. Jens Dingemann</i>	Pulmonale Hypertonie im Erwachsenenalter <i>Prof. Dr. med. Marius Hoepfer</i> <i>Prof. Dr. med. Karen Olsson</i>	Morbus Fabry <i>Dr. med. Jessica Kaulfeld</i> <i>Prof. Dr. med. Anibh Das</i>	Seelische Gesundheit bei seltenen syndromalen Erkrankungen <i>Prof. Dr. med. Helge Frieeling</i> <i>Prof. Dr. med. Christian Eberlein</i>	Seltene Stoffwechselerkrankungen <i>Prof. Dr. med. Anibh Das</i> <i>PD Dr. med. Sabine Illinger</i>
Krebsprädisposition <i>Dr. med. Beate Dörgele</i> <i>PD Dr. med. Tim Ripberger</i>	Autoimmune Enzephalomyelitiden <i>Prof. Dr. med. Corinna Trebst</i> <i>PD Dr. med. Wolfram Sühs</i>			Hereditäre Angioöedeme <i>Prof. Dr. med. Bettina Wedi</i>	Elektrische und strukturelle Kardiomyopathien <i>Prof. Dr. med. David Dunker</i> <i>Prof. Dr. med. Johann Bäversachs</i>		Angeborene Immundefekte im Erwachsenenalter <i>Prof. Dr. med. Torsten Witte</i>		Seltene Lungenerkrankungen im Kindesalter <i>PD Dr. med. Nicolaus Schwerk</i>	Thrombotische Mikroangiopathien (TMA, aHUS) <i>Dr. med. Jessica Kaulfeld</i> <i>Prof. Dr. med. Kai Schmidt-Ott</i>		
Seltene Tumore <i>PD Dr. med. Philipp Ivanyi</i>	Metabolische und genetische Epilepsien <i>PD Dr. med. Hans Hartmann</i>			Seltene angeborene Hauterkrankungen <i>PD Dr. med. Hagen Ott</i> <i>Prof. Dr. med. Thomas Werfel</i>	Amyloidose <i>Prof. Dr. med. Udo Bavendiek</i> <i>Prof. Dr. med. Thomas Skripuletz</i>		Seltene rheumatische Erkrankungen im Kindesalter <i>Dr. med. Frank Dressler</i>		Primäre Ciliäre Dyskinesie und Kartagener Syndrom <i>PD Dr. med. Felix Ringshausen</i>	Seltene therapierefraktäre Nierenerkrankungen bei Erwachsenen <i>Dr. med. Sijelana Lovric</i> <i>Prof. Dr. med. Kai Schmidt-Ott</i>		
	Tuberöse Sklerose <i>PD Dr. med. Hans Hartmann</i> <i>Dr. med. Uta Diebold</i>				Peripartale Kardiomyopathie <i>Dr. med. Tobias Pfeffer</i>		Seltene rheumatische Erkrankungen im Erwachsenenalter <i>Prof. Dr. med. Torsten Witte</i>		Mukoviszidose <i>Prof. Dr. med. Anna-Maria Dittlich</i> <i>PD Dr. med. Felix Ringshausen</i>	Entzündliche Systemerkrankungen mit Nierenbeteiligung <i>Prof. Dr. med. Annette D. Wagner</i>		
	NF1, NF2, Schwannomatose, Von-Hippel-Lindau Syndrom <i>PD Dr. med. Elvis Hermann</i>								Morbus Osler/HHT <i>Prof. Dr. med. Karen Olsson</i> <i>Prof. Dr. med. Marius Hoepfer</i>	Angeborene Nierenerkrankungen <i>Prof. Dr. med. Dieter Haflner</i> <i>Prof. Dr. med. Kai Schmidt-Ott</i>		
	Atypische Parkinson Syndrome <i>PD Dr. med. Matthias Höllerhage</i> <i>PD Dr. med. Martin Kletz</i>											

Zentrum für Seltene Erkrankungen

MHHVD-1 177994689-79345

