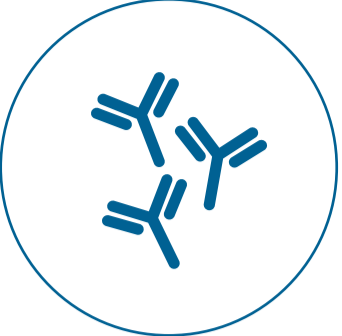
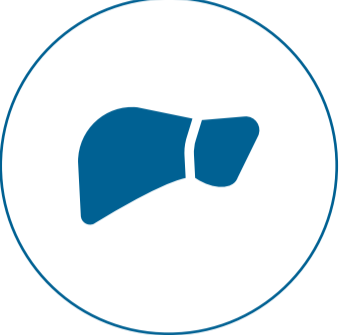
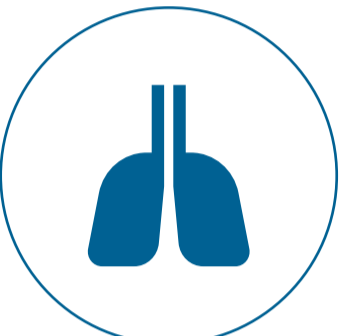
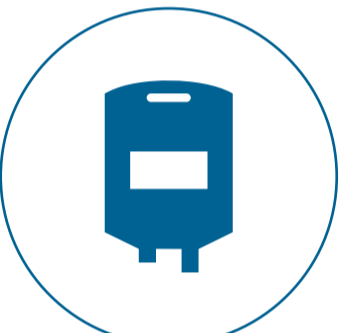

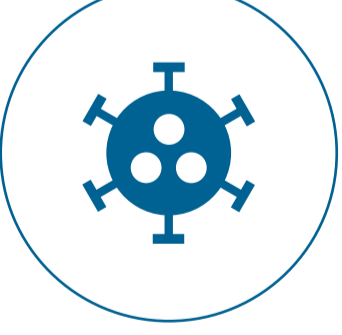



THERAPIEBEREICHE	ENTDECKUNG	PRÄKLINISCH	PHASE 1	PHASE 2	PHASE 3	PHASE 4 / ZULASSUNG	LCM
 Immunologie	++	<b>PIDD:</b> <b>recIG (aus Plasma gewonnenes Ig, angereichert mit rekombinanten polyklonalen Antikörpern)</b> <small>PIDD: Primäre Immundefizienz Ig: Immunglobulin</small>			<b>PIDD:</b> <b>IVIG-PEG</b>  <b>CLL:</b> <b>Xembify®</b> <small>IVIG: Intravenöses Immunglobulin            CLL: chronische lymphatische Leukämie</small>	<b>PIDD:</b> <b>Xembify® Europa</b> <b>PIDD:</b> <b>Xembify® Zweiwöchentliche Gabe</b> <b>PIDD:</b> <b>Yimmugo® (IVIG-G Next Gen)</b> <small>Kommerzialisierung begann</small>	<b>PIDD:</b> <b>Xembify® Fertigspritzen</b>
 Hepatologie / Intensivmedizin	++				DEKOMPENSIERTE ZIRRHOSE: <b>Albumin 20 % (Studie PRECOSIA)</b>  AKUT-AUF-CHRONISCHES LEBERVERSAGEN: <b>Albumin 5 % (Studie APACHE)</b>		NEUER ALBUMINBEHÄLTER: <b>Albutein FlexBag™</b>
 Pulmonologie		NICHT DURCH ZYSTISCHE FIBROSE BEDINGTE BRONCHIEKTASEN: <b>Alpha<sub>1</sub>-antitrypsin (AAT)</b>		ALPHA <sub>1</sub> -ANTITRYPSIN MANGEL: <b>AAT 15 % (subkutan)</b>		ALPHA <sub>1</sub> -ANTITRYPSIN MANGEL: <b>Prolastin-C® Europa (Studie SPARTA)</b>	ALPHA <sub>1</sub> -ANTITRYPSIN MANGEL: <b>Prolastin® EU 4-5 g Durchstechflaschen</b>
 Hämatologie	+	SEPSIS: <b>Antithrombin-III (AT III)*</b>			<b>ANGEBORENER FIBRINOGENMANGEL UND SCHWERE HYPOFIBRINOGENÄMIE:</b> <b>Fibrinogen</b>  <b>ERWORBENER FIBRINOGENMANGEL:</b> <b>Fibrinogen</b>	<b>CHRONISCHE IMMUNTHROMBOZYTOPENIE (ITP) [THERAPIEREFRAKTÄRE PATIENTEN]:</b> <b>Fostamatinib**</b>  <b>PIDD:</b> <b>Yimmugo® (IVIG-G Next Gen)</b> <small>Kommerzialisierung begann</small>	
 Neurologie	+++	<b>CADASIL AKST1220</b>  <small>CADASIL: Cerebrale Autosomal-Dominante Arteriopathie mit Subkortikalen Infarkten und Leukenzephalopathie</small>		ALZHEIMER-KRANKHEIT: <b>GRF6019</b>  PARKINSON-KRANKHEIT MIT DEMENZ: <b>GRF6021</b>  ALZHEIMER-KRANKHEIT: <b>ABVAC40</b>  PARKINSON-KRANKHEIT: <b>AKST4290</b>	ALZHEIMER-KRANKHEIT: <b>AMBAR®-Verfahren (Studie AMBAR-Next®)</b>		
 Infektionskrankheiten	+++	<b>HEPATITIS-B-INFEKTIONEN:</b> <b>GIGA2339 (rekombinantes hyperimmunes Ig)</b>			<b>SCHWERE AMBULANT ERWORBENE PNEUMONIE (SCAP):</b> <b>Trimodulin (IG-M)</b>  <b>INFEKTION MIT DEM HUMANEN CYTOMEGALOVIRUS (CMV):</b> <b>Cytotec® Pregnancy (Polyklonale Anti-CMV-Immunglobuline)</b>		
 Weitere therapeutische Möglichkeiten	++	<b>KREBS:</b> <b>GIGA 564 (Anti-CTLA-4 mAb)</b>  <b>KREBS:</b> <b>GIGA 2328 (Anti-CTLA-4 mAb)</b> <small>mAb: monoklonaler Antikörper</small>	ERKRANKUNG TROCKENES AUGE: <b>OSIG (Augenoberfläche Immunglobulin)***</b>	<b>nAMD UND DR:</b> <b>AKST4290</b>  <b>NIERENERKRANKUNG IM ENDSTADIUM:</b> <b>AKST1210</b>  <small>nAMD: neovaskuläre altersbedingte Makuladegeneration            DR: Diabetische Retinopathie</small>		VERSCHIEDENE INDIKATIONEN FÜR HÄMATOLOGIE UND WUNDHEILUNG: <b>VistaSeal™/VeraSeal™ (Fibrinkleber) Biochirurgie Verwendung in der Pädiatrie</b>	