

<b>Akronym</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Phase</b>	<b>Indikation</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Rekrutierung</b>
BTVA-Register	CSP-2410	III	Lungenemphysem	Registerstudie nach Markteinführung für Patienten mit Emphysemen und BTVA-Behandlung	Aktiv
Kryo-PE		IV	Interstitielle Lungenerkrankung	Prospektive randomisierte Studie zum Vergleich zweier Methoden der transbronchialen Kryobiopsie bei interstitiellen Lungenerkrankungen	Aktiv
B-FAST	BO29554	II/III	Lungenkrebs	Eine Studie zur Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit von multiplen zielgerichteten Therapien als Behandlungen für Patienten mit fortgeschrittenem oder metastasiertem Lungenkarzinom (NSCLC), die im Blut nachgewiesene somatische Mutationen beherbergen (B-FAST: Blutuntersuchungsuntersuchung)	Aktiv
REALITI-A	GSK204710 - 601-0014	IV	Asthma	Eine multinationale, einarmige Beobachtungsstudie zur Bewertung der Wirksamkeit und des Verwendungsmusters von Mepolizumab bei Patienten mit schwerem eosinophilen Asthma	Follow-up
Sarkoidose-Nadelvergleich		IV	Sarkoidose	Prospektive randomisierte klinische Studie zum Vergleich der neuen Stanznadel „SonoTip TopGain“ mit einer herkömmlichen 22-Gauge Nadel im Rahmen der EBUS-TBNA in der Diagnostik der Sarkoidose	Abgeschlossen
GALA	CS005	III	COPD	Sammeln realer klinischer Erfahrungen in mehreren europäischen Zentren in Bezug auf die Leistung, Sicherheit und	Aktiv

				Wirksamkeit der Bronchialrheoplastik in der typischen klinischen Praxis zur Behandlung der Symptome einer chronischen Bronchitis (CB) bei erwachsenen Patienten mit mittelschwerer bis schwerer CB.	
PROFILER		III	Lungenkrebs	Eine prospektive, randomisierte, einfach verblindete multizentrische Studie molekulargenetische Charakterisierung zu bewerten von primär diagnostiziertem oder rezidiertem nichtkleinzelligem Lungenkrebs durch einzelne oder Kombination von Diagnoseverfahren	Aktiv
CONVERT	Pulmonx	III	Lungenemphysem	Verschluss von Fissuren mit dem AeriSeal-System zur KONVERTIERUNG des Kollateralventilationsstatus bei Patienten mit schweren Emphysemen; eine multizentrische, prospektive Studie	Aktiv
CLUB-HE		II	Lungenemphysem	Eine prospektive randomisierte Studie zum Vergleich der operativen Lungenvolumenreduktion mit der bronchoskopischen Lungenvolumenreduktion bei Patienten mit homogenem Emphysem:	Aktiv
AMBU-AI	Qmed Consulting A/S - CIS-20	IV	Allg. Lungenerkrankungen	Eine prospektive, multizentrische Post-Marketing-Studie zur Erfassung von Daten zur Entwicklung eines	In Vorbereitung

				Computerprogramms, das anatomische Strukturen sowie Lungenanomalien während Bronchoskopie-Untersuchungen der Lungen erkennt	
--	--	--	--	---	--