

Akronym	Bezeichnung	Phase	Indikation	Beschreibung	Rekrutierung
Airflow 2	D0142	II	COPD II-III	Eine prospektive, multizentrische, randomisierte Doppelblind-, Sicherheits- und Machbarkeitsstudie. Das Ziel von AIRFLOW-2 ist es, die optimale Energiedosis mit einer Scheinkontrolle zu vergleichen. Alle Patienten werden 3 Jahre nachkontrolliert.	Follow-up
ELEVATE	BTG-004517-01-DE	III	Lungenemphysem	Eine randomisierte kontrollierte Studie des endobronchialen PneumRx Coil-Systems im Vergleich zur medizinischen Standardversorgung bei der Behandlung von Patienten mit fortgeschrittenem Lungenemphysem (ELEVATE) Eine Beobachtungsstudie nach Markteinführung (PMS)	Abgebrochen
BTVA-Register	CSP-2410	III	Lungenemphysem	Registerstudie nach Markteinführung für Patienten mit Emphysemen und BTVA-Behandlung	Aktiv
EBV 5.5LP	Pulmonx 630-0025-01	III	Lungenemphysem	Klinische Kontrolle nach Zulassung des Zephyr-Ventils 5.5-LP EBV für Prozeduren der bronchoskopischen Lungenvolumenreduktion	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	Aktiv

				metastasiertem Lungenkarzinom (NSCLC), die im Blut nachgewiesene somatische Mutationen beherbergen (B-FAST: Blutuntersuchungsuntersuchung)	
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	Aktiv
GALA	CS005	III	COPD	Sammeln realer klinischer Erfahrungen in mehreren europäischen Zentren in Bezug auf die Leistung, Sicherheit und Wirksamkeit der Bronchialrheoplastik in der typischen klinischen Praxis zur Behandlung der Symptome einer chronischen Bronchitis (CB) bei erwachsenen Patienten mit mittelschwerer bis schwerer CB.	In Vorbereitung
Profiler		III	Lungenkrebs	Eine prospektive, randomisierte, einfach verblindete multizentrische Studie molekulargenetische Charakterisierung zu bewerten von primär diagnostiziertem oder rezidiertem nichtkleinzelligem	In Vorbereitung

				Lungenkrebs durch einzelne oder Kombination von Diagnoseverfahren	
--	--	--	--	---	--