

2019-002409-23

Studio di fase 1/2, in aperto, multicentrico, per valutare la sicurezza, la tollerabilità, la farmacocinetica, la farmacodinamica e l'efficacia di CLN-081 in pazienti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule metastatico o localmente avanzato che presentano mutazioni da inserzione dell'esone 20 in EGFR e sono stati precedentemente trattati con chemioterapia sistemica a base di platino

W06 Ricerca farmaco

Titolo/oggetto del contratto di sperimentazione	Studio di fase 1/2, in aperto, multicentrico, per valutare la sicurezza, la tollerabilità, la farmacocinetica, la farmacodinamica e l'efficacia di CLN-081 in pazienti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule metastatico o localmente avanzato che presentano mutazioni da inserzione dell'esone 20 in EGFR e sono stati precedentemente trattati con chemioterapia sistemica a base di platino
--	--

Codice EUDRACT	2019-002409-23
-----------------------	----------------

Promotore	Cullinan Oncology Inc.,
------------------	-------------------------

Codice del protocollo del promotore	CLN-081-001
--	-------------

Data di nullaosta	27-09-2023
--------------------------	------------

Data sottoscrizione del contratto	27-09-2023
--	------------

Data di chiusura	
-------------------------	--

Budget	21.754,00
---------------	-----------

Rimborsi	7.053,00
-----------------	----------

Totale	28.807,00
---------------	-----------

note	Il budget si intende per singolo paziente che sia stato inserito nel braccio di studio più remunerato. Tra i rimborsi figura il rimborso massimo possibile, calcolato nell'eventualità (improbabile) che il paziente sia sottoposto al numero massimo di procedure condizionali/fatturabili. Il totale è da intendersi come la somma delle voci sopra.
-------------	--

Principal investigators

Nome Unità Operativa Oncologia di Ravenna

Nome principal investigator Chiara Bennati

Principal investigator [Chiara Bennati Oncologia di Ravenna](#)

CV Principal investigator /documenti/W06/20231207/Bennati_Chiara_CV.pdf
