

STUDI CLINICI IN CORSO/IN FASE DI ATTIVAZIONE

Studi in COLANGITE BILIARE PRIMITIVA

- Studi sull'efficacia di nuove molecole in pazienti non responsivi o intolleranti a acido ursodesossicolico (UDCA):

- GSN000300 "Study to Assess Safety and Efficacy of GKT137831 in Patients With Primary Biliary Cholangitis Receiving Ursodeoxycholic Acid" - Genkyotex
- CB8025_31735 "Seladelpar in Subjects With Primary Biliary Cholangitis (PBC) and an Inadequate Response to or an Intolerance to Ursodeoxycholic Acid (UDCA)" – Cymabay
- I4V-MC-JAIV " A Study of Baricitinib (LY3009104) in Participants With Primary Biliary Cholangitis Who do Not Respond or Cannot Take UDCA"– Lilly

-Studi sull'efficacia di nuove molecole per la gestione del prurito intrattabile

- GSK201000 "Dose Response Study of GSK2330672 for the Treatment of Pruritus in Patients With Primary Biliary Cholangitis"- GSK

Studi in COLANGITE SCLEROSANTE PRIMITIVA

-Studi sull'efficacia di nuove molecole per il trattamento della malattia:

- Nor-UDCA -Falk

Studi in COLITE ULCEROSA e MORBO di CROHN

Studi sull'efficacia di nuove molecole per il trattamento della Colite Ulcerosa o Crohn:

- RPC01-3101/3102 - Celgene
- GA39925 IL22 + Placebo + vedolizumab - Genentech
- Studio B7981007 Inibitore di JAK 3 - Pfizer
- Studio RPC01-3201/3203/3204 Ozanimod - Celgene
- SHP 647.301/303/304 MAdCAM - Shire
- Studio GA40209 - Genentech
- Studio con Mirikizumab - Lilly