1. Studio di efficacia e sicurezza di frexalimab (SAR441344) in adulti con forme recidivanti di sclerosi multipla: confronta l’efficacia e la sicurezza di frexalimab) con teriflunomide in pazienti adulti con forme recidivanti di sclerosi multipla

**Frexalimab** è un nuovo anticorpo monoclonale in fase di sviluppo.  Agisce bloccando la via costimolatoria CD40/CD40L, che svolge un ruolo chiave nell'attivazione delle cellule immunitarie coinvolte nella SM, senza causare la deplezione dei linfociti.

1. studio osservazionale multicentrico ITASIA “Impact of MayzenT (siponimod) on active secondary progressive multiple sclerosis patients in a long-term non-interventional study in Italy”
2. sudio osservazionale multicentrico CLADERAL: Prospective Observational Study Aimed at Evaluating Treatment Satisfaction and Effectiveness in Patients with Relapsing Multiple Sclerosis Starting CLADRibinE TAbLets (CLADREAL)”
3. STEMS-II “Studio multicentrico di fase 2, randomizzato, doppio cieco, di comparazione del trapianto di cellule staminali neurali fetali con trattamento placebo nei pazienti affetti da sclerosi multipla secondariamente progressiva”

 Centro coordinatore: Ospedale San Raffaele di Milano