

STUDI ATTIVI

Endocrinologia:

- **I8H-MC-BDCV**_Studio di fase 3, a disegno parallelo, in aperto, randomizzato e controllato per valutare l'efficacia e la sicurezza di LY3209590 come insulina basale settimanale rispetto all'insulina glargine in adulti con diabete di tipo 2 in terapia multi-iniettiva giornaliera. Arruolamento chiuso
- **I8F-MC-GPGN**_Effetto di Tirzepatide rispetto a Dulaglutide sugli eventi avversi cardiovascolari maggiori nei pazienti con diabete tipo 2 (SURPASS-CVOT) Arruolamento chiuso

Neurologia:

- **AH0003**_Studio in cieco per paziente e sperimentatore, controllato con placebo per valutare efficacia, sicurezza e tollerabilità di Bepranemab (UCB0107) nei partecipanti allo studio affetti da Malattia di Alzheimer (AD) da prodromica a lieve, seguito da un periodo di estensione in aperto (OLE) Arruolamento chiuso
- **ALECTOR**_Studio di fase 2, randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo, multicentrico volto a valutare l'efficacia e la sicurezza di AL002 nei partecipanti con malattia di Alzheimer precoce. Arruolamento chiuso
- **LUCILITY**_Studio randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, a tre bracci, della durata di 9 mesi, con esame diagnostico per immagini del cervello, sulla sicurezza e sull'efficacia di leuco-metiltioninio bis (idrometansulfonato) (LMTM) in soggetti con malattia di Alzheimer precoce - Prot. TRx-237-039. Arruolamento chiuso

Ortopedia

- Uno studio prospettico, multicentrico di coorte che valuta la sicurezza e l'efficacia del sistema di ginocchio totale ANTHEM™ PS nei pazienti sottoposti a artroplastica totale del ginocchio. Arruolamento chiuso

Medicina Estetica

- **New Act 22**_Uno studio in aperto che valuta i benefici clinici e la sicurezza della combinazione di polinucleotidi e acido ialuronico - Newest® - per il trattamento delle cicatrici da acne. Arruolamento attivo
- **Sunekos**_Studio clinico non controllato, prospettico, monocentrico, finalizzato a valutare efficacia e sicurezza di impiego di un dispositivo iniettabile contenente acido ialuronico e

aminoacide nel trattamento estetico di soggetti con segni di invecchiamento del volto.
Arruolamento attivo

- Valutazione di efficacia real-life di un siero a base di acido ialuronico con nuova tecnologia di veicolazione topica nella riduzione delle rughe del volto_ Shiseido. Arruolamento attivo

Cardiologia

- BoStOn SCientific Rhythm MAnagementT REgiStry (SOCRATES). Arruolamento attivo