



ENEA Tech e Biomedical: investimento di 5 milioni in Newronika sulla piattaforma DBS adattiva per la terapia del morbo di Parkinson Il dispositivo entrerà sul mercato a metà 2025

ENEA Tech e Biomedical annuncia un investimento di 5 milioni euro in Newronika, azienda leader nella stimolazione cerebrale profonda avanzata. Il round di finanziamento, pari a 13,6 milioni di euro, è stato guidato dalla Fondazione, con la partecipazione degli investitori esistenti: Indaco Venture Partners SGR, Innogest SGR, Wille Finance, TNBT Capital e F3F.

Questo importante investimento contribuirà a sostenere lo sviluppo e la commercializzazione della piattaforma DBS adattiva (Adaptive Deep Brain Stimulation) di Newronika, una soluzione innovativa progettata per offrire terapie personalizzate per i pazienti affetti dal morbo di Parkinson, migliorando il sollievo dai sintomi e riducendo gli effetti collaterali.

Newronika si trova nell'ultima fase degli studi di fattibilità avendo già completato le prove di fase 1 e 2. Il dispositivo sarà quindi pronto per il mercato Europeo a metà del 2025.

"In Newronika e la sua piattaforma DBS adattiva, vediamo un potenziale straordinario" ha dichiarato **Maria Cristina Porta, Direttore Generale di ENEA Tech e Biomedical**. *"Il loro approccio si allinea perfettamente al nostro obiettivo di supportare tecnologie mediche all'avanguardia, creando valore e promuovendo l'innovazione all'interno dell'ecosistema del nostro Paese."*

"Siamo entusiasti del forte supporto ricevuto sia dai nuovi che dai vecchi investitori. Questo round Serie B conferma il nostro impegno a trasformare il modo in cui viene somministrata la stimolazione cerebrale profonda. Il nostro obiettivo è integrare perfettamente i dati neurali in tempo reale e il machine learning nei nostri sistemi DBS per creare terapie personalizzate che siano in grado di superare le capacità dei dispositivi esistenti sul mercato" ha dichiarato **Lorenzo Rossi, cofondatore e CEO di Newronika**.