

- Het Belgisch bedrijf **iSTAR Medical SA**, gespecialiseerd in **medische apparaten, en meer bepaald ophthalmologische implantaten** voor de behandeling van glaucoom, heeft vandaag de afronding van een nieuwe **financiering van €40m Series C** aangekondigd.
- De financiering werd geleid door de gerenommeerde healthcare fondsen **LSP en Gimv**, met de deelname van **Earlybird en BNP Paribas Fortis Private Equity**. Bestaande aandeelhouders **Capricorn Partners, Gewestelijke Investeringsmaatschappij voor Wallonië (SRIW) en het Belgisch Federaal Investeringsfonds (SFPI-FPIM)** hebben ook deelgenomen.
- Anne Portwich (LSP), Bram Vanparys (Gimv), en Lionel Carnot (Earlybird) zullen toetreden tot de **Raad van Bestuur** van iSTAR Medical.
- Deze financiering zal de ontwikkeling van **iSTAR Medical's MINInject™** ondersteunen tot de commercialisatie in **Europa en de Verenigde Staten**.
- iSTAR Medical ontwikkelt MINInject als een "**best-in-class MIGS device**". MINInject is een krachtige, betrouwbare oplossing om de intra-oculaire druk van patiënten met glaucoom veilig te verminderen. MINInject gebruikt het innovatief STAR® materiaal, een zacht en flexibel, siliconen voor medisch gebruik met een microporeuze, meerkanaals geometrie.
- De zeer **positieve resultaten** bereikt tijdens de **18-maanden** opvolging in de eerste studie met mensen (**STAR-I**), bevestigt het potentieel van **MINInject**. Dit wordt geïmplant in de supraciliaire ruimte (ruimte tussen de sclera, de witte buitenste laag van de oogbol en het ciliaire lichaam) als nieuwe therapeutische optie voor patiënten met glaucoom
- **Glaucoom** is de tweede voornaamste oorzaak van blindheid bij volwassenen wereldwijd en impacteert meer dan 92 miljoen mensen. Micro-invasieve glaucoom operatie (MIGS – Micro-Invasive Glaucoma Surgery) is de meest belovende en snelst groeiende therapeutische optie in de behandeling van glaucoom.