

- La société privée belge **iSTAR Medical SA**, active dans le développement de **nouvelles technologies d'implants ophtalmiques** pour le traitement du glaucome, vient d'annoncer la clôture de son tour de financement (**série-C**) pour un montant de **€40m**.
- Le financement a été conduit conjointement par les fonds **LSP et Gimv**, spécialistes reconnus du secteur des soins de santé, avec la participation de **Earlybird et BNP Paribas Fortis Private Equity**. Les actionnaires existants y compris **Capricorn Partners, la Société Régionale d'Investissement de Wallonie (SRIW) et la Société Fédérale de Participations et d'Investissements (SFPI-FPIM)** ont également participé au tour.
- Anne Portwich (LSP), Bram Vanparys (Gimv), et Lionel Carnot (Earlybird) vont rejoindre le **Conseil d'Administration** d'iSTAR Medical.
- Ce tour de financement permettra le développement du dispositif implantable **MINIject™** jusqu'à sa commercialisation en **Europe et aux Etats-Unis**.
- iSTAR Medical développe le MINIject dans l'objectif d'en faire **le plus avancé des dispositifs MIGS**. MINIject représente une solution fiable et puissante pour la réduction de pression intra-oculaire (PIO) chez les patients atteints de glaucome.. MINIject est composé du matériau innovant STAR®, souple et flexible, fait de silicone médicale, et présentant une structure géométrique micro-poreuse multi-canaux.
- Les excellents résultats de l'étude "**first-in-human**" **STAR-I** au suivi médical à **18 mois** valident le potentiel du **MINIject** dans l'espace supra-ciliaire en tant qu'option thérapeutique future de prédilection pour les patients atteints de glaucome.
- Le **Glaucome** est la seconde cause de cécité chez l'adulte et affecte plus de 92 million de personnes dans le monde. Les dispositifs chirurgicaux micro-invasifs pour le glaucome (MIGS) représentent l'option thérapeutique la plus prometteuse et avec la plus forte croissance dans le traitement du glaucome.