

Un pôle d'innovations médicales sortira de terre à Genolier

SANTÉ. Porté par l'entrepreneur Antoine Hubert, le Genolier Innovation Hub ouvrira ses portes dès l'automne 2023. Coût du projet: 100 millions de francs.

Sophie Marenne



Genolier Innovation Hub. La construction du nouveau bâtiment, sur le site de la clinique, a débuté en juin. La première pierre du projet a été symboliquement posée lundi.

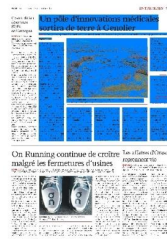
La Health Valley n'a pas fini de s'étendre. Ce lundi, la première pierre du Genolier Innovation Hub a été posée sur les hauteurs du village vaudois. Le chantier, qui a débuté en juin, se terminera en 2023 pour une ouverture au cours de l'automne.

Le pôle invitera les industries de la santé à y mettre au point leurs nouveautés «en situation quasi réelle, à proximité

des médecins et des patients», *L'Agefi*.

a expliqué en conférence de presse Antoine Hubert, administrateur délégué d'Aevis Victoria et désormais président du Genolier Innovation Hub. «Ce n'est pas un projet immobilier. Il faut le voir comme un hôtel pour entreprises. Des entreprises qui viendront y développer leurs innovations pendant 6 à 24 mois», a assuré celui qui est également propriétaire de

La clinique de Genolier et Swiss Medical Network (SMN), filiale du groupe hospitalier et d'hôtellerie fribourgeois Aevis, sont partenaires du projet initié par Antoine Hubert. Son financement est à la charge d'Infracore, société d'investissement dans l'immobilier hospitalier, en mains d'Aevis et du fonds américain Medical Properties Trust. «Soit 65 millions dans le bâ-



timent et quelque 40 millions dans les infrastructures, le tout provenant du secteur privé», a salué Philippe Leuba, conseiller d'Etat vaudois en charge du Département de l'économie. Le ministre a aussi souligné l'audace de l'investisseur «au sortir d'une crise».

Le Genolier Innovation Hub réduira le temps de latence entre l'expérimentation pré-clinique du prototype et l'application pratique du dispositif. Il réunira les prestataires médicaux du site à «l'écosystème de mille entreprises qui composent la Health Valley et qui ne bénéficient pas encore d'un tel instrument», a commenté Raymond Loretan, président du conseil d'administration de SMN.

Interpellé sur un risque d'éparpillement de l'innovation dans le secteur de la santé, dans le canton, Antoine Hubert a rassuré: «Nous sommes complémentaires du Biopôle d'Epalinges: ici des entreprises

pourront vraiment tester le robot médical qu'elles conçoivent ou formeront des médecins à leur innovation. Elles n'installeront pas leur siège», a-t-il répondu, en citant des noms comme Medtronics, Roche ou Novartis.

«Je ne serai pas étonné de voir des sociétés du Biopôle développer un centre de démonstration ou de formation à Genolier», confirme Nassri Nahas, CEO du parc des hauts de Lausanne, dédié aux sciences de la vie. Selon le directeur du Biopôle, la diversité de l'écosystème vaudois fait sa richesse, «dans une proximité très confortable pour la tenue des affaires».

Y seront bienvenus: des instituts de formation et les firmes des secteurs medtech, pharma et biosciences. Le suédois RaySearch et l'américain Accuray sont déjà parties prenantes. Ce dernier y déploiera un centre de formation mondial en radiothérapie. L'implication de Johnson & Johnson qui y orga-

nisera quatre événements par an, a également été évoquée lors de la conférence de presse.

« Nous sommes complémentaires du Biopôle d'Epalinges: ici des entreprises pourront vraiment tester le robot médical qu'elles conçoivent. »

Antoine Hubert,

administrateur délégué d'Aevis Victoria et désormais président du Genolier Innovation Hub Bâti sur un terrain en mains d'Infracore, le bâtiment de 9000m² se divisera en bureaux, laboratoires, plateau technique de radiologie et radiothérapie, salles d'opérations ou encore vaste auditorium offrant une vue sur le Mont Blanc. Construit devant la clinique elle-même, il s'intégrera à la pente du terrain «avec un design futuriste digne d'un film de James Bond», s'est réjoui André Darmon, syndic de la commune de 2000 habitants.