



Zurich, 25 avril 2023

Embargo jusqu'au 25 avril 2023, 04:00 CET

Le Swiss Biotech Report 2023 montre que le secteur résiste bien aux perturbations mondiales et continue de jouer un rôle de premier plan dans l'innovation en santé globale

- **Recettes record de CHF 6,8 milliards**
- **Levée de fonds de CHF 1,3 milliards dépassant les montants de 2019 avant la pandémie COVID 19**
CHF 780 millions levé par des entreprises cotées, CHF 550 millions levés par des entreprises privées
- **47 nouvelles autorisations délivrées par Swissmedic**
- **Les investissements en R&D ont de nouveau augmenté pour atteindre un niveau record de CHF 2,7 milliards**
- **La place économique suisse continue de se renforcer et d'attirer – 20 % des entreprises européennes de biotechnologie ont désormais leur siège en Suisse**
- **L'emploi continue d'augmenter pour atteindre un nouveau niveau record – le nombre d'ETP dans les entreprises suisses de R&D en biotechnologie a augmenté de 7,2 % en 2022**
- **La Swiss Biotech Association célèbre les temps forts de 25 ans de succès suisses en matière de R&D en biotechnologie**

En 2022, l'industrie suisse de la biotechnologie a une nouvelle fois fait preuve de résilience en s'adaptant aux perturbations géopolitiques tout en continuant à jouer un rôle clé dans l'innovation en santé globale. Dans l'ensemble, les entreprises suisses de biotechnologie ont enregistré des revenus de CHF 6,8 milliards. En parallèle, l'industrie a réussi à lever plus de CHF 1,3 milliards, dont CHF 780 millions levé par des entreprises cotées et CHF 550 millions par des entreprises privées. Il est encourageant de constater que les investissements en R&D ont une nouvelle fois augmenté pour atteindre un nouveau record de CHF 2,7 milliards. Le Swiss Biotech Report, publié aujourd'hui par la Swiss Biotech Association, en collaboration avec EY et huit autres organisations partenaires, fournit une analyse du financement de la biotechnologie pour 2022 ainsi que d'autres ratios et statistiques clés pour 2022 par rapport aux années précédentes. Il met l'accent sur les principales réussites de l'innovation biotechnologique suisse et sur la contribution de la Suisse à l'élaboration de solutions efficaces pour relever les défis médicaux globaux.

«Les investissements record en R&D de plus de CHF 2,7 milliards démontrent que les entreprises suisses de biotechnologie ont continué à investir massivement, malgré les incertitudes mondiales et un environnement de financement globalement plus difficile en 2022. Tandis que les investisseurs internationaux ont investi de manière plus sélective que pendant la pandémie de Covid, les entreprises suisses de biotechnologie ont été en mesure d'attirer plus de CHF 1,3 milliards de nouveaux fonds, ce qui montre que les investisseurs biotech suisses et internationaux continuent de bénéficier des opportunités d'investissement offertes», commente Michael Altorfer, CEO de la Swiss Biotech Association.

«Le secteur global de la biotechnologie, comme beaucoup d'autres secteurs, a été touché en 2022 par les défis géopolitiques, qui ont asséché ou réduit certaines sources de financement. Cependant, les entreprises suisses de biotechnologie ont également fait preuve d'une grande agilité – MoonLake a réalisé avec succès une transaction SPAC de CHF 140 millions sur le NASDAQ et Kinarus un reverse merger sur SIX Swiss Exchange. En outre,

Communiqué aux médias

Molecular Partners, VectivBio, Idorsia et bien d'autres entreprises ont obtenu des fonds importants par des sources de financements non-dilutifs, par exemple, d'importants accords de licence et de collaboration et des transactions de vente et de lease-back», ajoute Frederik Schmachtenberg, Associé chez EY et responsable global pour les services de conseil en comptabilité financière en sciences de la vie.

Conclusions principales du Swiss Biotech Report 2023

L'industrie suisse de la biotechnologie a de nouveau généré des recettes record de CHF 6,8 milliards, comparé aux CHF 6,7 milliards en 2021. Ceci est le résultat d'importantes collaborations et de transactions de licensing, lors desquelles les entreprises biotech suisses établissent avec succès un partenariat avec des grandes entreprises pharma, et des ventes de produits pour des sociétés telles qu'Idorsia, ObsEva, EffRx Pharmaceuticals, Relief Therapeutics, NLS Pharmaceuticals, Basilea et ADC Therapeutics.

Les principales levées de fonds par des entreprises cotées, totalisant CHF 780 millions, ont été réalisées par VectivBio Holding (CHF 177 millions), ADC Therapeutics (CHF 166 millions), MoonLake Immunotherapeutics (CHF 140 millions), Basilea (CHF 75 millions) et BioCartis (CHF 65 millions). La plus grande partie des fonds privés, au total CHF 550 millions, a été levée par CDR-Life (CHF 72 millions) et ImmunOS Therapeutics (CHF 71 millions). Malgré un environnement économique difficile, deux sociétés ont été cotées à la SIX Swiss Exchange en 2022 : Kinarus Therapeutics et Xlife Sciences; cette dernière a été la première société à être cotée sur le nouveau segment PME de la Bourse suisse appelée Sparks.

Par ailleurs, la place économique suisse a continué à se renforcer. À fin 2022, 20% des entreprises biotechnologiques européennes avaient choisi la Suisse pour s'y établir, citant comme facteurs décisifs sa situation centrale, ses infrastructures modernes, son environnement favorable aux entreprises et son réservoir diversifié de talents. Le Swiss Biotech Report présente plusieurs de ces études de cas.

La création du bureau de l'innovation de Swissmedic à la fin de l'année 2022 – un nouveau concept destiné à accélérer l'accès aux médicaments innovants – est également une nouvelle réjouissante.

Les Swiss Biotech Success Stories Awards récompensent des réalisations exceptionnelles

Afin de mettre en lumière les réalisations exceptionnelles, la Swiss Biotech Association a de nouveau honoré des entreprises en leur décernant les Swiss Biotech Success Stories Awards. A l'occasion du Swiss Biotech Day de cette année, les lauréats sont Sophia Genetics et Humabs BioMed/Vir Biotechnology. Leurs prix sont également célébrés en même temps que le 25ème anniversaire de la Swiss Biotech Association, laquelle revient sur les réussites de la R&D biotechnologique suisse de ces 25 dernières années.

Sophia Genetics a développé une puissante plateforme logicielle décentralisée, SOPHiA DDM, pour analyser les données des patients à travers différentes modalités et générer des informations décisionnelles. En 2022, l'entreprise a annoncé qu'elle avait franchi le cap du million de profils génomiques analysés.

Humabs BioMed/Vir Biotechnology est un pionnier dans la découverte, l'ingénierie et le développement précoce d'anticorps monoclonaux humains pour lutter contre les maladies infectieuses telles qu'Ebola ou COVID-19. Humabs BioMed, filiale à 100 % de Vir Biotechnology, continue d'innover en utilisant ses anticorps monoclonaux expérimentaux. Les résultats de la phase II pour trois programmes de développement avancés sur la grippe et sur les infections d'hépatite B et d'hépatite D sont attendus en 2023.

Contact médias

Swiss Biotech Association
Sabine Bamert
Head of Communications
bamert@swissbiotech.org
[swissbiotech.org/media](https://www.swissbiotech.org/media)

Communiqué aux médias

Le Swiss Biotech Report 2023

Le **Swiss Biotech Report** met en lumière les tendances, les facteurs et les sources d'innovation les plus importants, et résume les sujets et les faits relatifs au développement de l'industrie biotechnologique suisse. Le thème de cette année est "Des solutions efficaces pour les défis mondiaux".

Le Swiss Biotech Report 2023 Comité de pilotage

Michael Altorfer, Swiss Biotech Association

Frederik Schmachtenberg, EY

Florian Fisch, Fonds national suisse de la recherche scientifique

Fabian Gerber, SIX

Jan Lucht, scienceindustries

Hans-Peter Meyer, Académie suisse des sciences techniques

Christian Moser & David Rees, Institut fédéral de la propriété intellectuelle

Jörg Schläpfer, Swissmedic

Laura Suter-Dick, biotechnet Switzerland

Sirpa Tsimal, Switzerland Global Enterprise

À propos de la Swiss Biotech Association

Fondée en 1998, la Swiss Biotech Association représente les intérêts de l'industrie suisse de la biotechnologie. Pour soutenir ses membres dans un marché compétitif, la Swiss Biotech Association s'investit pour assurer des conditions-cadres favorables et faciliter l'accès aux talents, aux technologies innovantes et aux ressources financières. Afin de renforcer et promouvoir l'industrie de la biotechnologie suisse, la Swiss Biotech Association coopère avec de nombreux partenaires et des clusters des sciences de la vie dans le monde entier, sous la marque Swiss Biotech™. Vous trouverez des informations complémentaires sur swissbiotech.org.

À propos d'EY

L'organisation mondiale EY est un leader dans les services d'assurances, de fiscalité, de transaction, de droit et de conseil. EY épaulé les entreprises actives dans les domaines de la biotechnologie, de la pharmacie et de la technologie médicale à former les bonnes alliances, à mieux affecter les ressources et à établir la confiance avec les clients. Vous trouverez des informations complémentaires sur ey.com.