



Bâle, le 23 avril 2024

Embargo jusqu'au 23 avril, 2024, 04:00 CET

Le Swiss Biotech Report 2024 montre que le secteur a obtenu de bons résultats en 2023 en continuant à conclure des alliances internationales

- **Recettes record de CHF 7,3 milliards**
- **Augmentation des levées de fonds de plus de 50% pour atteindre CHF 2 milliards – CHF 1,4 milliard levé par des entreprises cotées, CHF 600 millions levés par des entreprises privées**
- **Importante activité transactionnelle en licences et fusions & acquisitions en 2023 – VectivBio, T3, Vertex, Santhera**
- **La baisse d'investissement en R&D dans les entreprises cotées correspond aux tendances des marchés mondiaux, tandis que les entreprises privées ont réussi à augmenter leurs investissements en R&D ainsi que leurs réserves de liquidités**
- **Nombre record d'autorisations délivrées par Swissmedic, EMA et FDA – y compris pour le premier traitement au monde basé sur la technologie CRISPR d'édition génomique**
- **Le Swiss Biotech Day renforce sa position internationale grâce au lancement de Global Village, la plateforme collaborative pour les délégations internationales**

En 2023, le secteur de la biotechnologie suisse a de nouveau fait preuve d'une agilité remarquable, en particulier dans ses activités de commercialisation et de financements, tout en continuant à jouer un rôle clé dans l'innovation en santé globale. Outre des recettes record de CHF 7,3 milliards, le secteur a levé plus de CHF 2 milliards – une augmentation notable de 50% par rapport à 2022, dont CHF 1,4 milliard levé par des entreprises cotées et CHF 600 millions levés par des entreprises privées. Malgré une légère baisse, les investissements en R&D restent très élevés, atteignant les CHF 2,4 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 en Suisse ainsi que d'autres ratios et statistiques clés pour 2023 par rapport aux années précédentes. Le Swiss Biotech Report 2024 se concentre sur le thème des 'Partenaires fiables par-delà les frontières' et met l'accent sur l'impact positif des collaborations suisses à tous les niveaux de l'écosystème mondial en sciences de la vie – de la recherche et développement à la production, en passant par l'harmonisation réglementaire.

Michael Altorfer, CEO de la Swiss Biotech Association, commente: «Cela fait treize ans que l'Organisation mondiale de la propriété intellectuelle classe la Suisse au premier rang de l'indice mondial de l'innovation. Le Swiss Biotech Report montre que les entreprises suisses de biotechnologie continuent à tirer profit de cette capacité d'innovation pour développer des produits et des solutions efficaces qui répondent aux besoins mondiaux. Près de CHF 1,5 milliard ont été consacrés à des collaborations internationales»

Frederik Schmachtenberg, associé chez EY et responsable global pour les services de conseil en comptabilité financière en sciences de la vie, ajoute: «Les entreprises suisses de biotechnologie ont attiré plus de CHF 2 milliards de fonds, soit une augmentation de plus de 50% comparé à 2022. Alors que les entreprises cotées semblent avoir été en partie affectées par la morosité du marché mondial, les entreprises privées ont levé un investissement solide

de CHF 600 millions, ce qui leur a même permis d'augmenter leurs réserves de liquidités malgré des investissements record en R&D.»

Principales conclusions du Swiss Biotech Report 2024

A nouveau, le secteur suisse de la biotechnologie a généré des recettes record en 2023, à hauteur de CHF 7,3 milliards comparé aux CHF 6,8 milliards l'année précédente. Ceci est le résultat d'une part d'importants accords de coopération et de licence, dans le cadre desquels des entreprises biotech suisses établissent avec succès des partenariats avec de grandes entreprises pharma, et d'autre part, des ventes de produits soutenues par un nombre record d'autorisations de la part de Swissmedic, EMA, FDA et d'autres autorités réglementaires, y compris pour des traitements révolutionnaires mis au point par CRISPR Therapeutics, Santhera Pharmaceuticals, Idorsia, Relief Therapeutics et Basilea.

Dans un environnement de financement difficile à l'échelle mondiale, les principales levées de fonds ont été réalisées par Oculis SA, qui a obtenu USD 144 millions avec une transaction SPAC et un refinancement sur le NASDAQ, et par MoonLake Immunotherapeutics, qui a levé CHF 415 millions suivant l'IPO de 2022, là aussi avec un refinancement. Alors que l'humeur de la bourse est restée sombre depuis la fin de la pandémie de Covid-19, les entreprises privées de biotechnologie ont obtenu des fonds auprès de sources de financement solides en 2023 : Noema Pharma a levé des capitaux à hauteur de CHF 103 millions, Alentis Therapeutics a obtenu CHF 94 millions, Rejuveron CHF 67 millions, Nouscom CHF 65 millions, et NewBiologix CHF 45 millions.

La maturité du secteur de la biotechnologie suisse a été démontrée en 2023 grâce à une activité significative en matière de fusions et acquisitions à tous les niveaux, allant de jeunes sociétés à des entreprises établies. A noter en particulier le rachat de Vertical Bio par Pierre Fabre Laboratories, l'acquisition de VectivBio par Ironwood Pharma pour USD 1 milliard et l'acquisition de T3 Pharma par Boehringer Ingelheim pour quelque CHF 450 millions.

Le nombre d'ETP travaillant dans le domaine de la R&D au sein d'entreprises suisses de biotechnologie est resté pratiquement inchangé, avec plus de 19'000 personnes en 2023 par rapport à 2022. Malgré une légère baisse des dépenses en R&D, leur part sur le marché du travail global dans le secteur privée a continué à croître.

Enfin, après avoir créé le bureau de l'innovation en 2022, destiné à accélérer l'accès aux médicaments innovants, Swissmedic a de nouveau cherché à favoriser l'harmonisation des réglementations au niveau international en établissant 'l'Access Consortium' avec des autorités de réglementation de taille moyenne partageant la même vision, à savoir la Therapeutic Goods Administration d'Australie, le Health Canada, la Health Sciences Authority de Singapour, et la Medicines and Healthcare Products Regulatory Agency du Royaume-Uni.

Global Village grandit et les Swiss Biotech Success Stories Awards récompensent l'excellence

Le Swiss Biotech Report 2024 a été dévoilé lors du Swiss Biotech Day, lequel attire de plus en plus de délégués internationaux. L'un des facteurs contribuant à cette tendance est le Global Village, une plateforme mise en place par la Swiss Biotech Association en partenariat avec Switzerland Global Enterprise pour favoriser durablement le réseautage et les collaborations internationales en biotechnologie et en sciences de la vie. Global Village a connu une croissance de 70%, comptant déjà 17 délégations internationales.

Afin de récompenser les réalisations exceptionnelles, la Swiss Biotech Association a décerné une fois encore les Swiss Biotech Success Stories Awards. Lors de cette édition du Swiss Biotech Day, les lauréats ont été la Fondation suisse de recherche sur les maladies musculaires (FSRMM) et le Dr. Hans-Peter Strebel.

La FSRMM a été fondée en 1985 par Jacques et Monique Rognon, en collaboration avec deux organisations de patients, pour promouvoir la recherche sur les maladies neuromusculaires. Depuis sa création, la FSRMM a levé plus de CHF 30 millions et financé plus de 200 projets de recherche au sein d'universités et d'hôpitaux suisses.

Dr. Hans-Peter Strebel a fondé la société Fumapharm AG avec trois autres scientifiques en 1983. Ceci marqua le début de plus de 40 ans de recherche fructueuse qui a permis le développement de Tecfidera, un traitement qui modifie la maladie de la sclérose en plaques de forme récurrente et qui a bénéficié à ce jour à plus de 600 000 patients à travers le monde.

Communiqué aux médias

Contact médias

Swiss Biotech Association
Sabine Bamert
Head of Communications
bamert@swissbiotech.org
swissbiotech.org/media

Le Swiss Biotech Report 2024

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 de la biotechnologie suisse. Le thème cette année est 'Reliable Partners Beyond Borders'.

Comité de pilotage du Swiss Biotech Report 2024

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 Nikles, Institut fédéral de la propriété intellectuelle
Jörg Schläpfer, Swissmedic
Laura Suter-Dick, biotechnet Suisse
Sirpa Tsimal, Switzerland Global Enterprise

Swiss Biotech et 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 concurrentiel, l'Association s'efforce de garantir des conditions-cadres favorables et de faciliter l'accès aux talents, aux nouvelles technologies et aux ressources financières. Pour renforcer et promouvoir l'industrie suisse de la biotechnologie, la Swiss Biotech Association collabore avec de nombreux partenaires et clusters des sciences de la vie à l'échelle mondiale sous la marque Swiss Biotech™. Pour plus d'informations, consultez le site: swissbiotech.org.

À propos d'EY

L'organisation mondiale EY est un leader dans les domaines de l'assurance, de la fiscalité, des transactions, du droit et des services de conseil. EY aide les entreprises des secteurs de la biotechnologie, de la pharmacie et de la technologie médicale à former les bonnes alliances, à mieux répartir leurs ressources et à instaurer la confiance avec leurs clients. Pour plus d'informations, consultez le site: ey.com.