



Zurich, le 20 avril 2021

Blocage jusqu'au 20 avril 2021, 11h30 CET

Agilité, leadership et innovation – le nouveau Swiss Biotech Report révèle des performances sectorielles exceptionnelles

Qu'il s'agisse de développement de tests de diagnostic rapide, de nouvelles méthodes thérapeutiques ou de la production de vaccins, les entreprises suisses de biotechnologie apportent une contribution précieuse pour lutter contre la pandémie de COVID-19. Celles qui sont axées sur la recherche ont créé 8% d'emplois supplémentaires au cours de l'année et emploient au total 16'300 personnes. Des demandes de brevets de haute qualité ont contribué à la première place de la Suisse dans l'Indice mondial de l'innovation pour la dixième année consécutive. Les investissements en capitaux dans les entreprises suisses de biotechnologie ont presque triplé entre 2019 et 2020, atteignant 3,4 milliards de francs suisses. Les investissements en recherche et développement (R&D) ont augmenté de 10% pour atteindre 2,2 milliards de francs suisses.

La Suisse est l'un des principaux pôles mondiaux de biotechnologie. Elle est donc bien positionnée pour faciliter les collaborations internationales et développer des solutions pour lutter contre la pandémie de COVID-19. Ainsi, le secteur a connu des niveaux d'investissement record en 2020. La dernière édition du Swiss Biotech Report, publiée aujourd'hui par la Swiss Biotech Association en collaboration avec EY et huit autres organisations partenaires, fournit une analyse des financements, des collaborations et des activités de fusions et acquisitions. Ce rapport souligne également les projets et les entreprises qui ont participé à la riposte suisse à la pandémie de COVID-19, car le secteur des sciences de la vie a pleinement engagé ses capacités de recherche, de développement et de fabrication pour fournir des solutions efficaces en un temps record.

Même si la priorité a été accordée aux projets liés au COVID-19 (clonage du virus, développement de diagnostics, production de vaccins), les entreprises suisses de biotechnologie n'ont pas perdu de vue d'autres besoins médicaux. Ils ont donc continué à investir massivement pour développer leurs infrastructures de R&D et de fabrication. Les investisseurs ont apporté de nouveaux fonds à des niveaux records pour faire progresser le pipeline prometteur du pôle biotechnologique suisse. Au total, les investissements en R&D ont augmenté de 10% pour atteindre 2,2 milliards de francs suisses.

Le rapport souligne le rôle de la Suisse dans la riposte à la pandémie par le biais de la recherche fondamentale (par exemple le clonage et la structure 3D du virus), la fabrication de vaccins et l'approvisionnement en composants (par exemple Lonza, Bachem, Janssen Cilag), le diagnostic (par exemple Roche, Quotient, Ender, MosaiQ, Biolytix) et la thérapeutique (Humabs Biomed/Vir Biotechnologies, Molecular Partners/Novartis). L'industrie a également reçu un grand nombre de prix internationaux, qui constituent une autre indication claire de la force du secteur biotechnologique suisse et un reflet des progrès significatifs de ces dernières années.

«Bien que la pandémie ait mis en évidence l'importance des secteurs pharmaceutique et biotechnologique, il convient de rester prudent. En effet, de nombreuses entreprises ont subi des retards considérables dans leurs projets de R&D. Néanmoins, nous sommes persuadés que le secteur poursuivra sa remarquable expansion», a commenté Michael Altorfer, CEO de Swiss Biotech Association.

Communiqué aux médias

«2020 a été clairement une année exceptionnelle. L'intérêt des investisseurs s'est traduit par des niveaux records en matière de financement, ainsi que par la création de nouveaux fonds d'investissement spécifiques aux biotechnologies tels que Pureos Bioventures et Bernina Bioinvest. Autre signe encourageant, Swissmedic a approuvé 42 nouveaux médicaments en 2020, soit un tiers de plus que les 29 approbations pour de nouveaux médicaments en 2019», a ajouté Jürg Zürcher, Partner and Biotechnology Leader EY pour l'Allemagne, la Suisse et l'Autriche.

Conclusions principales du Swiss Biotech Report 2021

Au total, les biotechnologies suisses ont levé 3,44 milliards de francs - leur meilleure année. CHF 2,7 milliards ont été investis dans des entreprises publiques, notamment ADC Therapeutics à Lausanne CHF 470 millions (entrée en Bourse et investissements de suivi), CRISPR Therapeutics (CHF 940 millions), Idorsia (CHF 866 millions), Molecular Partners (CHF 80 millions) et Basilea (CHF 125 millions). VectivBio Holding AG (CHF 135 millions), SOPHiA Genetics (CHF 100 millions) et la nouvelle société Noema Pharma (CHF 54 millions) ont réalisé les plus importantes levées de fonds privés.

Le secteur suisse des biotechnologies a généré un chiffre d'affaires de CHF 4,5 milliards en 2020, contre CHF 4,8 milliards en 2019. Cette baisse s'explique principalement par des événements ponctuels favorables en 2019. Néanmoins, les revenus des entreprises spécialisées dans les biotechnologies qui vendent des produits et services commerciaux ont continué à progresser.

En 2020, les entreprises suisses ont participé à un grand nombre de fusions, acquisitions et collaborations. Plusieurs sociétés suisses de biotechnologie ont été acquises en 2020 par des sociétés pharmaceutiques ou d'autres sociétés de biotechnologie, parfois importantes: Sumitomo Dainippon Pharma et Roivant Sciences ont conclu leur alliance stratégique avec la création d'une nouvelle société, Sumitovant Biopharma, dans un accord portant sur USD 3 milliards, Genkyotex a annoncé la finalisation de l'acquisition par Calliditas, et Boehringer Ingelheim a acquis NBE-Therapeutics pour un montant de EUR 1,2 milliard. Le secteur a connu un succès considérable non seulement sur le plan du financement, mais aussi dans le domaine des collaborations et des accords de licence. De nombreux partenariats fructueux ont été établis en 2020, entre autres BC Platforms et Dante Labs, en vue de construire le plus grand laboratoire de séquençage de nouvelle génération d'Europe.

À propos du Swiss Biotech Report 2021

Le Swiss Biotech Report 2021 met en lumière les tendances, facteurs et sources d'inspiration les plus importants dans le développement du secteur biotechnologique suisse, dont il résume les grands enjeux et les faits majeurs. Le thème de cette année est «Agilité, leadership et innovation en période de COVID-19». Le rapport est disponible au format numérique sur swissbiotech.org/report.

Le Comité directeur Swiss Biotech Report 2021

Académie suisse des sciences techniques, Hans-Peter Meyer
biotech.net Suisse, Laura Suter-Dick
Ernst & Young, Jürg Zürcher
Fonds national suisse de la recherche scientifique, Florian Fisch
Innosuisse, Johanne Stettler
Institut fédéral de la propriété intellectuelle, Christian Moser
scienceindustries, Jan Lucht
SIX, Fabian Gerber
Swiss Biotech Association, Michael Altorfer
Switzerland Global Enterprise, Sirpa Tsimal

Contact médias

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

À propos de Swiss Biotech et 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.