

22.05.2026 - 15:00 Uhr

MSD investit 60 millions de francs suisses dans un nouveau siège à Lucerne / Inauguration par la Conseillère fédérale Elisabeth Baume-Schneider



Lucerne (ots) -

MSD (Merck Sharp & Dohme), une entreprise biopharmaceutique mondiale de premier plan, a inauguré aujourd'hui son nouveau siège suisse "One Roof" dans le quartier de Rösslimatt à Lucerne. La cérémonie officielle s'est déroulée en présence de la Conseillère fédérale Elisabeth Baume-Schneider, du Conseiller d'État Reto Wyss ainsi que du Maire de Lucerne, Beat Züsli.

Avec un investissement d'environ 60 millions de francs suisses, MSD souligne son engagement à long terme en faveur du site de Lucerne et de la Suisse. Le nouveau siège regroupe les activités auparavant réparties sur trois sites à Lucerne et Kriens, créant ainsi un environnement de travail moderne pour environ 750 collaborateurs, axé sur la collaboration, l'innovation et les échanges. Par ailleurs, MSD a investi 20 millions de francs supplémentaires au cours des 18 derniers mois dans son site de production à Schachen (LU) ainsi qu'à Zurich.

Dans son allocution, la Conseillère fédérale Elisabeth Baume-Schneider a souligné les liens étroits entre l'industrie pharmaceutique et la Suisse :

" La Suisse compte parmi les sites les plus innovants au monde, notamment à la force de son industrie pharmaceutique. Et, inversement, cette industrie bénéficie aussi des atouts de notre pays. Excellence, fiabilité et détermination : telles sont les valeurs suisses, et ce sont également celles qui caractérisent MSD. "

Le Conseiller d'État Reto Wyss a mis en avant l'importance pour la région :

" Pour le canton de Lucerne, MSD est un partenaire important. MSD crée des emplois de qualité, renforce la connectivité internationale de notre région et apporte une contribution significative à la solidité économique de notre canton. "

Le Maire de Lucerne, Beat Züsli, a souligné l'impact pour la ville :

" En regroupant ses activités sur un seul site, MSD devient l'un des principaux employeurs de la ville de Lucerne et contribue ainsi au dynamisme du quartier de Rösslimatt. MSD apporte ainsi une contribution économique et

sociétale majeure à la vie de la ville de Lucerne. "

Au nom de MSD, Marc Gailhardou, Président de la région intercontinentale, a mis en avant le rôle stratégique du nouveau site :

" Avec notre nouveau siège, nous renforçons la Suisse en tant que hub clé au sein du réseau international de MSD. Le regroupement de nos activités sous un même toit nous permet d'accélérer l'innovation, la collaboration et l'efficacité à l'échelle mondiale, et de mettre plus rapidement les avancées scientifiques à disposition des patientes et des patients. "

Franz Escherich, Président du Conseil d'administration du groupe MSD en Suisse, a ajouté :

" Ce nouveau site est l'expression de notre engagement à long terme en Suisse. En réunissant nos équipes sous un même toit, nous créons un environnement qui favorise la collaboration et met encore davantage l'accent sur notre responsabilité commune envers les patientes et les patients. "

Le nouveau siège réunit des collaborateurs de différents domaines sous un même toit, favorisant ainsi la collaboration interfonctionnelle et le développement de solutions innovantes pour les patientes et les patients. Le bâtiment a été conçu selon des standards modernes et durables et soutient des modes de travail flexibles.

Avec "One Roof", MSD renforce son rôle d'employeur et de partenaire du système de santé suisse, ainsi que d'acteur clé dans l'écosystème international de recherche et d'innovation. L'objectif demeure clair : mettre l'excellence scientifique et l'innovation au service des patientes et des patients.

MSD en Suisse

MSD, une entreprise biopharmaceutique de premier plan, emploie en Suisse plus de 1'000 personnes dans trois sites. Le siège est situé à Lucerne. Sur son site de Zurich, dans "The Circle", MSD exploite un centre mondial d'innovation et de développement. De plus à Schachen (Canton Lucerne) nous fabriquons des médicaments destinés à des essais cliniques dans le monde entier et exploitons un laboratoire d'analyse judiciaire. MSD mène près de 40 essais cliniques par an en Suisse. Les principaux domaines thérapeutiques de MSD sont l'oncologie, les maladies infectieuses et les maladies cardiovasculaires et cardiométaboliques. Nous disposons également d'un large portefeuille de vaccins pour prévenir les maladies chez les enfants, les adolescents et les adultes et nous sommes l'une des entreprises leaders dans le domaine de la médecine vétérinaire. En outre nous prenons au sérieux notre responsabilité envers la communauté locale et sommes impliqués depuis des années dans les " Trendtage Gesundheit Lucerne " et l'" Alliance Compétences en Santé ".

Pour plus d'informations, rendez-vous visite à l'adresse www.msd.ch fr.msd-animal-health.ch www.msd-gesundheit.ch www.mymkd.ch et suivez-nous sur [LinkedIn](#), [Facebook](#) et [YouTube](#).

Vous trouverez ce communiqué ainsi que d'autres sur notre site Web, dans la section réservée aux employés des médias : <https://www.msd.ch/fr/home/news/>

MSD Merck Sharp & Dohme AG, Bürgenstrasse 8, 6005 Luzern

Copyright © 2026 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA et ses filiales. Tous droits réservés.

CH-NON-03389

Contact:

Contact média

Antonio Ligi

Head of Communications

+41 76 203 44 96

media.switzerland@msd.com

Medieninhalte



De gauche à droite : danseuse - Louise Houson (Présidente EUCAN, MSD) - Reto Wyss (Conseiller d'État, Département des finances du canton de Lucerne) - Marc Gailhardou (Président, Région intercontinentale, MSD) - Elisabeth Baume-Schneider (Conseillère fédérale) - Jasper Kunow (Directeur général a.i., MSD Suisse) - Beat Züsli (Maire de Lucerne) - danseur. / Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch/fr/nr/100053016 / L'utilisation de cette image à des fins éditoriales est autorisée et gratuite, pourvu que toutes les conditions d'utilisation soient respectées. La publication doit inclure le crédit de l'image.

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100053016/100940210> abgerufen werden.