

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### **Debiopharm investit plus de 30 millions pour l'innovation alors que ses effectifs ont bondi de 33% en un an en Valais.**

*Debiopharm Research & Manufacturing (Debiopharm) va investir plus de 30 millions de francs dans un nouveau bâtiment Innovation qui abritera notamment des laboratoires de recherche sur 2400 mètres carrés, à Martigny où ses effectifs ont bondi de 150 à 200 collaborateurs en douze mois.*

**Martigny, Suisse – 25 octobre 2023** – Debiopharm Research & Manufacturing (Debiopharm) a eu le plaisir de célébrer aujourd'hui le démarrage et le premier coup de pelle des travaux de construction de son nouveau bâtiment Innovation, à Martigny, en présence de près d'une vingtaine d'invités dont notamment Christophe Darbellay, Président du Conseil d'État Valaisan, Gaëtan Cherix, directeur de la Haute école d'Ingénieurs valaisanne (HEI) et Origène Nyanguille, professeur à l'Institut Technologies du Vivant de la HEI.

### **Debiopharm investit dans l'innovation et en Valais**

L'entreprise pharmaceutique va en effet consentir **un nouvel investissement plus de 30 millions de francs pour développer l'innovation à Martigny**, où, depuis l'an 2000, elle a déjà investi près de 150 millions pour rénover les laboratoires et moderniser et automatiser l'usine de production qui fabrique un traitement prescrit dans plus de 90 pays et qui est à base de triptoréline, un principe actif efficace contre le cancer de la prostate, le cancer du sein et la puberté précoce notamment. Sur une période de 25 ans, Debiopharm aura ainsi investi plus de 7 millions de francs par an en Valais.

*« Nous investissons des ressources importantes pour développer des traitements ciblés en oncologie, c'est une orientation stratégique complémentaire à la recherche de nouveaux antibiotiques, confie Thierry Mauvernay, président et administrateur-délégué de Debiopharm. Nous réinvestissons plus de 90% de nos revenus dans l'innovation et nous avons pour ambition non seulement de soigner mais de guérir le cancer grâce à des thérapies ciblées sur les cellules tumorales, tout en protégeant les cellules saines. »*

Le montant de 30 millions financera la construction d'**un nouveau bâtiment**, le huitième, entièrement **dédié à l'Innovation** et qui sera **conforme aux plus hauts standards actuels de respect de l'environnement**. Le chantier d'une durée de deux ans livrera **un immeuble de 4 niveaux doté de 2400 mètres carrés** de surface disponible, comportant **de nouveaux laboratoires de recherche et développement** dédiés aux recherches actuelles en oncologie avec le développement de produits qui conjuguent des molécules actives et des agents de ciblage.

Debiopharm pourra ainsi étendre les activités de recherche et d'innovation en Valais où elle a connu récemment une croissance extrêmement vive qui devrait se poursuivre. Au cours des douze derniers mois, **le nombre d'employés de l'entreprise a bondi de 33% en Valais, passant de 150 à 200 personnes**. *« En un an, nous avons engagé plus de 50 nouveaux collaborateurs, confie Cédric Sager, CEO de Debiopharm Research & Manufacturing. Un tiers d'entre eux a rejoint le secteur de production et les deux tiers restants, composés de techniciens et de chercheurs de haut niveau ont intégré les laboratoires de recherche. »* Au cours des cinq prochaines années, Debiopharm projette de recruter plusieurs dizaines de collaborateurs supplémentaires qui s'adjoindront aux effectifs actuels dont plus d'un tiers se dédie aux activités de recherche et de développement.

## **Deux nouvelles technologies contre le cancer développées en Valais pourraient être appliquées lors de tests cliniques dès l'an prochain**

Grâce aux nouveaux recrutements, Debiopharm entend encourager l'innovation interne et alimenter le pipe-line de traitements innovants dans les thérapies ciblées contre le cancer sur lesquelles elle concentre la plus grande partie de ses recherches, l'autre étant dédiée à la découverte de nouveaux antibiotiques. Cette ambition scientifique et médicale se reflète dans la composition de ses effectifs en Valais. Actuellement, **près de 50% des collaborateurs de Debiopharm ont une formation universitaire.** »

Après une décennie de recherches, Debiopharm a développé deux technologies révolutionnaires de lutte contre le cancer qui ont déjà démontré leur efficacité lors de tests précliniques et en sont à un stade avancé. Le premier Multilink™, a été conçu à l'interne et le second, AbYlink™, a été mis au point en collaboration avec la HES-SO Valais-Wallis avec laquelle Debiopharm collabore étroitement depuis 25 ans. Dès l'an prochain, Debiopharm pourrait appliquer ces deux procédés innovants lors des tests cliniques de produits anticancéreux présents dans son pipe-line.

Début octobre, Debiopharm a également signé avec l'Institut Technologies du Vivant de la HEI un nouveau partenariat de recherche qu'elle financera à hauteur de 1,1 million de francs. Ce nouveau projet a pour but de révolutionner la préparation de conjugués thérapeutiques qui ciblent et détruisent spécifiquement les cellules cancéreuses tout en préservant les cellules saines. Elles associent un agent de ciblage avec une molécule thérapeutique en mobilisant de nouvelles technologies appelées conjugués d'anticorps-médicaments (*Antibody Drug Conjugates*, ADC en anglais).

### **A propos de Debiopharm Research & Manufacturing**

Debiopharm Research & Manufacturing produit des traitements contre le cancer de la prostate, le cancer du sein et la puberté précoce notamment sur le site de Martigny, où elle emploie deux cent collaborateurs. Elle est une filiale de la société pharmaceutique Debiopharm, dont le siège social se trouve à Lausanne, en Suisse. Société essentiellement innovante, Debiopharm consacre plus de 90% de ses ressources à l'innovation et à la mise au point de nouveaux médicaments. Elle a pour objectif de développer des thérapies innovantes qui ciblent des besoins non satisfaits en oncologie et maladies infectieuses. Pour permettre aux malades de bénéficier de découvertes médicales novatrices, Debiopharm identifie des composés prometteurs, se charge de démontrer leur tolérance et leur efficacité, puis s'associe à de grands partenaires pharmaceutiques pour commercialiser les médicaments et les rendre accessibles au plus grand nombre possible de patients à travers le monde.

Pour plus d'information, veuillez visiter le site web : [www.debiopharm.com](http://www.debiopharm.com)

Ou consulter @DebiopharmNews at <http://twitter.com/DebiopharmNews>

#### **Contact Debiopharm**

Giuseppe Melillo  
Press & Public Relations Officer  
[Giuseppe.melillo@consultant.debiopharm.com](mailto:Giuseppe.melillo@consultant.debiopharm.com)  
Tél.: +41 (0)79 271 04 95

#### **Contact Debiopharm Research & Manufacturing, Martigny**

Raphaëlle Joris-Udry  
Responsable communication  
[raphaelle.joris@debiopharm.com](mailto:raphaelle.joris@debiopharm.com)  
Tél. : +41 (0) 27 721 79 00

## **Annexe :**

### **Historique du partenariat public-privé destiné à soutenir l'innovation entre Debiopharm et l'Institut Technologies du Vivant de la HES-SO Valais-Wallis entre 1999 et 2023**

- 1999 : collaboration pour la mise en place de méthodes analytiques pour la caractérisation de polymères et leurs interactions avec divers principes actifs
- 2007 : collaboration pour la synthèse de polymères biocompatibles à visée «Drug delivery»
- 2010 : don d'équipements de recherche de Debiopharm au Laboratoire de synthèse peptidique de l'Institut Technologies du Vivant d'une valeur de 1 million de francs
- 2011 : collaboration de recherche et découverte de nouveaux principes actifs contre le cancer
- 2018 : collaboration pour le développement d'une technologie de conjugaison d'agents cytotoxiques (ou autre entités) aux anticorps thérapeutiques.
- 2023 : collaboration au sein de la HEI avec le laboratoire de recherche Debiolab 2.0. pour développer de nouvelles technologies ciblées de vectorisation de fragments d'anticorps, financée par Debiopharm à hauteur de 1.1 million de francs