

Esther Waeber-Kalbermatten, Präsidentin des Staatsrats
Vorstehende des Departements Gesundheit, Soziales und Kultur

Inauguration de la chaire du Professeur Friedhelm Hummel

Vendredi 26 août 2016, SUVA

**Madame la Présidente de Defitech (Sylviane
Borel),**

**Monsieur le Membre du conseil de fondation
de Defitech (Daniel Borel),**

Monsieur le Président de l'EPFL,

**Monsieur le Directeur médical de la Clinique
romande de réadaptation (Gilles Rivier),**

Monsieur le Professeur Friedhelm Hummel,

**Monsieur le Directeur de la Chaire IRP en
réparation de la moelle épinière de l'EPFL
(Grégoire Courtine),**

**Monsieur le Président de la Ville de Sion
(Marcel Maurer),**

Cher(e)s invité(e)s, Mesdames, Messieurs,

En ma qualité de Présidente du Gouvernement valaisan, c'est un grand honneur de me retrouver parmi vous ce jour

à l'occasion de l'arrivée du Professeur Friedhelm Hummel à la chaire de la fondation Defitech.

Je ne vais pas vous le présenter, les orateurs précédents l'ont déjà fait.

Mais comme vous le savez tous, la fondation Defitech contribue, en Suisse et à l'étranger,

à la recherche et au développement de produits et de technologies destinés principalement à venir en aide aux personnes souffrant d'un handicap physique, psychologique ou mental.

Au nom du Gouvernement valaisan et en mon nom personnel, je tiens sincèrement à adresser tous mes remerciements

à Madame et Monsieur Borel pour le financement de cette chaire,

ainsi que pour leur important engagement dans le domaine du handicap.

Avec la création de cette chaire, le Valais participe au dynamisme de la Suisse occidentale dans le domaine de l'innovation en matière de santé.

En tant que responsable du département en charge de la santé et des affaires sociales, je m'en réjouis tout particulièrement.

La nouvelle chaire dirigée par le Professeur Friedhelm Hummel s'est tout naturellement installée dans les locaux de la Clinique romande de réadaptation.

Elle donnera un important coup d'accélérateur aux activités de recherche sur les neuroprothèses qui ont débuté en novembre 2013 sur le site de la Clinique.

Depuis sa création, il y a quinze ans, la clinique romande de réadaptation a toujours démontré de grandes capacités dans les traitements qui ont pour but de réduire les conséquences des déficiences et incapacités.

La création de la chaire financée par Defitech donne de fantastiques espoirs de réhabilitation aux personnes atteintes dans leur mobilité

et je souhaite qu'elles puissent accroître leurs chances de retrouver une vie normale.

L'installation de cette chaire en Valais n'est pas un hasard.

Elle s'inscrit dans l'important partenariat que le canton du Valais et l'EPFL ont signé en 2012.

Quatre ans après sa signature, l'EPFL est déjà bien implantée dans notre canton.

Le bâtiment de la Rue de l'Industrie 17 accueille à ce jour 6 chaires et 4 groupes de recherche de l'EPFL Valais-Wallis.

Le nombre de personnes travaillant sur le Pôle EPFL valaisan atteint déjà l'objectif fixé au moment de la signature de la convention,

avec 153 personnes employées sur le site. D'ici la fin de l'année, le site devrait accueillir 180 personnes.

Le Canton et la Ville de Sion ont réalisé en un temps record ce bâtiment hautement technologique comportant des laboratoires et des installations scientifiques de dernière génération.

Plus de 40 millions ont été financés par le Canton du Valais dans le cadre de la Convention avec l'EPFL pour la mise à disposition de cet outil de travail.

La collaboration avec la HES-SO et d'autres acteurs locaux est déjà en marche.

Les projets les plus visibles sont le Mobility Lab avec sa navette autonome qui a suscité un intérêt mondial

ou encore le démonstrateur de Martigny en collaboration avec le CREM et Synergy.

Ces premiers exemples de collaboration sont très prometteurs. D'autres suivront.

Le Valais offre un ensemble formidable de partenaires permettant de développer le secteur à haute valeur ajoutée des neuroprothèses et de la médecine personnalisée.

La Clinique romande de réadaptation, l'EPFL, l'Hôpital du Valais, les Hautes écoles présentes en Valais

ainsi que les hôpitaux universitaires vaudois, genevois et bernois sont autant de partenaires qui mettent à disposition leur savoir-faire.

Le Valais dispose donc de toute la chaîne de l'innovation :

des recherches les plus fondamentales aux applications cliniques les plus concrètes.

A n'en pas douter, l'implantation de l'EPFL et de la chaire de Defitech en Valais permettront de faire rayonner notre canton bien au-delà des frontières grâce à leurs futures découvertes.

L'implantation de l'EPFL en Valais est à ce jour un succès et remplit les ambitions fortes voulues par les partenaires lors de la signature de la convention en décembre 2012.

L'aventure n'en est qu'à sa première étape, le développement de la 2ème phase du pôle EPFL Valais Wallis va encore renforcer la collaboration et le potentiel de croissance de ce pôle.

Nous nous réjouissons des années à venir et des projets qui vont s'y développer.

Merci de votre attention.