

Centre universitaire de traitement et de réadaptation (CUTR) Sylvana

Inauguration d'un nouvel espace d'hospitalisation

Le bâtiment CUTR (Centre universitaire de traitement et de réadaptation) Sylvana possède une riche histoire de plus de 100 ans. Construit par le Dr Francis Cevey afin de servir comme un sanatorium pour tuberculeux, le bâtiment a évolué au fil du temps pour héberger des réfugiés lors de la Seconde Guerre mondiale, puis des enfants handicapés pris en charge par la Croix-Rouge. En 1950, l'Etat de Vaud acquiert le site et le transforme afin de pouvoir y hospitaliser des malades atteints de tuberculose pulmonaire. En 1987, la direction du CHUV réexamine l'avenir du bâtiment et entreprend une transformation totale des lieux pour devenir le Centre universitaire de traitement et de réadaptation, dépendant des hospices cantonaux. Un plan stratégique est défini mettant clairement en avant la considération du vieillissement de la population et sa prise en charge spécifique.

En ce sens, l'optimisation de la toiture de Sylvana a pu agrandir sa capacité d'accueil de 29 patients à 95 lits. L'extension était urgente selon le directeur général du CHUV **Pr Pierre-François Leyvraz**. Urgente au point que des patients, suite au manque de places disponibles, sont restés dans des lits de soins aigus (au service de médecine interne) après leur soin alors que ces places étaient urgemment nécessitées pour des cas de soins aigus. De plus, après un séjour aux soins aigus au site de Bugnon, les patients ont besoin d'une période de réadaptation nécessaire à la reprise de leur autonomie pour pouvoir rentrer chez eux ou retrouver l'EMS quitté pour des raisons d'accident ou de maladie. Et donc les soins aigus représentent un environnement inadéquat et moins favorable à la réadaptation pour cette période très importante chez le patient âgé.

C'est donc suite à la politique de libération des lits des soins aigus pour les patients qui en ont strictement besoin et face à une augmentation constante de la population vaudoise et de son vieillissement, que le CHUV -hôpital de proximité et hôpital de référence- a dû trouver une alternative. Ainsi, le CUTR-Sylvana qui est toujours intégré au CHUV peut suivre d'autres règles que ce dernier qui possède un rôle d'hôpital des soins aigus, car sa mis-



Pr Pierre-François Leyvraz



Pr Christophe Büla

sion sont les objectifs d'un hôpital de réhabilitation. En 2013, une réorganisation de Sylvana lui permet de mieux réaliser son objectif dans le service de gériatrie avec l'engagement de Dr Eve Rubli Truchard, directrice médicale, Mme Viviane Szostak, infirmière-chef, M. Pierre-Alain Dupont, administrateur délégué, et Pr Christophe Büla, chef du service de gériatrie.

« C'est un vrai privilège pour un gériatre de vous convier à découvrir les deux derniers étages d'une centenaire avec de superbes fonctions supérieures: excellente coordination, une très bonne mémoire, bonnes capacités de calcul et capacités exécutives », a déclaré le **Pr Christophe Büla**. Il a remercié M. Pierre-Yves Maillard, président du Conseil d'Etat vaudois, chef du DSAS et les autorités de cette inauguration car, pour l'ensemble des collaborateurs du CUTR, elle représente un signe de reconnaissance du dynamisme et de la qualité du travail accompli jour après jour. Chaque année près de 1000 patients sont accueillis au CUTR-Sylvana, ils sont souvent porteurs de lourdes interrogations sur leur avenir au moment de leur admission. Grâce au travail des collaborateurs du CUTR-Sylvana, plus de 80 % de ces patients pourront réaliser les progrès nécessaires en mobilité, en indépendance et en autonomie pour atteindre leur objectif le plus cher : rentrer à leur domicile.

▼ **Dr Heidrun Ding**

Source : Inauguration d'un nouvel espace d'hospitalisation au Centre universitaire de traitement et de réadaptation (CUTR) Sylvana, Epalinges, 29.2.16



Pierre-Yves Maillard, président du Conseil d'Etat vaudois, chef du DSAS, lors de coupure du ruban (de g. à dr. C. Borghini Polier, Pr P-F. Leyvraz, Dr E. Rubli Truchard, Pr C. Büla, P-Y. Maillard)