

*Communiqué de presse*

Berne, le 5 mars 2013 / hac

## **L'Inselspital construit un Centre pour les patients atteints de maladies cardiovasculaires**

**Trajets plus courts, traitement intégré, tout derniers acquis scientifiques: autant d'avantages du Centre cardiovasculaire suisse (CCVS) de l'Inselspital pour les patients. Ce développement s'appuie sur des points forts déjà existants. Le 5 mars, l'Hôpital universitaire de Berne présente le projet de construction aux médias.**

L'Inselspital de Berne a traité en 2012 presque 30 000 patients cardio-vasculaires de la Suisse entière, ce qui en fait aujourd'hui déjà le plus grand centre suisse de ce type. À partir de 2020, trois services universitaires - le service d'angiologie (étude/traitement des vaisseaux), le service de cardiologie (étude/traitement du cœur) et le service de chirurgie cardio-vasculaire (chirurgie du cœur et des vaisseaux) - pourront traiter leurs patients dans le nouveau bâtiment du Centre cardiovasculaire suisse (CCVS).

Le CCVS est la première construction dans le cadre du «masterplan», projet du siècle qui doit assurer le développement de l'Inselspital pour les 50 années à venir en accord avec les exigences de l'urbanisation et du droit de la construction.

### **Le nouveau bâtiment est indispensable et autofinancé**

L'Inselspital construit le CCVS avec ses propres moyens financiers et indépendamment du choix politique concernant les transplantations cardiaques, a clarifié le Prof. Andreas Tobler, directeur médical de l'Inselspital. «Nous souhaitons investir dans l'avenir.» Le nouveau bâtiment est indispensable parce qu'il crée un potentiel permettant des économies à l'entreprise et qu'il est refinançable par les bénéficiaires de l'hôpital. Un assainissement de la tour des lits datant de plus de 40 ans aurait été coûteux et n'aurait pas été possible sans interruption du fonctionnement. L'estimation grossière des coûts de construction du nouveau bâtiment – dont le CCVS occupera 60 % de la surface – prévoit une somme d'environ 440 millions de CHF, incluant les frais de la déconstruction prévue de la tour des lits à partir de 2025. Avec un chiffre d'affaires d'un milliard de CHF, une augmentation transitoire du budget des investissements est justifiable et raisonnable, a expliqué le Prof. Tobler. Dans le monde entier, la tendance va dans le même sens qu'à Berne: formation de centres afin d'assurer les nombres de cas et les résultats de grande qualité nécessaires pour l'exploitation d'une infrastructure coûteuse.

### **Tout de la même source**

Le Prof. Paul Mohacsi, chef du projet CCVS et chef du service d'insuffisance cardiaque et des transplantations cardiaques, a souligné les avantages du nouveau centre pour les patients: «Les patients reçoivent aujourd'hui déjà leur traitement d'une même source, mais de façon dispersée en plusieurs endroits. Avec la nouvelle construction, nous pourrions réunir les traitements interdisciplinaires, raccourcir les trajets et économiser des frais.» La création de places supplémentaires de recherche à proximité des patients permettra par ailleurs d'assurer que les patients profitent encore plus rapidement des nouveaux acquis et développements scientifiques et que le CCVS puisse recruter la prochaine génération de collaborateurs parmi les plus capables.

### **Une position de départ puissante**

L'Inselspital se trouve dans une bonne position de départ pour les développements ultérieurs visés. Le Prof. Iris Baumgartner, le Prof. Thierry Carrel et le Prof. Bernhard Meier – les directeurs des services universitaires d'angiologie, de cardiologie et de chirurgie cardio-vasculaire – ont présenté les données témoignant des succès:

- 1300 grandes opérations à cœur ouvert chaque année.

Inselspital, Comité directeur, CH-3010 Berne

Bureau **communication et médias**, **service médias**, téléphone +41 (0)31 632 41 59, téléphone portable +41 (0)79 280 86 39, markus.haechler@insel.ch, <http://www.insel.ch/fr/infos-medias/>

- Plus de 400 opérations de l'aorte.
- 5200 examens par cathétérisme et plus de 2500 interventions non chirurgicales assistées par cathétérisme, par exemple dilatation coronarienne (stenting), correction de malformations cardiaques et mise en place de prothèses valvulaires cardiaques. Ainsi, Berne se situe dans le même ordre de grandeur que Munich ou Rotterdam. L'Inselspital est un leader mondial dans la chirurgie de fermeture des CIA (une CIA – communication inter-auriculaire – est un trou dans la cloison séparant les deux oreillettes du cœur; l'opération de cette anomalie sert à prévenir les accidents vasculaires cérébraux) et de la fermeture de l'appendice auriculaire (alternative au traitement anticoagulant en présence d'une fibrillation auriculaire).
- 12 800 traitements de maladies vasculaires; augmentation annuelle de 10 à 15 %. La proportion de patients extra-cantonaux pour le traitement des thromboses des membres inférieurs, des embolies pulmonaires et des malformations vasculaires dépasse 55 %.
- Dans la recherche cardio-vasculaire, 245 publications originales de chercheurs bernois ont été publiées en 2009/2010 et citées au total 4545 fois dans des publications internationales jusqu'en 2012. Conjointement avec le centre de recherche Artificial Organs (ArtOrg) de l'Université de Berne, l'Inselspital travaille au développement de cœurs artificiels, un domaine d'intérêt particulier pour l'avenir.
- Grâce à la promotion systématique des nouveaux talents, l'Inselspital fournit des spécialistes médicaux et chirurgicaux à de grandes parties de la Suisse.

### **Concentration des forces**

Le conseiller d'État Philippe Perrenoud, directeur de la santé publique du canton de Berne, a esquissé les attentes de la politique de santé en ce qui concerne la prise en charge de la population suisse dans le cadre d'une médecine de pointe: celle-ci doit assurer une excellente qualité avec des nombres de cas élevés et des efforts permanents de recherche et de formation continue, et atteindre une exploitation optimale des moyens financiers limités grâce à des processus de travail judicieux.

La croissance de la population, l'espérance de vie continuant à augmenter et le besoin accru de traitements au grand âge exigent une concentration des moyens et des forces, a expliqué M. Perrenoud. Avec la formation de centres dans les domaines d'intérêt particulier «cardio-vasculaire», «neurologie» et «traitement des cancers», l'Inselspital s'adapte de façon prévoyante à ces développements.

### **Berne investit dans l'avenir et reste un premier site médical**

Pour le président du gouvernement Andreas Rickenbacher, directeur de l'économie publique du canton de Berne, l'éclat de la construction du CCVS dépasse largement l'aire de l'Inselspital: «Berne s'active, investit dans l'avenir et reste un premier site médical. Le Centre cardiovasculaire suisse est un jalon important sur cette voie, dont il est en même temps le témoin. Nous en sommes fiers à juste titre!», a-t-il conclu.

*Pour de plus amples informations aux journalistes:*

*Prof. Andreas Tobler, directeur médical de l'Inselspital, Hôpital universitaire de Berne, 031 632 82 32 (il vous rappellera)*