

Près de 5 millions pour le Centre des grands brûlés

Le Conseil d'Etat demande au Grand Conseil un crédit de 4.94 millions pour les travaux de restructuration du Centre des grands brûlés du CHUV. Ouvert en 82, le centre couvre l'ensemble de la Suisse romande et n'arrive plus à répondre aux besoins. Il doit être adapté aux normes actuelles en matière d'hygiène et de sécurité. Le crédit demandé permettra d'augmenter sa capacité, d'assurer une meilleure prise en charge des grands brûlés et d'améliorer son intégration au Service de médecine intensive adulte, dont il est une des unités.

Le Centre des grands brûlés du CHUV est, avec celui de Zurich, le seul centre spécialisé dans ce domaine en Suisse. Il accueille une cinquantaine de patients par année qui nécessitent des soins intensifs et continus particulièrement longs et complexes.

Le crédit demandé permettra notamment d'augmenter la capacité d'accueil du centre (le nombre de boxes d'isolement sera porté de 3 à 4 et leur taille sera augmentée) et d'assurer une meilleure prise en charge des patients. La nécessité de maintenir le Centre des grands brûlés en activité a conduit à un découpage des travaux prévus en deux étapes, d'une durée d'environ huit mois chacune. Si la demande de crédit est acceptée, les travaux devraient se dérouler de septembre 2008 à décembre 2009.

Un crédit de 2.4 millions pour les études du bloc opératoire

Le Conseil d'Etat a également décidé de présenter au Grand Conseil une demande de crédit de 2,4 millions pour les études de transformation et de réaménagement du bloc opératoire central du CHUV. Conçu dans les années 70, et mis en service en 1982, le bloc opératoire n'est plus adapté à l'évolution des technologies chirurgicales. Les salles d'opération doivent notamment être agrandies pour pouvoir accueillir les équipements actuels et répondre aux normes d'aujourd'hui. Le but du crédit d'investissement est de mener des études pour réaliser cette adaptation tout en garantissant la sécurité des patients opérés et des soignants.

Le professeur Lukas Kappenberger prend sa retraite

Après 38 ans d'activité, dont plus de 22 ans au CHUV, le professeur Lukas Kappenberger, a pris sa retraite à la fin du mois d'avril. S'il cesse ses activités cliniques et de vice-président du pôle cardio-vasculaire et métabolisme (CardioMet), le professeur Kappenberger continuera de participer aux recherches sur le cœur virtuel pour lesquelles il a obtenu un financement de la Commission suisse pour la technologie et l'innovation (CTI).

C'est en juillet 1985 que Lukas Kappenberger a été nommé professeur ordinaire de cardiologie à l'Université de Lausanne et chef de la Division de cardiologie du CHUV, devenu depuis lors un service phare en Suisse romande. Des milliers de patients ont pu bénéficier de ses compétences cliniques. Dans le domaine de l'enseignement, le professeur Kappenberger a contribué à la formation d'une génération entière de cardiologues FMH, aujourd'hui installés dans la région ou en poste dans les hôpitaux, créant ainsi un réseau romand de cardiologie. Dans le domaine de la recherche, il a piloté de nombreux projets à l'origine de nouvelles thérapies pour des patients souffrant de cardiomyopathies. Le développement du pôle de recherche en rythmologie est l'un des motifs qui a conduit l'entreprise Medtronic à s'installer dans la région et à créer une chaire de recherche.

Lukas Kappenberger a lui-même développé, en collaboration avec le Laboratoire de traitement des signaux de l'EPFL, un modèle de cœur virtuel qui permet de tester de nouvelles idées diagnostiques ou thérapeutiques sans recourir à des expérimentations animales. Ce concept est déjà utilisé au CHUV, par le Service de chirurgie cardio-vasculaire, et par des groupes de recherche universitaires aux USA, à Bordeaux et à Genève, ainsi qu'au sein d'entreprises comme Medtronic ou Schiller.

Le professeur Kappenberger a également créé, en 1987, la Fondation vaudoise de cardiologie, qui a contribué à l'acquisition d'équipements et à la relève du Service de cardiologie, placé sous la direction de son successeur, le professeur Pierre Vogt.

La Direction générale du CHUV exprime toute sa reconnaissance au professeur Lukas Kappenberger pour les compétences et la disponibilité qu'il a mises au bénéfice du CHUV et de la Faculté de biologie et de médecine, en général, et de la cardiologie en particulier.



20 juin, à 20h, Soirée "Musique & médecine" à l'auditoire César Roux du CHUV

Le vendredi 20 juin 2008, à 20h, **Jean-Philippe Assal**, professeur honoraire, et membre du Comité international de la Croix-Rouge, donnera une conférence intitulée "**Entre la souffrance et son expression artistique**". La soirée se poursuivra, dès 20h45, par un concert exceptionnel donné par **Corey Cerovsek**, violon, et **Julien Quentin**, piano, avec au programme des sonates de Janacek, Brahms et Fauré.

Réservation des billets (30 francs et 20 francs pour AVS et étudiants) auprès de Heidi Bernhard, secrétaire du Département de médecine, BH 10-670, tél. 021 314 04 50, fax 021 314 04 51 (ou heidi.bernhard@chuv.ch). Les billets pourront être retirés dès 19 h 15. La totalité des recettes de la billetterie sera versée à la Fondation Planètes enfants malades.

Autres manifestations

- **4 juin**, à 18h, auditoire César Roux du CHUV, **7e Soirée d'actualités en physiothérapie**, organisée par la Haute Ecole cantonale vaudoise de la santé. Renseignements: Geneviève de Rham, tél. 021 314 69 31.
- **10 juin**, à 18h30, auditoire César Roux, Conférence publique sur «**Le peuplement de la Terre par l'homme moderne à la lumière des données du génome**», par le professeur Jérôme Goudet, du Département d'écologie et évolution de l'UNIL.
- **12 juin**, de 8h30 à 17h, Université de Fribourg, 3e Congrès suisse organisé par l'Institut universitaire romand de santé au travail, en collaboration avec la Haute Ecole ARC de Neuchâtel et les universités de Lausanne et de Fribourg, sur le thème «**Les Suisses au travail: heureux mais... fatigués**». Renseignements: www.i-s-t.ch.
- **17 juin**, de 8h30 à 10h, Salle Lucien Bovet, Bugnon 23A, à Lausanne, Conférence sur le thème «**La métamorphose pubertaire et ses paradoxes**». Organisée par le SUPEA, cette conférence sera donnée par le professeur Philippe Gutton. Renseignements: Brigitte Lefebvre, tél. 021 314 70 76.
- **19 juin**, de 15h à 19h, auditoire Charlotte Olivier du CHUV, 54^e Réunion romande de réanimation. Conférence sur le «**Choix des vasopresseurs dans les états de chocs**», par le professeur Bruno Levy, de l'Hôpital de Brabois, à Nancy. Crédits pour formation post-graduée et continue en médecine intensive et pour formation continue en médecine interne et anesthésie-réanimation. Renseignements: Maguy Werly, tél. 021 314 20 09.
- **19-20 juin**, à l'UNIL, **Congrès international «Prévenir le jeu excessif dans une société addictive?»** organisé par le Centre du jeu excessif du CHUV en collaboration avec différentes institutions suisses, belges et françaises. Renseignements: www.jeu-excessif.ch.
- **19-21 juin**, Palais de Beaulieu, à Lausanne, **Congrès des Fédérations européennes des sociétés de chirurgie et de thérapie de la main, Eurohand 2008**. Renseignements: www.congress-info.ch/eurohand2008.
- **24 juin**, à 18h, auditoire Alexandre Yersin du CHUV, Grand colloque de chirurgie: «**Laparoscopic surgery for inflammatory bowel diseases: an update with movies**», par le professeur Barry Sulky, du Mont Sinai Hospital, à New York.
- **24 juin**, de 14h à 18h, auditoire César Roux, **Symposium de formation en l'honneur du professeur Nicolas Duruz**. Renseignements: Policlinique du Département de psychiatrie du CHUV, Louise Edith Ruchti, tél. 021 643 14 77.
- **26 juin**, de 13h45 à 18h, auditoire César Roux, **4^e Symposium lausannois de transplantation rénale**. Ce symposium s'adresse à tous les médecins spécialistes et généralistes (points de formation), au personnel infirmier et paramédical. Renseignements: Manuela Boem, tél. 021 314 13 23.

Nomination

Le Dr **Alain Farron** a été nommé professeur ordinaire à la Faculté de biologie et de médecine et chef du Service d'orthopédie et traumatologie de l'appareil moteur du CHUV, à compter du 1^{er} juin 2008. Il succède au professeur **Pierre-François Leyvraz**.

