



Communiqué de presse

Le professeur Lukas Kappenberger prend sa retraite

Après 38 ans d'activité, dont plus de 22 ans au CHUV, le professeur Lukas Kappenberger, né en 1943, 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 lesquels il a obtenu un financement de la Commission suisse pour la technologie et l'innovation (CTI). La Direction générale du CHUV et le Décanat de la Faculté de biologie et de médecine le remercient chaleureusement pour les compétences et l'engagement dont il a fait preuve au service des patients et de l'institution.

C'est en juillet 1985 que Lukas Kappenberger, alors privat-docent à l'Université de Zurich, 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.

Le professeur Kappenberger a coordonné l'enseignement de la cardiologie de la Faculté de médecine. A ce titre, il a dirigé une trentaine de thèses et contribué à la formation clinique 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, le professeur Kappenberger a piloté de nombreux projets qui ont eu un écho international et grâce auxquels de nouvelles thérapies ont pu être conçues 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 ces dernières années, en collaboration avec le Laboratoire de traitement des signaux de l'EPFL (professeur Murat Kunt, Dr Jean-Marc Vesin), 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 appliqué au CHUV, par le Service de chirurgie cardio-vasculaire (professeur Ludwig Von Segesser et Dr Patrick Ruchat). Il est aussi utilisé par des groupes de recherche des universités Duke (USA), de Bordeaux et de Genève, ainsi qu'au sein d'entreprises comme Medtronic ou Schiller.

Le professeur Kappenberger a créé, en 1987, la Fondation vaudoise de cardiologie. Le soutien financier que cette fondation a reçu d'un grand nombre de patients et d'organisations a contribué à l'acquisition des équipements les plus modernes comme des compétences des collaborateurs. Aujourd'hui, ces bourses permettent aux jeunes médecins de se perfectionner à l'étranger. Ils contribuent 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, depuis 1985.

Lausanne, le 6 mai 2008.