

Vous êtes ici : [Accueil](#) > [Femmes](#) > [Santé](#) > Article

Femmes

Une	Beauté	Santé	Tendances	Consommation	Recettes
---------------------	------------------------	-----------------------	---------------------------	------------------------------	--------------------------

lundi 2 avril 2007

Pour soutenir la recherche médicale appliquée

Une semaine passée sous le signe de la Fondation de l'Avenir

Le match de basket-ball opposant hier la JDA Dijon à Orléans avait une connotation particulière : il clôturait une semaine passée sous le signe de La Fondation de l'Avenir. Cette dernière a souhaité valoriser les travaux de recherche médicale appliquée, menés par le Professeur Pérennou.

Entre la visite du service de rééducation neurologique du CHU de Dijon mercredi 28 mars et le match du 1er avril, cette opération inscrite dans le cadre de la « Journée de l'Avenir, journée de l'espoir », la Fondation de l'Avenir a souhaité valoriser les travaux menés par le Professeur Dominic Pérennou, auxquels elle a participé. Bien souvent les équipes de recherche médicale travaillent dans l'anonymat le plus total et sans réelle reconnaissance. « La Journée de l'Avenir », événement clé du partenariat récemment passé entre la Fondation de l'Avenir et la Ligue Nationale de Basket, a en effet pour objectifs de rendre compte, de valoriser les travaux menés par les équipes de recherche médicale et de sensibiliser le grand public sur l'état de la recherche médicale appliquée. La Fondation de l'Avenir a ainsi organisé avec le concours de l'équipe de Basket de la JDA Dijon et le soutien de la Mutuelle Radiance partenaire de la Fondation, une visite dans le service de rééducation neurologique (Centre de Convalescence et de Rééducation Bocage) du professeur Dominic Perennou le mercredi 28 mars. La JDA a également invité le Professeur Dominic Perennou, à donner le coup d'envoi du match opposant hier après midi Dijon et Orléans comptant pour la 27e Journée de Pro A. Les travaux du Professeur Perennou portant sur la rééducation neurologie des personnes suite à un AVC (Accident Vasculaire Cérébrale), ont été financés par la Fondation de l'Avenir a deux reprises, en 2004 et 2005.

Recherche envers les victimes d'AVC

L'accident vasculaire cérébral (AVC) est la première cause des handicaps dans les pays occidentaux, parmi lesquels l'hémiplégie, consécutive à la destruction d'une partie du cerveau. Cette hémiplégie n'est pas toujours totale ni définitive, et une certaine récupération est possible. Mais de nombreux patients conservent des difficultés à retrouver leur équilibre et une marche normale. Le professeur Pérennou a montré que certains troubles de l'équilibre persistant chez de nombreux patients sont dus à une mauvaise représentation « interne » de la verticale. La suite de cette recherche consiste à recalibrer durablement le sens de la verticalité du patient par des exercices répétés de positionnement du tronc, guidé par une rétroinformation sonore ou visuelle qui permettra au cerveau de ces patients de se servir de toutes les informations disponibles pour « réapprendre » la verticale et ne plus tomber.

Le rôle de la Fondation

Dominique Letourneau, directeur général de la Fondation de l'Avenir : « La Fondation de l'Avenir, initiative mutualiste, finance des projets de recherche dans des domaines laissés vacant par les organismes publics, tournés vers la recherche fondamentale, et le privé qui travaille dans une optique de retour sur investissement. Notre domaine est la recherche médicale appliquée. Nous sommes le seul organisme privé de soutien à la recherche à travailler sur ce segment. Nous sommes par ailleurs à