

Les chercheurs progressent à grand pas dans la réparation des muscles. Une recherche médicale soutenue depuis 1987 par la Fondation de l'avenir, créée par la Mutualité fonction publique.

de chirurgie réparatrice

Samedi, à l'occasion de la Journée de l'avenir, le professeur Passuti, du CHU de Nantes, a dévoilé à des représentants de Cholet Basket, les derniers développements en matière de chirurgie réparatrice.

Le sport sans blessure ? Un rêve pour les sponsors, entraîneurs et bien sûr pour les sportifs eux-mêmes. La réalité est bien différente, avec 6 millions de personnes touchées par des problèmes articulaires, dont 10 000 à 20 000 traumatisés graves chaque année en France. Parmi eux, de nombreux basketteurs, qui comptent parmi les sportifs qui sollicitent le plus leurs articulations. Or, avec les greffes de

cellules de cartilage, les chercheurs progressent à grand pas dans la réparation des muscles. Une recherche médicale soutenue depuis 1987 par la Fondation de l'avenir, créée par la Mutualité fonction publique.

Culture des cellules

Dans le cadre de la Journée de l'avenir, du 30 mars au 3 avril, la démarche des chercheurs est soutenue par la Ligue nationale de basket, qui organise de nombreux matchs pour financer la recherche. Sur le plan local, Cholet Basket s'associe également à l'opération par le biais d'une conférence sur le thème de la traumatologie sportive. À cette occasion, le professeur Norbet Passuti, chirurgien orthopédiste au

CHU de Nantes, a fait le point, samedi, sur les dernières techniques en chirurgie réparatrice et notamment en matière de thérapie cellulaire. « *Nous avons fait de gros progrès sur la réparation du cartilage grâce à la culture des cellules* », a-t-il expliqué. Le mot d'ordre est toutefois la prévention, comme l'a indiqué le Docteur Gallouedec, médecin du club de Cholet. « *Nous essayons d'avoir une visée préventive et insistons sur la préparation physique et la réactivité face aux blessures.* » Le temps fort de cette journée était bien sûr le match Cholet/Adecco Asvel, dont le coup d'envoi a été donné, samedi soir, par le professeur Passuti.