



Le Laboratoire Suisse d'Analyse du Dopage du CHUV (LAD) réalisera tous les contrôles de l'EURO 2008. A cette occasion, il invite les contrôleurs anti-dopage de l'UEFA à visiter ses installations et découvrir ses nouvelles techniques de contrôle sanguin.

Ainsi qu'en a décidé l'UEFA, le Laboratoire suisse d'analyse du dopage, entité du CHUV aux compétences internationalement reconnues, réalisera tous les contrôles de l'EURO 2008 y compris ceux qui sont effectués lors des matchs en Autriche. A cette occasion et avant les premiers buts, le LAD invite la Commission anti-dopage de l'UEFA et sa brigade de contrôleurs de l'EURO 2008 à visiter ses installations.

Une conférence de presse aura lieu à l'issue de cette rencontre :

## vendredi 6 juin 2008 à 17h30 au LAD rue des Croisettes 22, 1066 Epalinges

Participeront également le Professeur Pierre-François Leyvraz, grand connaisseur de la médecine du sport et nouveau directeur général du CHUV. Le laboratoire et l'UEFA ont invité Corinne Schmidhauser, récemment élue Présidente de AntiDoping Suisse (ADS), la nouvelle agence nationale suisse anti-dopage. Le directeur médical de l'Agence mondiale anti-dopage, le Dr Alain Garnier, sera présent et pourra donner le point de vue de l'Agence sur la structure mise en place lors de cet EURO.

Le LAD a déménagé il y a deux ans à Epalinges dans des locaux hautement équipés afin de se préparer au mieux pour l'EURO 2008. La présence du LAD au sein d'une cité hospitalière et les investissements importants du CHUV lui ont permis de développer des compétences uniques et de devenir n°1 dans le domaine des analyses sanguines liées à l'anti-dopage.

Pour la première fois dans un événement footbalistique majeur, des contrôles sanguins systématiques seront appliqués. L'expérience de plus de dix ans du LAD sur la matrice sanguine a permis à l'UEFA de prévoir un menu très large de recherche des produits dopants en demandant au LAD d'appliquer de manière exhaustive toutes les méthodes issues de ses derniers développements scientifiques.