



Derniers développements analytiques et juridico-sportifs liés à la lutte anti-dopage

par Martial SAUGY,

**Institut de Médecine légale de
l'Université de Lausanne**

La qualité des analyses anti-dopage dépend directement des développements techniques de chimie analytique et de chimie clinique. De caractère fortement médico-légal, les résultats de ces analyses et la manière de les obtenir sont de plus en plus souvent remis en question par le monde sportif qui doute, comme le grand public, de leur efficacité. L'environnement juridique et financier dans lequel ces analyses sont faites, pousse les laboratoires anti-dopage à une rigueur et une prudence extrêmes dans l'utilisation des dernières technologies d'analyse. Dans certains cas, on pourrait être amené à s'éloigner de la finalité de ces analyses, c'est-à-dire contribuer à lutter efficacement contre le dopage sportif.

Il faut relever malgré tout que les progrès dans le secteur analytique ont permis aux autorités sportives de nourrir le message dissuasif qu'elles veulent faire passer dans ce domaine.

Conférence présentée le : LUNDI 16 JANVIER 2006 À 17H30

Université de Genève - Bâtiment Sciences II

Auditoire P.F. Tingry (A 150)

30, quai Ernest-Ansermet, Genève

LA CONFÉRENCE EST PUBLIQUE