



**Compte-rendu du 10^{ème} congrès de l'*International Association of Therapeutic Drug Monitoring and Clinical Toxicology (IATDMCT)* et de la session jointe avec la SFTA
NICE, 9-14 septembre 2007**

Guillaume Hoizey, Reims

Le 10^{ème} Congrès de l'IATDMCT s'est déroulé cette année en France sur la « *French Riviera* », congrès dont l'organisation a été assurée par une équipe française motivée et dynamique sous la direction de Pierre Marquet.

Avec exactement 600 participants, chiffre jamais atteint jusqu'alors, cette manifestation a incontestablement été un véritable succès. 48 pays étaient représentés, la délégation française étant la plus nombreuse avec 92 participants (*données : Jean-Pierre Goullé, trésorier du congrès*).

Le conseil scientifique placé sous la responsabilité de Michel Lhermitte, a permis la présentation de près d'une centaine de communications orales et d'environ 200 communications écrites.

Sur l'ensemble des thématiques abordées (*suivi thérapeutique pharmacologique, toxicologie clinique, pharmaco/toxicogénétique, pharmacocinétique, analytique*), la toxicologie a été très bien représentée avec notamment :

- Dans le cadre d'une session jointe IATDMCT avec le TIAFT et la SOHT, une journée consacrée aux matrices alternatives en toxicologie clinique et médico-légale (*coordination : Pascal Kintz, Olaf Drummer*) ;
- Deux sessions orales d'une demi-journée et plusieurs « workshop » dédiés à la toxicologie clinique ;
- Des « workshop » organisés par les constructeurs ont été proposés, en particulier autour de la LC-MS/MS.

C'est également dans ce contexte qu'un après-midi intégralement dédié à la soumission chimique a été organisé conjointement avec la SFTA. Cette session spéciale, coordonnée et modérée par Patrick Mura et Pascal Kintz, a été très suivie et appréciée des participants.

L'après-midi a débuté par un symposium intitulé « *Date-rape, new hallucinogenic and recreational drugs* » au cours duquel se sont succédés à la tribune les orateurs suivants :

- Bernard Marc du CH de Compiègne qui a présenté les aspects cliniques de la soumission chimique, notamment en ce qui concerne la prise en charge et le suivi des victimes ;
- Marc Lebeau du FBI (Quantico, USA) a exposé l'expérience américaine dans ce domaine ;
- Marc Deveaux du Laboratoire TOXLAB (Paris) a fait le point sur la place cruciale de la LC-MS/MS appliquée au sang et à l'urine, pour l'établissement de la preuve d'une soumission chimique ;
- Pascal Kintz du Laboratoire CHEMTOX (Illkirch) a rappelé au travers de différents cas, le rôle essentiel que représente l'analyse capillaire comme élément de preuve, souvent unique, d'une soumission chimique.

La seconde partie de cette session a été consacrée à la présentation de plusieurs communications orales. Nous retiendrons plus particulièrement celle de Luc Humbert du CHU de Lille pour son intervention sur le développement de méthodes de « screening » général et ciblé par UPLC-MS/MS, adaptés au contexte de la mise en évidence analytique d'une soumission chimique.

Enfin, en tant qu'organisateur du programme social que j'ai eu le plaisir d'assurer avec Laurence Labat, je peux vous témoigner des nombreux retours très positifs que nous avons reçus. La traditionnelle soirée « *Wine & Cheese* » du congrès de l'IATDMCT a rencontré un franc succès puisque pour cette année il a été proposé 5 « ateliers » de dégustation, articulés chacun autour d'un thème lié à une région viticole française (*félicitations toutes particulières à Laurence pour le choix des vins et des mets associés*). La soirée de gala, mémorable aux dires de nombreux participants, s'est déroulée dans une ambiance très agréable sur la plage, privatisée pour l'occasion, de l'hôtel Beaurivage de Nice. Bravo aux membres du big-band de Limoges pour leur musique qui a accompagné avec merveille cette très belle soirée face à la « Baie des Anges ».

En conclusion, réussite totale de ce congrès qui a été évidemment l'occasion de nombreux et fructueux échanges entre les différents membres de 4 sociétés savantes : IATDMCT, TIAFT, SOHT et SFTA !