

Compte-rendu de la Journée « Immunoanalyse et Toxicologie », le 11 décembre 2008 à Paris

Hélène Eysseric

Photo : Alain Verstraete

On ne change pas une formule qui marche : malgré les intempéries, 126 toxicologues étaient au rendez-vous pour cette journée thématique, 3^{ème} du genre. Après la « LC-MS » et l'« ICP-MS », il est apparu opportun de faire le point sur l'immunochimie largement présente dans nos laboratoires de toxicologie.

En guise d'introduction, l'historique de l'immunoanalyse en toxicologie nous a été remémoré par Marc Deveaux (*Toxlab, Paris*). La première session traitait ensuite des thèmes majeurs d'actualité concernant le dépistage des stupéfiants : les tests salivaires abordés par Alain Verstraete (*CHU de Ghent, Belgique*) puis par Martine Perrin (*IRCGN, Rosny sous Bois*), les tests capillaires par Vincent Cirimèle (*ChemTox, Illkirch*) et les tests sur sang total par Gilbert Pépin (*Toxlab, Paris*).

La seconde session a compris ensuite des présentations ciblées sur l'Immunoanalyse de certaines substances ou familles : substitutifs de l'héroïne et autres opioïdes par Jean-Claude Alvarez (*CHU, Garches*), marqueurs de l'éthylisme chronique par Pascal Kintz (*ChemTox, Illkirch*) et cotinine par Guillaume Hoizey (*CHU, Reims*). La matinée s'est achevée avec une intervention sur la pertinence de l'immunochimie aux urgences hospitalières par Patrick Mura (*CHU, Poitiers*) puis avec Gilbert Mouthon (*Ecole Nationale Vétérinaire, Alfort*) venu nous informer sur un sujet bien moins connu des toxicologues de la SFTA : l'intérêt de l'immunoanalyse pour la sécurité des consommateurs de produits d'origine animale.

Après la pause déjeuner, le rôle était confié à Jean-Pierre Goullé (*GH, Le Havre*) de répondre à la question essentielle : L'immunochimie, quelle place en 2008 ?

Puis le moment était venu de donner la parole aux partenaires industriels qui se sont succédés, après tirage au sort, pour nous présenter les « solutions » à nos besoins en produits, applications ou futurs développements. Nous avons ainsi assisté aux présentations de François Guder (*société Abbott*) pour la nouvelle plate-forme Architect®, Elouard Benchikh (*société Randox*) pour la technologie Biochip®, Sandra Marlin (*société Cozart*) pour des tests salivaires et enfin Fabienne Charvier-Laborie (*Toxgen, Bordeaux en partenariat avec la société Microgenics*) pour nous présenter un kit de dépistage de l'éthylglucuronide.

Outre la grande orchestratrice de cette manifestation, Laurence Labat, aidée de Guillaume Hoizey, Pascal Kintz et Jean-Claude Alvarez, il faut également remercier ici pour leur soutien sans lequel cette journée n'aurait pu être ainsi organisée, les sociétés :

Abbott,

BMD Biomedical Diagnostics,

Concateno Plc produits Cozart,

Medichem,

Randox,

Roche,

Siemens

ThermoFisher Scientific produits Microgenics.

Enfin à la suite de cette journée, nous pourrons retrouver les articles des différents orateurs dans un numéro spécial des ATA qui paraîtra... en 2009.

