

Compte Rendu de la journée « ICP-MS » Paris, le 2 février 2007

Hélène Eysseric Grenoble

Photos : Véronique DUMESTRE TOULET

En s'inspirant du succès de la journée « LC-MS » de décembre 2004, le CA de la SFTA a décidé de reconduire ce type de manifestation autour d'une journée « Application en ICP-MS ».

L'organisation de cette journée a été confiée à Laurence Labat aidée de Pascal Kintz.

Avec au total, 85 participants, la première session de la matinée nous a permis de visualiser de façon synthétique les apports de l'ICP-MS dans les domaines de la toxicologie médico-légale, la biologie clinique et la toxicologie professionnelle.

Diverses applications nous ont ensuite été présentées comme par exemple, les métaux marqueurs de la noyade ou la spéciation de l'arsenic.

La manifestation s'est poursuivie dans l'après midi avec les « solutions proposées par les constructeurs ». Ainsi, quatre sociétés ont pu présenter, sous forme de communications orales, leurs différents outils les plus performants.

Un grand merci aux sociétés partenaires qui ont soutenu ce projet (Agilent Technologies France Perkin Elmer, Thermo Fisher Scientific et Varian).

Un grand merci aux différents orateurs qui nous ont fait part de leur expérience.

Un grand merci à Laurence Labat qui a organisé cette journée « de main de maître » et dans le prolongement s'est démené, aidée du rédacteur en chef des ATA, Marc Deveaux, pour obtenir les différents manuscrits des orateurs.

Nous vous invitons consulter ce qui reste la « mémoire » de cette journée : le numéro spécial des ATA (N°1, 2007) en suivant le lien :

<http://www.ata-journal.org/fr/articles/ata/abs/2007/01/contents/contents.html>

