

## Editorial from the Guest Editor of this special issue, which is devoted to Jean-Michel Mermet

Cher lecteur,

Le cinquième numéro du volume 50 du Canadian Journal of Analytical Sciences and Spectroscopy (CJASS) est dédié au Professeur Jean-Michel Mermet qui donna sa dernière conférence durant le congrès Spectr'Atom 2005, qui eut lieu au Palais Beaumont de Pau, en France, du 6 au 8 avril 2005. Ce numéro contient plusieurs conférences qui furent données durant ce congrès et que les auteurs voulurent dédier à Jean-Michel Mermet. Je remercie sincèrement tous ces auteurs car, grâce à eux, ce numéro est un bel hommage à un grand homme.

Le colloque Spectr'Atom s'adresse à un très large spectre d'utilisateurs de la spectroscopie atomique, du technicien au cadre supérieur, sans oublier le chercheur, et se veut une interface active entre les utilisateurs et les constructeurs. Avec son format original, il constitue un rendez-vous important de la communauté francophone pour l'amélioration des pratiques et des connaissances en spectrométrie atomique. Des sessions sont consacrées à la diffusion des avancées générales dans tous les domaines de la spectrométrie atomique, tandis que des ateliers portent sur les divers domaines d'application. Chaque atelier est toujours suivi d'une table ronde animée par des spécialistes afin de favoriser au maximum les échanges entre les participants. Toutes les pauses et repas du midi sont pris dans le hall d'exposition, pour maximiser les interactions avec les constructeurs, et permettre l'examen des nombreuses affiches qui sont exposées durant tout le congrès.

Ce colloque fut organisé en collaboration avec le CNRS, la Société Française de Chimie (Division Chimie Analytique), la Société de Spectroscopie du Canada (maintenant la Société canadienne des sciences analytiques et de spectroscopie), l'Université de Pau et des Pays de l'Adour et le Cercle des Sciences Analytiques de Eurofins formation-Conseil. La grande qualité du programme revient au comité scientifique: D. Beauchemin (Univ. de Queens) Canada, P. Beccat (Institut Français du Pétrole) France, P. Bienvenu (CEA) France, J. Carignan (CNRS) France, R. Cicciarelli (HEVs) Suisse, F. Chartier (CEA) France, O.F.X. Donard (CNRS) France, N. Gilon (Univ. Claude Bernard) France, M. Hoenig (CERVA) Belgique, J.-L. Imbert (CNRS) France, A. Laachach (ENIM) Maroc, H. Paucot (UT2A) France, C. Pécheyran

(CNRS) France, F. Poitrasson (CNRS) France, M. Potin-Gautier (UPPA) France, J.-P. Quisefit (Univ. Paris 7) France, J.L. Todoli (Univ. Alicante) Espagne. Le succès financier quant à lui est en grande partie attribuable aux constructeurs qui participèrent à la manifestation: Agilent Technologies, Anton Paar France, Atlantic labo, Bruker AXS, Cem u Waves, Courtage Analyses Services, CPI International, Horiba Jobin Yvon, Millipore, Novalase, Panalytical, Perkin Elmer, SCP Science, Spectro France, Techlab, Thermo Electron, Ut2a, Varian.

Avis à tous les intéressés: Spectr'Atom a lieu tous les deux ans. Le prochain rendez-vous sera à Pau en France au printemps 2007. Au plaisir de vous y rencontrer!

Voici l'hommage qui fut rendu à Jean-Michel Mermet durant le banquet (qui fit suite à un concert de piano en son honneur):

**M**erveilleuses furent toutes ces années où,  
**E**duqués, nous fûmes par cet homme affable.  
**R**arement n'a-t-il pu aider l'un d'entre nous.  
**C**omme nous aimerions être aussi capables!  
**I**l a, pour la France et le monde, fait beaucoup.

**J**amais nous ne pourrions oublier sa bonté  
**E**t sa gentillesse qui semblent infinies.  
**A**llez savoir où il prenait tout le temps pour  
**N**ous instruire et garder son groupe bien au pas!

**M**algré sa retraite, qui est bien méritée,  
**I**l continuera d'affecter toutes nos vies  
**C**ar ses contributions ne sont pas que des cours.  
**H**umblement, nous utiliserons nos plasmas  
**E**n choisissant des conditions d'opération  
**L**es rendant robustes: quelle amélioration!

**M**aintenant, l'étalonnage est simplifié,  
**E**t nous pouvons vérifier si tout va grâce aux  
**R**apports de raies qu'il a très bien identifiés.  
**M**ême s'il se met à étudier le piano  
**E**t l'histoire de l'art, il est là, en somme.  
**T**ous, levons-nous pour applaudir ce grand homme.

Diane Beauchemin  
Co-présidente du congrès Spectr'Atom 2005