

## Prix décernés à l'occasion du congrès annuel 2012 :

### Membre d'honneur de la SFTA :

Professeur Jean-Pierre Goullé  
Pharmacien Biologiste, Docteur en Pharmacie (Université).  
Professeur qualifié des Universités (Toxicologie), enseignant  
à la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Rouen. Biologiste des Hôpitaux au Laboratoire de Pharmacocinétique et de Toxicologie Cliniques du Groupe Hospitalier du Havre.  
Membre de l'Académie de pharmacie  
Président Sortant de la SFTA  
Premier Vice-président actuel de la SFTA



soirée de gala



Les 20 ans de  
congrès de la SFTA



Ouverture du  
congrès



### Grand prix de la SFTA :

Professeur Anne-Laure Pelissier-Alicot  
Médecin Biologiste, enseignant d'Addictologie à la Faculté  
de Médecine de Marseille  
Ancien responsable des contrôles de qualité de la SFTA  
Trésorière de la SFTA depuis 4 ans



**Prix de la meilleure publication dans les ATA en 2011 :**

Docteur Pascal Houzé

Origine muscarinique centrale des effets ventilatoires du dichlorvos à dose toxique chez le rat. Pascal Houzé, Alexandra David, Chantal Martin and Frédéric J. Baud. Ann Toxicol Anal. 2010; 23(2): 71-82.



**Prix de la meilleure communication orale SFTA 2012 :**

Docteur Séverine Férec

Dosages plasmatique et urinaire de 3,4-methylenedioxypropylrovalerone et de méthoxétamine par CLHP-UV-BD et CLHP-SM/SM : à propos d'un cas.

S. Férec, B. Lelièvre, B. Diquet, I. Leborgne, P. Harry, A. Turcant  
Laboratoire de pharmacologie-toxicologie, CHU Angers;  
Centre anti-poison, CHU Angers



**Prix de thèse 2011 :**

Docteur Nathalie-Carine Cartiser

Intérêt et limites de l'analyse de la moelle osseuse en toxicologie médico-légale. Contributions à l'interprétation quantitative des concentrations médullaires.

Thèse d'Université de Lyon Claude Bernard Lyon 1 EDISS (Sciences Santé, soutenue le 20 09 2011).



**Prix de la meilleure communication affichée SFTA 2012 :**

Docteur Pauline Sibille

Quand le choix du prélèvement toxicologique analysé peut conduire à l'erreur judiciaire.

P. Sibille, N. Milan, O.Viera, M.H Ghysel  
Laboratoire de toxicologie de la préfecture de police, INPS, Paris

