



LA FEMME EN SANTE : UN ENJEU POUR LA SOCIETE

- Comment préserver la santé du professionnel libéral ?
- La violence faite aux femmes : la fin de l'omerta et l'implication de la médecine libérale dans le repérage des victimes de violence.

4èmes Assises Nationales de la Femme Médecin Libéral

PARIS, 11 et 12 janvier 2013

BULLETIN D'INSCRIPTION

Lieu du congrès : **Hôtel Concorde Lafayette** – 3 place du Général Koenig – 75017 Paris

Merci de nous retourner ce bulletin, par courrier :

AFML – Assises Femme Médecin Libéral 22 rue de Vaugelas 75015 Paris
avant le 30 décembre 2012 (inscription au congrès possible sur place)

Nom :

Prénom :

Téléphone :

E-mail :

Adresse :

CP :

Ville :

Seule la nuit du 11 janvier est comprise dans les frais d'inscription. Des tarifs négociés vous sont proposés pour les nuits du jeudi ou du samedi. A régler avec l'inscription.

● **Les frais d'inscription** sont de 100 euros* pour tous. Pour les participants aux deux journées, sont compris : nuit du 11 janvier (chambre single et PDJ) + déjeuners des deux journées.

● **Participera :**

- aux journées de travail des 11 et 12 janvier
- à la journée du 12 janvier
- à la soirée du vendredi 11 janvier** (60 €)

One Woman Show Isabelle Alonso + soirée dansante.
Réservation obligatoire (avant le 5 décembre)

* Remboursement des frais d'inscription possible par le FAF (les documents vous seront fournis sur place à l'issue des Assises)

** Si vous êtes inscrit(e) pour les 2 jours de congrès, la soirée vous sera offerte.

● **Sera accompagné(e) :** oui non

- Votre accompagnant(e) participera :
- aux débats du 12 janvier oui non
 - au déjeuner du 12 janvier (35 €) oui non
 - à la soirée du 11 janvier (60 €) oui non

● **Réservation chambre 11 janvier :** (avant le 5 décembre)

- single double
- (sup double : 25 €)
- nuit supplémentaire :
- single 155 € double 175 €
- 10 janvier
- 12 janvier

Inscription	100 €
+ soirée du vendredi
+ supplément chambre double
+ nuits supplémentaires
TOTAL :

A régler par chèque à l'ordre de AFML

