



COMMUNIQUE DE PRESSE  
Paris, le 1er décembre 2004

**INSTALLATION EN MEDECINE LIBERALE**  
**Vendredi 10 décembre 2004**  
**Maison de la chimie**  
28 rue St Dominique - 75007 Paris

**Le Syndicat des Internes des Hôpitaux de Paris** et la section **Spécialistes de l'URML Ile-de-France**, organise pour la deuxième année consécutive, une soirée de rencontres avec les internes franciliens. A quelques mois de la fin de leurs cursus, ces internes sont placés devant une série de décisions auxquelles ils se sont peu préparés : choisir son mode d'exercice, son lieu d'installation et les modalités de ses investissements.

Cette soirée de débat essaiera de leur fournir des éléments de réponse.

**PROGRAMME :**

**18 H 30 - Accueil**

*Ouverture par le docteur Olivier Mir, Président du Syndicat des Internes des Hôpitaux de Paris, et le docteur Frédéric Prudhomme, Vice-Président de la Section Spécialistes de l'URML Ile-de-France.*

**18 H 40 - L'expérience de médecins récemment installés assistés de modérateurs issus des mêmes spécialités :**

1. Installation en clinique
2. Installation médico-technique
3. Installation en cabinet

**Débat**

**19 H 40 - Tout ce que vous devez savoir sur le risque médico-légal (AGMF)**

**19 H 50 - Le financement d'une installation (CAIXA Bank)**

**20 heures - Conclusion** par le docteur Olivier Mir, Président du Syndicat des Internes des Hôpitaux de Paris, et le docteur Frédéric Prudhomme, Vice-Président de la Section Spécialistes de l'URML Ile de France.

**Contacts presse :**

**Capital image** / Stéphanie Chevrel - Caroline Villedieu

Tél. : 01 45 63 19 00

Email: [c.villedieu@capitalimage.net](mailto:c.villedieu@capitalimage.net)

**SIHP**

Olivier Mir

Tél : 06 82 87 70 23

Email : [olivier.mir@cch.ap-hop-paris.fr](mailto:olivier.mir@cch.ap-hop-paris.fr)

**URML IDF**

Alexandre Grenier

Tél. : 06 60 80 37 02

Email : [alexandre.grenier@urml-idf.org](mailto:alexandre.grenier@urml-idf.org)

Pour la presse, si vous souhaitez participer à ce colloque, inscrivez-vous auprès de Capital image.