

RÉUNION DE MARCHÉS

DM/DMI | Pharmacie

VOTRE CENTRALE DE CONSEIL et de référencement au service
des établissements sanitaires et médico-sociaux, privés ou publics



PARIS - SIÈGE CAHPP

20/22, rue Richer

75009 Paris

01 55 33 60 00

Mardi 17 mars 2020 - 9h00 / 16h30

Programme

9h00 Café d'accueil
9h30 Début de la réunion
12h30 Déjeuner
16h30 Fin de la réunion

Bulletin d'inscription

**ÉTABLISSEMENTS
MCO**

Paris .
Mardi 17 mars 2020 .

Madame, Monsieur,

Nous sommes heureux de vous convier à la réunion annuelle des établissements MCO.
Le programme proposé est le suivant :

MATIN

Dispositifs médicaux implantables

(Uro/Gynécologie, Orthopédie, Sutures,
Implants pariétaux, Ophtalmologie,
Agrafage, etc...)

et **Dispositifs médicaux**

- . Tendances des marchés
- . Nouvelle tarification DMI
- . Nouveautés produits
- . Point réglementation
- . Point marchés d'engagement et perspectives

APRES-MIDI

Pharmacie

- **Actualités réglementaires**
. LFSS 2020
- **Point marchés d'engagement et perspectives**
- **Marchés Hygiène 2020 / 2022**
- **Point Marchés Médicaments en cours**
 - . Tendances des marchés
 - . Nouveaux laboratoires
 - . Nouveautés produits et opportunités

Merci de nous retourner le coupon-réponse ci-contre par mail à :
seminaire@cahpp.fr ou de le faxer au 01 83 71 16 88 **avant le mardi 10 mars 2020 dernière limite.**

Pour vous garantir une place, vous pouvez vous inscrire via la rubrique FORMATIONS du site www.cahpp.fr

Le remboursement des frais de déplacements s'effectuera sur la base d'un billet de transport en commun 2^{ème} classe.

Participez au Développement Durable en privilégiant le co-voiturage !

Au plaisir de vous rencontrer, les équipes CAHPP restent à votre disposition pour tout renseignement.

Fonction

Nom/Prénom

Je viendrai

☐

Etablissement

Tél.

Fax

E-mail

Date limite d'inscription : mardi 10 mars 2020

Département Séminaires
01 55 33 60 75

Par courrier : CAHPP

Département Séminaires
20/22, rue Richer - 75009 Paris

Par fax : 01 83 71 16 88

Par mail : seminaire@cahpp.fr