

Stage Responsable Affaires Médicales

Région : Suresnes (92).
Type de contrat : stage
Durée : 6 mois

Le groupe Servier, acteur de santé international présent dans 148 pays, reconnu dans le domaine de la cardiologie, des maladies métaboliques, de l'oncologie et gouverné par une Fondation, est engagé pour le progrès thérapeutique au bénéfice des patients.

Servier France, 4^{ème} filiale du groupe, propose un stage dans le Département **Affaires Médicales** de la Division Cardiovasculaire et Médecine Interne.

DESCRIPTION DU STAGE

Pleinement intégré(e) à l'équipe de la Division Cardiovasculaire et Médecine Interne de la filiale France, vous collaborerez avec le Directeur Médical en charge de la notoriété de médicaments prescrits ou en développement dans le domaine de l'hypertension, la maladie coronaire, les dyslipidémies et le diabète.

MISSIONS

Contribuer au développement de la notoriété médicale au travers de différents projets :

- Organiser, en collaboration avec les services concernés, des symposia/conférences/réunions d'experts (élaboration des programmes, réalisation des livrets d'abstracts ...)
- Gérer les relations avec les orateurs des symposia et les experts (déclaration CNO, contrats) ;
- Participer aux symposia/conférences/réunions d'experts et en assurer le suivi ;
- Participer à des congrès médicaux ;
- Effectuer une veille bibliographique dans les domaines thérapeutiques concernés ;
- Alimenter les données épidémiologiques, concurrentielles, médicales, ... en lien avec le Market Access.

PROFIL

Formation scientifique supérieure : Médecine, Pharmacie (6^{ème} année, internat), Sciences de la vie (Master 2)

Excellent relationnel, bonne communication écrite et orale, rigueur, capacité d'analyse et de synthèse, proactivité, créativité

Maîtrise du Pack Office (Word, PowerPoint, Excel)
Anglais professionnel

ENVOI DES CANDIDATURES

CV et lettre de motivation sont à envoyer à :

@ isabelle.cornu@servier.com

✉ Isabelle CORNU - SERVIER France - 35, rue de Verdun – 92284 SURESNES cedex