

Paris, le vendredi 19 juin 2015

Invitation Presse

Sativex® en France, quelle issue ?

La commercialisation de SATIVEX, le premier médicament à base de cannabis (THC et CBD) pour le traitement des symptômes liés à une spasticité modérée à sévère due à une sclérose en plaques, est pour l'instant ajournée en France.

Déjà commercialisé dans 17 pays européens, la France accuse un retard conséquent. Il a déjà fallu trois ans après l'obtention de la première autorisation de mise sur le marché en Europe pour que la loi française soit modifiée, permettant à notre pays de commencer à instruire le dossier d'AMM français. L'annonce de l'autorisation de mise sur le marché de SATIVEX a d'ailleurs été faite le 9 janvier 2014 par Madame Marisol Touraine, Ministre des Affaires Sociales, de la Santé et des Droits des femmes.

Prévue pour le deuxième trimestre 2015, l'attente des patients et du corps médical se prolonge, la mise à disposition de SATIVEX en France devient incertaine faute d'un accord sur le prix.

Le laboratoire Almirall souhaite vous convier à la conférence présentant l'état des lieux de la commercialisation de SATIVEX.

Conférence de presse

« Sativex® en France, quelle issue ? »

Mardi 30 juin de 9h30 à 11h00
au 12, rue La Fayette – 75009 Paris

Métro : Chaussée d'Antin-Lafayette – L. 7 et 9

Intervenants

Cette conférence sera animée par **Christophe Vandeputte**, Directeur Général d'Almirall France, et aura lieu en présence de :

- **Professeur Patrick VERMERSCH**, Chef de service de neurosciences et appareil locomoteur, Centre Hospitalier Régional Universitaire de Lille
- **Professeur Djamel BENSMAIL**, Chef de l'unité fonctionnelle, service de médecine physique et réadaptation, Hôpital Raymond Poincaré (AP-HP, Garches)
- **Catherine MOUZAWAK**, Cadre de santé coordinatrice - Réseau SEP Île-de-France Ouest
- **Bastien ROUX**, Directeur de la Ligue Française contre la Sclérose en Plaques

Réservations

Erika Nardeux

Consultante RP

erika.nardeux@sinenomine.fr

Tél. : 06.50.96.37.74

Sine

Relations Presse
Nomine