

Numero unique de document : CSST3162013021
 Date document : 10/12/2013
 Direction : INFHEP
 Pôle : Dermatologie, hépato-gastro-entérologie et maladies métaboliques rares
 Personne en charge : Nathalie DUMARCET

CSST «Transplantation de microbiote fécal » – N°2

Séance du 12/12/2013 de 10:00 à 13:00 en salle A014

Programme de séance

	Sujets abordés	Action (pour audition, information, adoption ou discussion)
1.	Introduction	
1.1	Adoption de l'ordre du jour	Pour adoption
1.2	Adoption du CR du CSST transplantation de microbiote fécal session 1 du 24/10/2013	Pour adoption
2.	Dossiers thématiques	
2.1	Transplantation de microbiote fécal	Pour discussion
3.	Dossiers Produits – Substances (National)	
	/	
4.	Dossiers Produits – Substances (Europe)	
	/	
5.	Tour de Table	

Dossier

	Nom du dossier	Transplantation de microbiote fécal
	Dossier thématique	<input checked="" type="checkbox"/>
	Dossiers Produits – Substances (National)	<input type="checkbox"/>
	Dossiers Produits – Substances (Europe)	<input type="checkbox"/>

Présentation de la problématique

L'ANSM a souhaité engager avec la communauté scientifique une réflexion collégiale et multidisciplinaire sur le sujet émergent de la transplantation de microbiote fécal.

L'encadrement de cette pratique par des recommandations nationales répond, selon l'ANSM, à un enjeu de santé publique permettant notamment de garantir la sécurité des patients concernés.

L'objectif de la 1ère séance était de discuter de la minimisation du risque associé à la transplantation de microbiote fécal.

La deuxième séance a pour objectif de discuter de l'optimisation de l'efficacité et de la tolérance de la procédure.

Question posée	1. Aspects liés au donneur: - critères de sélection des donneurs ayant un impact sur l'efficacité et la tolérance - préparation (pré-traitement)
Question posée	2. Aspects liés au produit: - quantité - stabilité/conservation - voie d'administration - fréquence d'administration
Question posée	3. Aspects liés au receveur: - préparation (pré-traitement) - Surveillance (court et long terme) - Indications ciblées