

Numero unique de document : GT232014051

Date document : 01-07-2014

Direction : Evaluation

Pôle : Qualité Pharmaceutique, Sécurité Virale et Non Clinique

Personne en charge : D. Masset

GT23 SNC – N° 2014-05

Séance du mardi 8 juillet 2014 de 14h00 à 17h30 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
2.	Dossiers thématiques	
	Transfert de nanoparticules de TiO ₂ à travers la barrière gastro-intestinale et effets toxiques associés	Pour discussion
	Dossiers Produits – Substances (National)	
4.	Dossiers Produits – Substances (Europe)	
5.	Tour de Table	

Dossier (x fois)

Nom du dossier	Transfert de nanoparticules de TiO ₂ à travers la barrière gastro-intestinale et effets toxiques associés
Dossier thématique	<input checked="" type="checkbox"/>
Dossiers Produits – Substances (National)	<input type="checkbox"/>
Dossiers Produits – Substances (Europe)	<input type="checkbox"/>

Présentation de la problématique :

Les particules de TiO₂ sont autorisées comme additifs alimentaires sous le code E171 et sont aussi présentes comme excipients dans les spécialités pharmaceutiques.

Questions :

Selon une étude récente, E171 contiendrait 36 % de particules d'un diamètre inférieur à 100 nm. Doit-on repenser la sécurité de l'absorption orale de médicaments contenant E171. ?