

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)
<b>1.</b>	<b>Introduction</b>	
1.1	Adoption de l'ordre du jour	Pour adoption
<b>2.</b>	<b>Dossiers thématiques</b>	
	Transfert de nanoparticules de TiO <sub>2</sub> à travers la barrière gastro-intestinale et effets toxiques associés	Pour discussion
	<b>Dossiers Produits – Substances (National)</b>	
<b>4.</b>	<b>Dossiers Produits – Substances (Europe)</b>	
<b>5.</b>	<b>Tour de Table</b>	

### Dossier (x fois)

Nom du dossier	Transfert de nanoparticules de TiO <sub>2</sub> 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 TiO<sub>2</sub> 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. ?