

CT012017071
30 06 2017
Direction de la Surveillance
Pôle Pharmacovigilance/Addictovigilance
Dr. Patrick MAISON

Réunion du Comité technique de Pharmacovigilance – CT012017071

Séance du 04 juillet 2017 de 09h30 à 18h00 en salles 1,2 & 3

Programme de séance		
1.	Introduction	
	Adoption du compte-rendu du comité technique du 9 mai 2017 – CT0120170503	Pour adoption
2.	Dossiers Produits – Substances (National)	
2.1	ENTYVIO® (védolizumab)	Pour avis
2.2	CELEBREX® (célécoxib) DYNASTAT® (parécoxib) ARCOXIA® (etoricoxib)	
2.3	ORENCIA® (abatcept)	
2.4	Spécialités à base de Docétaxel et Paclitaxel	
3.	Tour de Table	

Dossier

Nom du dossier	ENTYVIO® (védolizumab)
Dossier thématique	<input type="checkbox"/>
Dossiers Produits – Substances (National)	<input checked="" type="checkbox"/>
Dossiers Produits – Substances (Europe)	<input type="checkbox"/>

Présentation de la problématique

Suivi national de pharmacovigilance de la spécialité ENTYVIO® (védolizumab)

Dossier

Nom du dossier	CELEBREX® (célécoxib) DYNASTAT® (parécoxib) ARCOXIA® (etoricoxib)
Dossier thématique	<input type="checkbox"/>
Dossiers Produits – Substances (National)	<input checked="" type="checkbox"/>
Dossiers Produits – Substances (Europe)	<input type="checkbox"/>

Présentation de la problématique

Enquête nationale de pharmacovigilance sur les coxibs-suivi national de pharmacovigilance d'ARCOXIA®

Dossier

Nom du dossier	ORENCIA® (abatacept)
Dossier thématique	<input type="checkbox"/>
Dossiers Produits – Substances (National)	<input checked="" type="checkbox"/>
Dossiers Produits – Substances (Europe)	<input type="checkbox"/>

Présentation de la problématique

Suivi national de pharmacovigilance de ORENCIA® (abatacept)

Dossier

Nom du dossier	Spécialités à base de Docétaxel et Paclitaxel
Dossier thématique	<input type="checkbox"/>
Dossiers Produits – Substances (National)	<input checked="" type="checkbox"/>
Dossiers Produits – Substances (Europe)	<input type="checkbox"/>

Présentation de la problématique

Enquêtes nationales de pharmacovigilance des spécialités à base de Docétaxel et Paclitaxel