

Ordre du jour

Numéro : 20221212_ODJ_CFP_DMS

<u>Direction</u> : Direction des Métiers Scientifiques

 $\underline{\underline{P\^{o}le}}: Pharmacop\'{e}e, Qualit\'{e}\ Pharmaceutique\ des\ M\'{e}dicaments\ Chimiques,\ Abm\'{e}opathiques,\ Abm\'{e}ase de\ Plantes\ et$

Préparations

Personne en charge : Claire Clémencin

Comité Français de la Pharmacopée

Formation restreinte

«Homéopathie»
Réunion n° 3
Séance du lundi 12 décembre 2022
(Réunion en Visioconférence)

Points prévus à l'ordre du jour	Pour info/discussion /adoption/avis
9h00 – Ouverture de la session en visioconférence I – 9h15 Début de la séance : Introduction	
II – Point sur les déclarations publiques d'intérêts	Information
 III – 9h30 Dossiers à examiner en séance : Pharmacopée Européenne Révisions : monographies en enquête publique Pharmeuropa 34.4 (octobre 2022) Méthodes de préparation des souches homéopathiques et déconcentration (2371) Préparations homéopathiques (1038) Granules homéopathiques enrobés (2786) Audition des parties prenantes : Boiron, Weleda, Lehning Programme de travail des GT européens HOM et HMM * en présence de l'expert français, partie prenante, membre du groupe européen HOM. 	Pour discussion
- Délibération membres CFP et ANSM	Pour Avis

Points prévus à l'ordre du jour	Pour info/discussion /adoption/avis
IV – 11h00 Pharmacopée Française	
Présentation du programme de révisions (priorisation)	
Révisions des monographies suivantes : - Crataegus oxyacantha PPH - Cina PPH - Laurier-cerise PPH - Dolichos pruriens PPH - Sepia officinalis PPH - Marjolaine PPH Audition des parties prenantes : Boiron, Weleda, Lehning Traduction en anglais des monographies révisées (2019-2022) - Aralia racemosa for homepathic preparations (FHP) - Cina FHP - Cochlearia armoracia FHP - Convallaria majalis FHP - Glechoma hederacea FHP - Melissa officinalis FHP	Pour discussion
- Délibération membres CFP et ANSM	Pour avis
13h00 - Fin de réunion	



^{*} HOM (Matières premières et souches homéopathiques) et HMM (Méthodes de fabrication homéopathique).