

**Direction Médicale Médicaments 1 (DMM1)**

Pôle Greffe, thérapie cellulaire, transfusion, médicaments dérivés du plasma, radio-pharmaceutiques agents de contraste  
Personnes en charge : Isabelle SAINTE-MARIE / Muriel FROMAGE

## Comité Scientifique Permanent Produits sanguins labiles - Donneurs de sang

### Ordre du jour de la séance du 14 décembre 2021

Points prévus à l'ordre du jour	Pour info/avis
<b>I - Approbation du compte-rendu de la séance du 17 juin 2021</b>	<b>Adoption</b>
<b>II - Adoption de l'ordre du jour</b>	<b>Adoption</b>
<b>III - Point sur les déclarations publiques d'intérêts</b>	<b>Information</b>
<b>IV - Déclarations d'effets indésirables graves donneurs : cas marquants</b>	<b>Avis</b>
<b>V - Dossiers PSL</b>	
<b>DAS 2021.003</b> : Nouveau procédé de préparation du MCGST basé sur l'utilisation du Plasmion® - <b>EFS</b>	<b>Information</b>
<b>DM-2021.012</b> : Modification du procédé de désérythrocytation du MCGST et du nouveau procédé de préparation du MCGST - <b>EFS</b>	<b>Avis</b>
<b>DM-2021.008</b> : Changement de design de la poche d'illumination des dispositifs Intercept® pour la préparation et la conservation des concentrés plaquettaires (INT21, INT22, INT25) et du plasma frais congelé (INT31) - <b>CERUS</b>	<b>Information</b>
<b>DAS 2021.004</b> : Modification du procédé Intercept® d'inactivation des pathogènes dans les concentrés plaquettaires et le plasma : changement de la source d'UVA dans l'illuminateur - <b>CERUS</b>	<b>Avis</b>
<b>DM-2021.011</b> : Traitement Intercept® du plasma préalablement congelé - <b>CERUS</b>	<b>Avis</b>
<b>NxPSL 2016.001-C2</b> : Extension de la durée maximale de conservation de 24 à 120 heures du PFCSe décongelé conservé entre +2°C et +6°C / Complément de dossier - <b>EFS</b>	<b>Avis</b>
<b>VI - Divers</b>	