

Numero unique de document : GT112013031  
 Date document : 03/12/2013  
 Direction : BIOVAC  
 Pôle : PSL  
 Personne en charge : Elodie POUCHOL

## Groupe de Travail « Produits Sanguins » – GT 11

Séance du 10/12/2013 de 14 :00 à 18 :00 en salle E331

### Programme de séance

|           | Sujets abordés  | Action     |
|-----------|---|------------|
| <b>1.</b> | <b>Introduction</b>   |            |
| 1.1       | Adoption de l'ordre du jour   | adoption   |
| 1.2       | Adoption du CR de la réunion N° 2013-02 du Groupe de travail « Produits Sanguins » du 14 octobre 2013 | adoption   |
| <b>2.</b> | <b>Dossiers Produits</b>  |            |
| 2.1       | Filtre à déleucocyter les Concentrés de Globules Rouges non appauvris                                 | discussion |
| 2.2       | Demande d'autorisation de modification de la taille des lots de PFC-SD                                | discussion |
| <b>3.</b> | <b>Tour de Table</b>  |            |

### Dossier

|  | Nom du dossier  |                          |
|--|---|--------------------------|
|  | Filtre à déleucocyter les Concentrés de Globules Rouges non appauvris |                          |
|  | Dossier thématique  | <input type="checkbox"/> |

### Présentation de la problématique

Il s'agit d'un complément de dossier concernant la déleucocytation de Concentrés de Globules rouges non appauvris en leucocytes (la couche leucoplaquettaire n'est pas retirée) à l'aide d'un filtre déjà autorisé pour la déleucocytation des CGR appauvris en leucocytes.

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Question posée</b> | Est-ce que le délai de filtration est un paramètre critique pour la déleucocytation des CGR ? |
|-----------------------|---|

## Dossier

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Nom du dossier</b> | Demande d'autorisation de modification de la taille des lots de PFC-SD |
| Dossier thématique    | <input type="checkbox"/>   |

### Présentation de la problématique

Il s'agit d'un dossier présentant, entre autres, les résultats qualité obtenus pour des lots de Plasma Frais Congelé viro-atténué par solvant-détergent (PFC-SD) préparés avec une taille de lot augmentée.

### Question posée

Est-ce que les données qualité obtenues au cours de la conservation des lots de PFC-SD fabriqués avec une taille de lot augmentée sont satisfaisantes ?