

PROPOSITION DE GROUPE DE TRAVAIL

Soumise à l'accord de la directrice générale après examen en CODIR

Intitulé synthétique de la commande		Date du CODIR								
Accréditation WMDA des centres préleveurs		5/12/2013								
Sujet à traiter										
Standardisation des procédures de prélèvement de moelle osseuse et de CSP au sein des différents établissements, et de prise en charge des donneurs.										
Enjeux										
Assurer des prélèvements de qualité répondant au mieux aux besoins et attentes des cliniciens, encadrer et suivre les donneurs en pré, et post don										
Résultats et livrables attendus										
Recommandations écrites susceptibles de servir de base à la révision des Bonnes Pratiques de prélèvement / Cellules.										
Désignation du comité d'experts saisi (le cas échéant)										
Composition du groupe de travail mis en place (le cas échéant)										
		Interne			Externe					
		X			X					
Pilote		F. Audat								
Référént Direction		E. Marry (DPG-CSH)								
Autres participants		Catherine Faucher (ABM), Philippe Drillat (EFS), Frédéric Garban (CHU), Federico Garnier (ABM), Jean-Pierre Jouet (CHU), Claudine Le Berre (CHU), Suzanne Mathieu-Nafissi (EFS), Nicole Piard (EFS)								
Parties prenantes (non membres du groupe de travail)										
Thèmes impliquant des Parties Prenantes	Partie Prenante	Initiation			Instruction			Restitution		
		Audition	Document	Forum	Audition	Document	Forum	Audition	Document	Forum
Prise en charge des donneurs lors du prélèvement de CSH	Associations : France Adot Fédération Nationale DSB								X	
	FME								X	

	Capucine								X	
	L. Fugain									
Organisation des prélèvements de CSP	SFGM-TC (CS)					X			X	
	SFH					X			X	
Direction et services concernés				Destinataires des documents						
DPG-CSH / RFGM / PPD				DG, DGMS, RNCD						
Observations du CODIR et de la directrice générale										
Calendrier prévisionnel										
Début des travaux				Janvier 2011						
Point(s) intermédiaire(s) en CODIR										
Fin des travaux				Décembre 2014						