

Liste des équipes autorisées dans le cadre du dispositif transitoire (comité ad hoc)

Équipe	Chercheur	Localisation	Projet	Autorisations
INSERM U 421	Marc PESCHANSKI	Evry	<p>1. Etude des potentialités des cellules neuronales obtenues à partir de CSEH dans le traitement de la maladie de Huntington ;</p> <p>2. Modélisation in vitro et in vivo de la génodermatose de Clouston aux fins d'études physiopathologiques et thérapeutiques ;</p> <p>3. Validation de méthodes d'obtention de cardiomyocytes à partir de CSEH et étude de leur potentiel thérapeutique dans le traitement de l'insuffisance cardiaque liée à la myopathie de Duchenne ;</p> <p>4. Etude des mécanismes impliqués dans la dystrophie myotonique de type 1 (ou maladie de Steinert) et identification de composés présentant un intérêt thérapeutique potentiel pour le gène responsable de cette maladie ;</p> <p>5. Etude des mécanismes physiopathologiques de la maladie de Huntington et identification de composés présentant un intérêt thérapeutique potentiel pour le gène responsable de cette maladie</p>	<p>Importation Recherche</p> <p>1. Autorisations du 16 février 2005</p> <p>2. Autorisations du 19 août 2005</p> <p>3. Autorisation du 13 sept. 2005</p> <p>4. Autorisation du 19 août 2005</p> <p>5. Autorisations du 10 janvier 2006</p>
GENETHON		Evry	<p>Identification des gènes impliqués dans le contrôle de l'autorenouvellement de CESH, de la différenciation hématopoïétique et de la différenciation cardiaque</p>	<p>Conservation</p> <p>Autorisation du 16 février 2005</p>

<i>INSERM U362</i>	William VAINCHENKER	Villejuif, IGR	Identification des gènes impliqués dans le contrôle de l'autorenouveaulement des CSEH, de la différenciation hématopoïétique et de la différenciation cardiaque	Importation Conservation Recherche Autorisations du 21 mars 2005
<i>INSERM U371</i>	Pierre SAVATIER	Bron	Identification des gènes impliqués dans le contrôle de l'autorenouveaulement des CSEH et la différenciation des CSEH en neurones dopaminergiques	Importation Conservation Recherche Autorisations du 22 mars 2005
<i>CHU Montpellier</i>	John DE VOS	Montpellier	Etude des modifications du transcriptome des CSEH au cours de leur différenciation précoce	Importation Conservation Recherche Autorisations du 8 juillet 2005
<i>CNRS (FRE 2593)</i>	Michel PUCEAT	Montpellier (CHU)	Maîtrise de la différenciation des CSEH en cardiomyocytes et étude de leur potentialité dans le traitement de l'insuffisance cardiaque	Importation Recherche Autorisations du 8 juillet 2005
<i>CNRS (UPR 1142)</i>	Sylvain LEHMANN	Montpellier (Institut de génétique)	A travers une approche protéomique des CSEH, étude des mécanismes d'autorenouveaulement et de différenciation de ces cellules	Importation Conservation Recherche Autorisations du 8 juillet 2005
<i>INSERM U 634</i>	Daniel ABERDAM	Nice	Maîtrise de la différenciation des CSEH en kératynocytes et maîtrise de leur différenciation en cellules de la limbe cornéale	Importation Recherche Autorisations du 11 juillet 2005
<i>INSERM U 632</i>	Patrick MAUREL	Montpellier (CHU)	Différenciation des CSEH en hépatocytes, étude de leur fonctionnalité et étude de leur potentiel thérapeutique	Recherche Autorisation du 24 octobre 2005

<i>INSERM UMR 514</i>	Edith PUCHELLE	Reims (Hôpital Maison Blanche)	<p>1. Étude de la potentialité des cellules épithéliales respiratoires issues de CSEH dans le traitement de la mucoviscidose ;</p> <p>2. Différenciation de CSEH mucoviscidosiques en cellules épithéliales respiratoires et étude de leur potentialité thérapeutique dans le traitement de la mucoviscidose</p>	<p>Importation Recherche</p> <p>1. Autorisations du 8 juillet 2005 2. Autorisations du 24 oct. 2005</p>
<i>CHU REIMS</i>		Reims		<p>Conservation</p> <p>Autorisation du 8 juillet 2005</p>
<i>INSERM EMI 00-20</i>	Anne WEBER	Kremlin-Bicêtre	Étude des mécanismes intervenant dans la différenciation des CSEH en hépatoblastes et identification des gènes impliqués dans cette différenciation	<p>Importation Conservation Recherche</p> <p>Autorisations du 11 juillet 2005</p>
<i>CNRS (UPR 9045)</i>	Jacques HATZFELD	Villejuif	Étude du rôle des gènes contrôlant l'autorenouvellement de la détermination des CSEH vers les différents feuillets embryonnaires ; Développement de systèmes de détermination permettant la différenciation de tissus dérivés de l'endoderme et du mésoderme en vue de leur utilisation pour la recherche pharmaceutique et clinique	<p>Importations Conservation Recherche</p> <p>Autorisations du 19 août 2005</p>
<i>Université Pierre et Marie Curie (Paris VI)</i>	Luc DOUAY	Paris	Maîtrise de la différenciation des CSEH en cellules souches hémangioblastiques et étude de leurs potentialités thérapeutiques dans le cadre de greffes et à des fins transfusionnelles	<p>Importation Recherche</p> <p>Autorisations du 10 janvier 2006</p>
<i>Etablissement français du Sang</i>		Paris		<p>Conservation</p> <p>Autorisation du 10 janvier 2006</p>