Six MTI cités dans la thèse 1/2

Nom du traitement - Indication	Laboratoire - Pays	Date de mise sur le marché (France/Europe)	Type de traitement	Prix TR (Taux de Remboursement)	Conclusions de la Haute autorité de santé (HAS)	Conclusions de la revue <i>Prescrire</i>
Imlygic - Mélanome	Amgen - États-Unis	2015 - <u>AMM</u> européenne	Thérapie génique in vivo	\$US 65 000 (Marché américain)	Pas d'infos disponibles ?	-
Holoclar - Déficience de cellules souches limbiques des yeux	Genzyme - États-Unis	2015	Thérapie cellulaire	-	Ce médicament n'est ou ne sera bientôt plus disponible sur le marché. (Source : Base de données du médicament)	-
Strimvelis Déficit immunitaire combiné sévère par déficit en adénosine désaminase (SCID ADA)	GlaxoSmithKline - Royaume Uni	2016 <u>AMM</u> européenne	Thérapie génique	?	Pas d'infos disponibles ?	-
Spherox - Lésions cartilagineuses du genou	CO. DON AG - Allemagne	2017	Thérapie cellulaire	\$US 12 000	Le service médical rendu par SPHEROX est insuffisant au regard des alternatives disponibles pour justifier d'une prise en charge par la solidarité nationale.	-

Six MTI cités dans la thèse 2/2

Nom du traitement - Indication	Laboratoire - Pays	Date de mise sur le marché (France/Europe)	Type de traitement	Prix TR (Taux de Remboursement)	Conclusions de la Haute autorité de santé (HAS)	Conclusions de la revue <i>Prescrire</i>
Alofisel - Maladie de Crohn	TAKEDA France - Japonais Développé par Tigenix (Belgique)	2018	Thérapie cellulaire	54 000 € (4 flacons de 5 millions de cellules/ml) TR:	Dans le seul traitement des fistules périanales complexes non compliquées chez les adultes atteints de maladie de Crohn luminale non active/légèrement active, en association à une biothérapie, () la Commission considère que le service médical rendu par ALOFISEL 5 millions de cellules/mL, suspension injectable est important. Dans les autres situations, la Commission considère que le service médical rendu par ALOFISEL 5 millions de cellules/mL, suspension injectable est insuffisant pour justifier la prise en charge par la solidarité nationale, notamment après échec ou réponse inadéquate aux seuls traitements conventionnels.	Les données, qui reposent sur un seul essai chez 212 patients, ne suffisent pas pour déterminer la balance bénéfices-risques du darvadstrocel (Alofisel). Injecter des cellules souches d'un donneur justifie, par prudence, de ne pas utiliser ce traitement hors du cadre d'une recherche clinique tant que d'autres résultats d'essais n'ont pas apporté de données complémentaires sur la reproductibilité des résultats et sur les risques encourus par les patients.
Zalmoxis - Greffe contre la maladie d'hôte (GvHD)	MolMed - Italie	2016	Thérapie cellulaire	\$US 193 000	Le service médical rendu par SPHEROX est insuffisant au regard des alternatives disponibles pour justifier d'une prise en charge par la solidarité nationale.	-