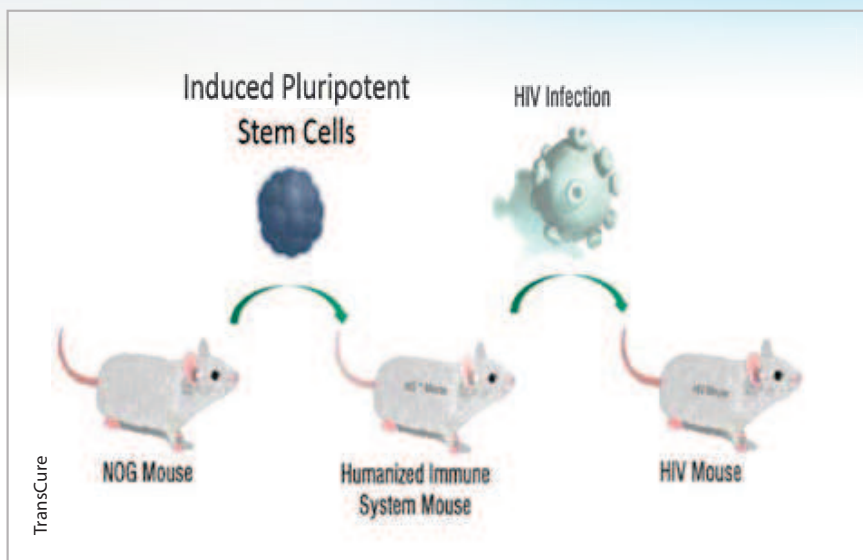


OPHELIE



Porteurs de projet

 TransCure bioServices SAS

 Neurix SA

Le projet vise à produire des modèles capables de mimer les mécanismes humains, à utiliser dans l'industrie pharmaceutique. La plateforme finalisée consistera en un modèle de souris comportant un système immunitaire humanisé ainsi qu'une greffe de neurones humains. Le projet inclura l'étude de trois types différents de désordres comme preuve de concept :

- la neuro-toxicité induite par l'exposition au méthyl mercure (maladie de Minamata) ;
- une infection au VIH ;
- un modèle génétique de la maladie d'Alzheimer.

	Total	France	Suisse
Coût total*	633 692 € 760 430 CHF	404 525 € 485 430 CHF	229 167 € 275 000 CHF
Subventions publiques octroyées*	314 593 € 377 512 CHF	214 593 € 257 512 CHF	100 000 € 120 000 CHF
Dont FEDER*	214 593 € 257 512 CHF	214 593 € 257 512 CHF	
Dont fonds fédéraux*	58 333 € 70 000 CHF		58 333 € 70 000 CHF

* Conversion des francs suisses en euros basée sur le taux de change défini au moment du dépôt du projet

Contacts

 Dr Yannick ROMERO
yannick.romero@tcbiosciences.com

 Dr Mathurin BAQUIÉ
info@neurix.ch