

NANOBIUM

Porteurs de projet

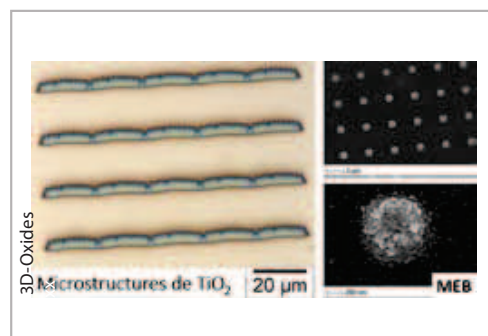
 3D-Oxides

 HEPIA (Haute École du Paysage, d'Ingénierie et d'Architecture)



Le but de ce projet est de découvrir de nouvelles combinaisons à base de dioxyde de titane et de Niobium pour permettre une croissance optimale des cellules nerveuses humaines. Les nouveaux substrats nanostructurés et fonctionnalisés mis en place seraient uniques sur le marché de par leurs fonctionnalités.


Ce projet pourrait ouvrir des pistes encore inexplorées pour la médecine régénérative.



	Total	France	Suisse
Coût total*	782 819 € 939 383 CHF	601 486 € 721 783 CHF	181 333 € 217 600 CHF
Subventions publiques octroyées*	448 391 € 538 069 CHF	360 891 € 433 069 CHF	87 500 € 105 000 CHF
Dont FEDER*	360 891 € 433 069 CHF	360 891 € 433 069 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

 Giacomo BENVENUTI
giacomo.benvenuti@3d-oxides.com

 Marc JOBIN
marc.jobin@hesge.ch