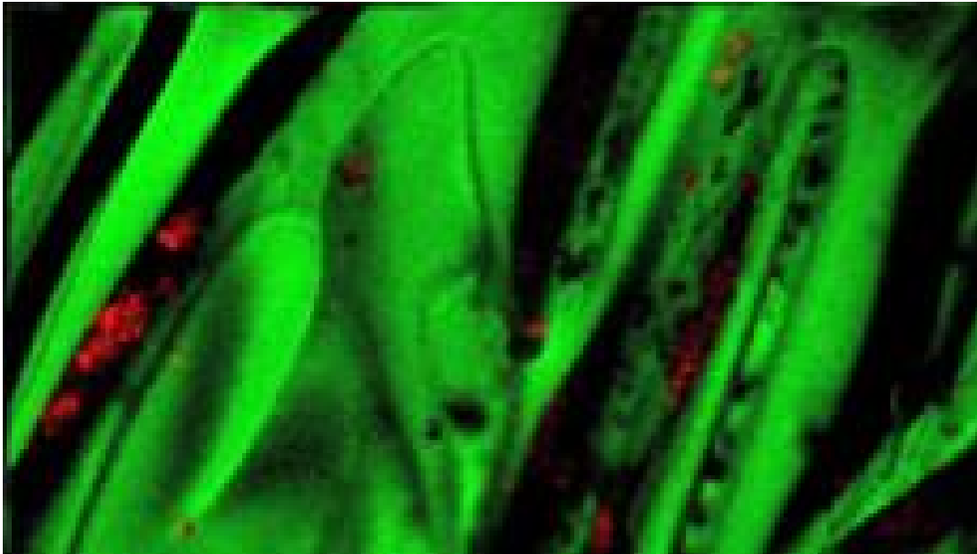


Des vaisseaux sanguins en polymères



Référence

50765

Date

2011

Titre

Des vaisseaux sanguins en polymères

Légende

L'équipe du professeur Didier Letourneur de bio-ingénierie cardiovasculaire, cherche à mettre au point des veines artificielles pour remplacer des vaisseaux défectueux. Les expérimentations sur le rat semblent prometteuses pour l'homme... Ce film a obtenu le 30 novembre 2011 le prix Roberval dans la catégorie Multimédia. Extrait de la série "Des idées plein la tech' ". Interview : professeur Didier Letourneur, Julia Ino, Professeur Jean-Michel Serfaty, Mélanie Lavergne, professeur Diego Mantovani. Coproduction : Virtuel productions; Universcience; Inserm 2011. Durée : 4 min. 12 sec.

Auteur

Demerliac, François

Copyright

Inserm/Universcience/Virtuel

Instructions spéciales