

Les thérapies du futur en cardiologie

Conférence publique

CARDIOPATCH



Mardi 19 avril 2022 18h

**Auditorium
du musée des Abattoirs**

Le réseau **CARDIOPATCH** est impliqué dans le domaine de la médecine régénératrice cardiaque et de l'impression 3D appliquée au traitement de l'infarctus du myocarde.

Au  de la conférence :

- > Les thérapies du futur en cardiologie
- > Les biomatériaux appliqués à l'ingénierie tissulaire cardiaque
- > Les cellules souches

Avec le docteur **Anne-Catherine PRATS**
et les professeurs **Jérôme RONCALLI**
et **Benjamin NOTTELET**



Le projet de recherche CARDIOPATCH vise à ouvrir de nouvelles voies pour le traitement de l'infarctus du myocarde et à apporter des solutions qui améliorent la qualité de vie des patients en développant une nouvelle thérapie avancée, grâce à un traitement basé sur la médecine régénératrice et l'impression 3D.



Venez découvrir l'organisation, les objectifs et les avancées globales des travaux de recherche.

> Les thérapies du futur en cardiologie

Avec le professeur Jérôme RONCALLI, cardiologue au CHU de Toulouse

> Potentialisation des cellules souches

Avec le docteur Anne-Catherine PRATS, Institut des Maladies Métaboliques et Cardiovasculaires, Toulouse

> Les biomatériaux appliqués à l'ingénierie tissulaire cardiaque

Avec le professeur Benjamin NOTTELET, Institut des Biomolécules Max Mousseron, Montpellier

Cette conférence est publique, ouverte à tous dans la limite des places disponibles. Un temps d'échange permettra aux participants de poser des questions. Un cocktail clôturera l'événement.

Ouverture des portes à partir de 17h30.



Le projet CARDIOPATCH est cofinancé par le Programme Interreg Sudoe via le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER).



Musée des Abattoirs
76 allées Charles de Fitte
31400 Toulouse



<https://cardiopatch.eu/fr>

Inscription obligatoire avant le 14 avril : cardiopatch@chu-toulouse.fr

