



IMPRESSION 3D EN SANTÉ EN OCCITANIE

PROGRAMME

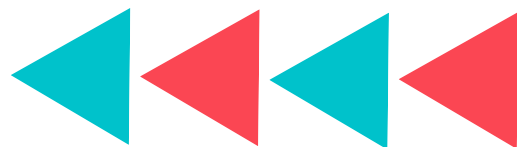
LUNDI 10 OCT. 2022

9H30 - 17H

HÔTEL DIEU SAINT-JACQUES
SALLE DES PÈLERINS
CHU DE TOULOUSE
2 RUE VIGUERIE
31300 TOULOUSE

CONTACT : CARDIOPATCH3D@CHU-TOULOUSE.FR





MATINÉE

9 H

ACCUEIL

9 H 30

OUVERTURE

- > **A. FERRER**, Directeur général adjoint, CHU de Toulouse
- > **V. BOUNES**, Vice-Président de la Région Occitanie
- > **S. DEPOUTRE**, Directrice adjointe, Direction de la Recherche et de l'Innovation, CHU de Toulouse
- > **C. PINESE B. NOTTELET, J. RONCALLI**, partenaires du projet Cardiopatch

10 H

AVANCÉES EN MÉDECINE RÉGÉNÉRATIVE ET IMPRESSION 3D APPLIQUÉES À LA SANTÉ

- > **Pr J. RONCALLI, Pr. B. NOTTELET, C. PINESE** : Cardiopatch : conception d'un patch de régénération cardiaque
- > **L. MALAQUIN** - LAAS : Développement de modèles in vitro de culture par impression 3D et bio-impression
- > **S. BANQUER** - ICGM : Hydrogels multifonctionnels en stéréolithographie
- > **N. GUIBERT** - CHU Toulouse : Apport de l'impression 3D dans la gestion des sténoses des voies aériennes
- > **A. DUPRET-BORIÈS** - CHU Toulouse : Apport de la fabrication additive en cancérologie cervico-faciale
- > **V. POULET** - CHU Toulouse : Impression 3D et conformateurs nasaux anatomiques

LUNCH

12 H 30

PAUSE DÉJEUNER

14 H

OPPORTUNITÉS D'ACCOMPAGNEMENT POUR PROJETS D'IMPRESSION 3D EN SANTÉ

- > **S. DEPOUTRE** - INNOV'PÔLE SANTÉ (IPS)

14 H 30

SUCCESS STORIES

- > **D. BARBIER** - Microlight : Impression 3D haute résolution pour les matrices cellulaires
- > **D. CLERET** - Lattice medical : Reconstruction mammaire par une chambre bioabsorbable
- > **Dr V. CIOBOTARU** - 3D Heartmodeling : Modélisation cardiaque : l'auricule et sinus venosus
- > **J. BRIOT** - CHU Toulouse : Impressions 3D par les équipes du CHU

15 H 30

SPEED DATING ENTRE ACTEURS ACADÉMIQUES ET INDUSTRIELS

17 H

APRÈS-MIDI