



LUNDI 23 NOVEMBRE
A PARTIR DE 16H

CENTRE MONTESQUIEU MARTILLAC

IMPRESSION ET FABRICATION 3D DES DISPOSITIFS MEDICAUX



PROGRAMME

POUR COUVRIR LE SUJET DE L'IMPRESSION
ET LA FABRICATION 3D DE DISPOSITIFS MEDICAUX
2ACBI A LE PLAISIR D'ACCEILLIR LES SPEAKERS SUIVANTS:

MARIE PIERRE FOULC ET MARILYS BLANCHY - RESCOLL
La fabrication additive au service de la santé, qu'en est-il exactement ?

ANDRE MIHIERE AGB
L'approche "Fabrication Additive" pour un acteur industriel

PHILIPPE RIVIERE - PRISMADD
Les enjeux de la filière industrielle pour passer du prototypage en mode série

SEVERINE COLAS - PHYCHER
Aspect réglementaire / biocompatibilité des matériaux "3d"

FABIEN GUILLEMOT - POIETIS
Bioimpression : impression 3D de tissus biologiques

LE SYMPOSIUM SERA SUIVI PAR UNE VISITE DU LABORATOIRE
DE L'ENTREPRISE PHYCHER ET D'UN COCTAIL OÙ CHACUN
POURRA PARTAGER.

